

Bitdefender® ENTERPRISE

**BITDEFENDER
SMALL OFFICE
SECURITY
Administratorhandbuch >>**

Bitdefender Small Office Security

Administratorhandbuch

Veröffentlicht 2014.06.10

Copyright© 2014 Bitdefender

Rechtlicher Hinweis

Alle Rechte vorbehalten. Bestandteile dieses Handbuchs dürfen weder in elektronischer noch mechanischer Form reproduziert werden. Dies gilt auch für das Fotokopieren, Aufnehmen oder jegliche andere Form von Datenspeicherung oder Informationsbeschaffung, ohne die Zustimmung von Bitdefender. Ausnahmen gelten für Zitate in Verbindung mit Testberichten. Der Inhalt darf in keiner Weise verändert werden.

Warnung und Haftungsausschluss. Dieses Produkt und die dazugehörige Dokumentation sind urheberrechtlich geschützt. Die Informationen in diesem Dokument werden „ohne Mängelgewähr“ gegeben. Obwohl dieses Dokument mit äußerster Sorgfalt erstellt und geprüft wurde, übernehmen die Autoren keinerlei Haftung für tatsächlich oder angeblich auftretende Schäden bzw. Datenverluste, die direkt oder indirekt durch die Informationen in diesem Dokument entstehen könnten oder bereits entstanden sind.

Dieses Handbuch enthält Verweise auf andere, nicht von Bitdefender erstellte Webseiten, die auch nicht von Bitdefender kontrolliert werden, somit übernimmt Bitdefender auch keine Verantwortung in jeglicher Art für den Inhalt dieser Webseiten. Der Besuch der in diesem Dokument aufgelisteten Drittanbieter-Webseiten erfolgt damit auf eigene Gefahr. Bitdefender stellt diese Links der Einfachheit zur Verfügung. Dies bedeutet nicht, dass Bitdefender den Inhalt einer Website Dritter befürwortet oder Verantwortung dafür übernimmt.

Warenzeichen. Es erscheinen eingetragene Warenzeichen in diesem Dokument. Alle eingetragenen und nicht eingetragenen Warenzeichen in diesem Dokument sind das alleinige Eigentum der jeweiligen Besitzer.



Inhaltsverzeichnis

1. Über Small Office Security	1
2. Systemanforderungen	3
2.1. Anforderungen für die Small Office Security-Appliance	3
2.1.1. Hardware-Anforderungen	3
2.1.2. Internet-Verbindung	3
2.1.3. Anforderungen Control Center-Web-Konsole	4
2.2. Anforderungen für Security for Endpoints	4
2.2.1. Unterstützte Betriebssysteme	4
2.2.2. Hardware-Anforderungen	5
2.2.3. Unterstützte Web-Browser	5
2.3. Security for Mobile Devices-Anforderungen	6
2.3.1. Unterstützte Plattformen	6
2.3.2. Verbindungsanforderungen	6
2.3.3. Push-Benachrichtigungen	6
2.3.4. Zertifikate für die iOS-Geräteverwaltung	6
2.4. Small Office Security-Kommunikations-Ports	7
3. Small Office Security: Installation und Einrichtung	8
3.1. Installation vorbereiten	8
3.2. Installation und Einrichtung der Small Office Security-Appliance	9
3.3. Control Center: Ersteinrichtung	14
3.4. Control Center-Einstellungen konfigur.	16
3.4.1. Mail-Server	16
3.4.2. Proxy	17
3.4.3. Verschiedenes	17
3.4.4. Active Directory	18
3.4.5. Zertifikate	18
3.4.6. Small Office Security-Updates verwalten	22
4. Bedienung der Konsole der Small Office Security-Appliance	24
4.1. Hostname und Domain-Einstellungen konfigurieren	24
4.2. Netzwerkeinstellungen konfigurieren	25
4.3. Proxy-Einstellgn. konf.	26
4.4. Sprache konfigurieren	26
4.5. Lokal installierte Rollen anzeigen	26
4.6. Kommunikationsserver konfigurieren	26
5. Erste Schritte	28
5.1. Verbinden mit dem Control Center	28
5.2. Control Center auf einen Blick	29
5.2.1. Übersicht über die Control Center	29
5.2.2. Tabellendaten	30

5.2.3. Symboleleisten	31
5.2.4. Kontextmenü	32
5.2.5. Dienstauswahl	32
5.3. Verwalten Ihres Kontos	33
5.4. Ändere Login Passwort	34
6. Lizenzerwerb und Registrierung	35
6.1. Einen Händler finden	35
6.2. Aktuelle Lizenzinformationen anzeigen	36
6.3. Ihren Lizenzschlüssel eingeben	36
7. Benutzerkonten verwalten	37
7.1. Benutzerrollen	38
7.2. Benutzerrechte	39
7.3. Benutzerkonten erstellen	39
7.4. Konten bearbeiten	41
7.5. Benutzerkonten löschen	42
7.6. Anmeldepasswörter zurücksetzen	42
8. Sicherheitsdienste installieren	43
8.1. Security for Endpoints installieren	43
8.1.1. Vor der Installation	44
8.1.2. Lokale Installation	45
8.1.3. Remote-Installation	49
8.1.4. Wie die Netzwerkerkennung funktioniert	54
8.2. Security for Mobile Devices installieren	57
8.2.1. Externe Adresse für den Kommunikationsserver konfigurieren	58
8.2.2. Benutzerdefinierte Benutzer erstellen und organisieren	60
8.2.3. Benutzern Geräte hinzufügen	62
8.2.4. GravityZone Mobile Client auf Geräten installieren	63
9. Netzwerkobjekte verwalten	64
9.1. Computer verwalten	65
9.1.1. Überprüfen Sie den Status des Computers	65
9.1.2. Computer in Gruppen organisieren	67
9.1.3. Anzeigen von Computer-Details	69
9.1.4. Sortieren, Filtern und Suchen von Computern	72
9.1.5. Aufgaben auf Computern ausführen	76
9.1.6. Schnellberichte erstellen	90
9.1.7. Richtlinien zuweisen	91
9.1.8. Synchronisation mit Active Directory	92
9.1.9. Computer aus dem Netzwerkinventar löschen	92
9.2. Mobile Geräte verwalten	94
9.2.1. Benutzerdefinierte Benutzer hinzufügen	95
9.2.2. Benutzern mobile Geräte hinzufügen	96
9.2.3. Benutzerdefinierte Benutzer in Gruppen organisieren	97
9.2.4. Verwaltete und nicht verwaltete mobile Geräte	99
9.2.5. Konforme und Nicht-konforme Geräte	100
9.2.6. Details zu Benutzern und mobilen Geräten anzeigen	101
9.2.7. Mobile Geräte filtern und sortieren	106
9.2.8. Aufgaben auf mobilen Geräten ausführen	110

9.2.9. Schnellberichte erstellen	115
9.2.10. Richtlinien zuweisen	115
9.2.11. Synchronisation mit Active Directory	117
9.2.12. Benutzer und mobile Geräte löschen	117
9.3. Installationspakete	118
9.3.1. Installationspakete erstellen	118
9.3.2. Installationspakete herunterladen	121
9.4. Aufgaben anzeigen und verwalten	122
9.4.1. Aufgabenstatus überprüfen	122
9.4.2. Aufgabenberichte anzeigen	124
9.4.3. Erneutes Ausführen von Aufgaben	124
9.4.4. Aufgaben löschen	125
9.5. Zugangsdaten-Manager	125
9.5.1. Betriebssystem	126
9.5.2. Zugangsdaten aus dem Zugangsdaten-Manager löschen	127
10. Sicherheitsrichtlinien	128
10.1. Policies verwalten	129
10.1.1. Richtlinien erstellen	129
10.1.2. Richtlinieneinstellungen ändern	130
10.1.3. Richtlinien umbenennen	130
10.1.4. Richtlinien löschen	131
10.1.5. Netzwerkobjekten Richtlinien zuweisen	131
10.2. Richtlinien für Computer	133
10.2.1. Allgemein	134
10.2.2. Malware-Schutz	141
10.2.3. Firewall	157
10.2.4. Inhaltssteuerung	167
10.3. Richtlinien für mobile Geräte	177
10.3.1. Allgemein	177
10.3.2. Geräteverwaltung	178
11. Überwachungs-Dashboard	196
11.1. Portlet-Daten aktualisieren	197
11.2. Portlet-Einstellungen bearbeiten	197
11.3. Ein neues Portlet hinzufügen	197
11.4. Ein Portlet entfernen	198
11.5. Portlets neu anordnen	198
12. Berichte verwenden	199
12.1. Verfügbare Berichtstypen	199
12.1.1. Computer-Berichte	200
12.1.2. Berichte zu mobilen Geräten	202
12.2. Berichte erstellen	204
12.3. Geplante Berichte anzeigen und verwalten	206
12.3.1. Berichte betrachten	207
12.3.2. Geplante Berichte bearbeiten	208
12.3.3. Geplante Berichte löschen	209
12.4. Berichte speichern	209
12.4.1. Berichte exportieren	209

12.4.2. Berichte herunterladen	210
12.5. Berichte per E-Mail versenden	210
12.6. Berichte ausdrucken	211
13. Quarantäne	212
13.1. Navigation und Suche	213
13.2. Dateien aus der Quarantäne wiederherstellen	213
13.3. Dateien in der Quarantäne automatisch löschen	214
13.4. Dateien in der Quarantäne löschen	214
14. Benutzeraktivitätsprotokoll	216
15. Benachrichtigungen	218
15.1. Benachrichtigungstypen	218
15.2. Benachrichtigungen anzeigen	219
15.3. Benachrichtigungen löschen	220
15.4. Benachrichtigungseinstellungen konfigurieren	220
16. Hilfe erhalten	222
16.1. Bitdefender-Support-Center	222
16.2. Hilfe anfordern	223
16.3. Verwenden des Support-Tools	223
16.4. Kontaktinformation	225
16.4.1. Internet-Adressen	225
16.4.2. Händler vor Ort	225
16.4.3. Bitdefender-Niederlassungen	226
A. Anhänge	229
A.1. Liste der Anwendungsdateitypen	229
A.2. Systemvariablen verwenden	229
Glossar	231

1. Über Small Office Security

Mit Small Office Security-On-Premise können Unternehmen die Sicherheit auf ihrer eigenen Infrastruktur hosten und den Schutz für ihre PCs, Macs und Dateiserver selbst schnell und einfach bereitstellen, verwalten und überwachen. Dabei profitieren Sie von der führenden Malware-Erkennung und der neuesten Verwaltungskonsole aus dem Hause Bitdefender.

Anders als die Cloud-Version, die von Bitdefender gehostet wird und keine eigene Infrastruktur benötigt, wird diese Small Office Security-Version in der kundeneigenen Umgebung installiert.

Small Office Security besteht aus den folgenden Komponenten:

- [Control Center](#)
- [Security for Endpoints](#)
- [Security for Mobile Devices](#)

Control Center

Ein web-basiertes Dashboard und zentrale Verwaltungskonsole, die die Sicherheitslage im Unternehmen sowie allgemeine Sicherheitsrisiken transparent macht und dabei die Steuerung der Sicherheitsdienste erlaubt, die die virtuellen und physischen Arbeitsplatzrechner, Server und Mobilgeräte schützen.

Control Center lässt sich mit den bestehenden Systemverwaltungs- und Überwachungssystemen integrieren und vereinfacht so die automatische Bereitstellung von Schutz auf nicht verwalteten Arbeitsplatzrechnern und Servern.

Security for Endpoints

Bitdefender Security for Endpoints Die Lösung schützt Computer im Hintergrund und setzt dabei auf vielfach ausgezeichnete Malware-Schutz-Technologien kombiniert mit einer Firewall, Angriffserkennung, der Steuerung und Filterung des Internet-Zugangs, dem Schutz von sensiblen Daten und einer Anwendungssteuerung. Security for Endpoints bietet Sicherheit für Computer mit Mac OS X oder Windows sowie für Windows-Server. Die Produktivität der Mitarbeiter wird durch effizienten Ressourceneinsatz, optimierte System-Scans und automatisierte Sicherheit, die ohne Eingriffe des Benutzers auskommt, sichergestellt.

Security for Mobile Devices

Verwaltet und steuert iPhones, iPads und Android-Geräte mit einem universellen auf den Einsatz in Unternehmen ausgelegten Ansatz, der die Geräte durch Echtzeit-Scans schützt

und die Sicherheitsrichtlinien des Unternehmens auf mobilen Geräten anwendet, so z. B. Bildschirmspernung, Passwortschutz, Verschlüsselung von Wechseldatenträgern, Ortung verlorener Geräte und Zugriffsverweigerung für nicht konforme oder inoffiziell entsperrte Geräte.

2. Systemanforderungen

Alle Small Office Security-Lösungen werden über das Control Center installiert und verwaltet.

2.1. Anforderungen für die Small Office Security-Appliance

Small Office Security wird als virtuelle Appliance angeboten. Die Small Office Security-Appliance steht in den folgenden Formaten zur Verfügung:

- OVA (kompatibel mit VMware vSphere, View)
- XVA (kompatibel mit Citrix XenServer, XenDesktop, VDI-in-a-Box)
- VHD (kompatibel mit Microsoft Hyper-V)
- OVF (kompatibel mit Red Hat Enterprise Virtualization)*
- OVF (kompatibel mit Kernel-based Virtual Machine oder KVM)*
- RAW (kompatibel mit Oracle VM)*

*OVF- und RAW-Pakete sind im Format tar.bz2 gepackt.

Bitte wenden Sie sich an Bitdefender, falls Sie Unterstützung für weitere Formate oder Virtualisierungsplattformen wünschen.

2.1.1. Hardware-Anforderungen

Die folgende Tabelle enthält die Hardware-Anforderungen für die Small Office Security-Appliance je nach Anzahl der verwalteten Netzwerkobjekte.

Anzahl geschützter Objekte	RAM	HD	CPUs
1-250 Endpunkte	4 GB	40 GB	2 virtuelle CPUs (mit je 2 GHz)
1-250 Mobilgeräte			
250-1000 Endpunkte	8 GB	60 GB	4 virtuelle CPUs (je 2GHz)
250-1000 Mobilgeräte			

2.1.2. Internet-Verbindung

Die Small Office Security-Appliance benötigt eine aktive Internet-Verbindung.

2.1.3. Anforderungen Control Center-Web-Konsole

Folgendes wird benötigt, um die Control Center-Web-Konsole aufzurufen:

- Internet Explorer 9+, Mozilla Firefox 14+, Google Chrome 15+, Safari 5+
- Empfohlene Bildschirmauflösung: 1280x800 oder höher.
- Der Computer, von dem aus Sie eine Verbindung herstellen, muss im Netzwerk mit der Control Center-Appliance verbunden sein.



Warnung

Control Center funktioniert in der Kompatibilitätsansicht des Internet Explorer 9+ nicht bzw. wird nicht richtig angezeigt. Es ist, als würden Sie eine nicht unterstützte Browserversion benutzen.

2.2. Anforderungen für Security for Endpoints

2.2.1. Unterstützte Betriebssysteme

Security for Endpoints bietet derzeit Sicherheit für die folgenden Betriebssysteme:

Betriebssysteme Arbeitsplatzrechner:

- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7
- Windows Vista mit Service Pack 1
- Windows XP mit Service Pack 3
- Mac OS X Lion (10.7.x)
- Mac OS X Mountain Lion (10.8.x)
- Mac OS X Mavericks (10.9.x)

Tablets und eingebettete Betriebssysteme:

- Windows Embedded 8.1 Industry
- Windows Embedded 8 Standard
- Windows Embedded Standard 7
- Windows Embedded Compact 7
- Windows Embedded POSReady 7
- Windows Embedded Enterprise 7
- Windows Embedded POSReady 2009
- Windows Embedded Standard 2009
- Windows XP Embedded mit Service Pack 2*
- Windows XP Tablet PC Edition*

*Bestimmte Betriebssystemmodule müssen für die Funktionalität von Security for Endpoints installiert werden.

Betriebssysteme Server:

- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows Small Business Server (SBS) 2011
- Windows Small Business Server (SBS) 2008
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008
- Windows Small Business Server (SBS) 2003
- Windows Server 2003 R2
- Windows Server 2003 SP1
- Windows Home Server

2.2.2. Hardware-Anforderungen

- Mit Intel® Pentium kompatibler Prozessor:

Betriebssysteme Arbeitsplatzrechner

- 1 GHz oder schneller bei Microsoft Windows XP SP3, Windows XP SP2 64 Bit und Windows 7 Enterprise (32 und 64 Bit)
- 2 GHz oder schneller bei Microsoft Windows Vista SP1 oder neuer (32 und 64 Bit), Microsoft Windows 7 (32 und 64 Bit), Microsoft Windows 7 SP1 (32 und 64 Bit), Windows 8
- 800 MHz oder schneller bei Microsoft Windows Embedded Standard 7 SP1, Microsoft Windows POSReady 7, Microsoft Windows POSReady 2009, Microsoft Windows Embedded Standard 2009, Microsoft Windows XP Embedded mit Service Pack 2, Microsoft Windows XP Tablet PC Edition

Betriebssysteme Server

- Minimum: 2,4 GHz Single-Core-CPU
- Empfohlen: 1,86 GHz oder schnellere Intel Xeon Multi-Core-CPU
- **Freier RAM:**
 - Für Windows: Mindestens 512 MB, 1 GB empfohlen
 - Für Mac: Mindestens 1 GB
- **Speicherplatz (Festplatte):**
 - 1.5 GB freier Speicherplatz



Beachten Sie

Für Entitäten mit Endpoint Security Relay-Rolle werden mindestens 6 GB freier Festplattenspeicher benötigt, da dort alle Updates und Installationspakete gespeichert sind.

2.2.3. Unterstützte Web-Browser

Security for Endpoints funktioniert mit folgenden Browsern:

- Internet Explorer 8+
- Mozilla Firefox 8+
- Google Chrome 15+
- Safari 4+

2.3. Security for Mobile Devices-Anforderungen

2.3.1. Unterstützte Plattformen

Security for Mobile Devices unterstützt die folgenden Mobilgeräte und Betriebssysteme:

- Apple iPhones und iPads (iOS 5.1+)
- Smartphones und Tablets mit Google Android (2.3+)

2.3.2. Verbindungsanforderungen

Mobile Geräte müssen eine aktive und funktionierende Funk-Daten- oder WLAN-Verbindung mit dem Kommunikationsserver haben.

2.3.3. Push-Benachrichtigungen

Security for Mobile Devices verwendet Push-Benachrichtigungen, um Mobile Clients darauf hinzuweisen, dass Richtlinien-Updates oder Aufgaben bereit stehen. Push-Benachrichtigungen werden vom Kommunikationsserver über den Dienst gesendet, der vom Hersteller des Betriebssystems dafür vorgesehen ist:

- Google Cloud Messaging (GCM) bei Android-Geräten. Damit GCM funktioniert, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:
 - Google Play Store muss installiert sein.
 - Geräte, auf denen eine ältere Version als Android 4.0.4 läuft, müssen außerdem mindestens angemeldetes Google-Konto haben.
 - Um Push-Benachrichtigungen zu senden, müssen **eine bestimmte Anzahl an Ports** offen sein.
- Apple Push Notifications (APNs) bei iOS-Geräten. Weitere Informationen finden Sie in diesem [Artikel der Wissensdatenbank](#).

Mehr über die Verwaltung von mobilen Geräten mit Small Office Security erfahren Sie [in diesem Artikel](#).

2.3.4. Zertifikate für die iOS-Geräteverwaltung

Um die Infrastruktur zur Verwaltung von iOS-Mobilgeräten einzurichten, benötigen Sie bestimmte Zertifikate.

Weitere Informationen finden Sie unter „Zertifikate“ (S. 18).

2.4. Small Office Security-Kommunikations-Ports

In der folgenden Tabelle sind die Ports angegeben, die von den Small Office Security-Komponenten benutzt werden:

Schnittstelle	Nutzung
80 (HTTP) / 443 (HTTPS)	Port für den Zugriff auf Control Center.
8443 (HTTPS)	Port für die Verbindung der Client/Agend-Software mit dem Kommunikationsserver.
7074 (HTTP)	Update Server Port:
7075	Sorgt für die Kommunikation zwischen Small Office Security-Diensten und der Außenwelt.
4369 / 6150	Ports, die zur Sicherstellung der Kommunikation zwischen dem Control Center und dem Kommunikations-Server verwendet werden.
27017	Port, der standardmäßig vom Kommunikationsserver und Control Center zum Zugriff auf die Datenbank benutzt wird
5228, 5229, 5230	Ports für Google Cloud Messaging (GCM). Der Kommunikationsserver benutzt GCM, um Push-Benachrichtigungen an verwaltete Android-Geräte zu senden.
2195, 2196, 5223	Ports für den Dienst Apple Push Notification (APNs). Die Ports 2195 und 2196 werden vom Kommunikationsserver dazu benutzt, mit den APNs-Servern zu kommunizieren. Port 5223 wird unter bestimmten Umständen von verwalteten iOS-Geräten benutzt, um per WLAN mit den APNs-Servern zu kommunizieren. Weitere Informationen finden Sie in diesem Artikel der Wissensdatenbank .
123 (UDP)	Port für User Datagram Protocol (UDP), den Small Office Security-Appliances zur Zeitsynchronisation mit dem NTP-Server verwenden.

3. Small Office Security: Installation und Einrichtung

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Installation möglichst reibungslos zu gestalten:

1. [Installation vorbereiten](#).
2. [Installieren Sie die Small Office Security-Virtual-Appliance, und richten Sie sie ein](#).
3. [Verbindung zum Control Center herstellen und erstes Benutzerkonto einrichten](#).
4. [Control Center-Einstellungen konfigurieren](#).

3.1. Installation vorbereiten

Zur Installation benötigen Sie ein Image der Small Office Security-Virtual-Appliance. Nachdem Sie die Small Office Security-Appliance installiert und eingerichtet haben, können Sie per Fernzugriff den Client installieren bzw. die nötigen Installationspakete über die Web-Oberfläche der Control Center herunterladen.

Das Image der Small Office Security-Appliance steht in verschiedenen Formaten zur Verfügung, die mit den gängigsten Virtualisierungsplattformen kompatibel sind. Die Links zum Herunterladen erhalten Sie, wenn Sie sich auf der [Bitdefender-Enterprise-Website](#) für eine Testversion registrieren.

Für die Installation und Ersteinrichtungen sollten Sie die folgenden Dinge zur Hand haben:

- DNS-Namen oder festgelegte IP-Adressen (entweder durch statische Konfiguration oder über DHCP-Reservierung) für die Small Office Security-Appliance
- Benutzername und Passwort eines Domain-Administrators
- Lizenzschlüssel (siehe E-Mail zur Testversions-Registrierung oder zum Kauf)
- Server-Einstellungen für ausgehende E-Mails
- wenn nötig, Proxy-Server-Einstellungen
- Sicherheitszertifikate

Zur Installation des Schutzes auf Ihren Endpunkten müssen zusätzliche Voraussetzungen erfüllt sein.

3.2. Installation und Einrichtung der Small Office Security-Appliance

Die Small Office Security-Appliance wird mit den folgenden vorkonfigurierten Rollen ausgeliefert:

- **Datenbank-Server**
- **Update Server**
- **Web-Konsole**
- **Kommunikations-Server**

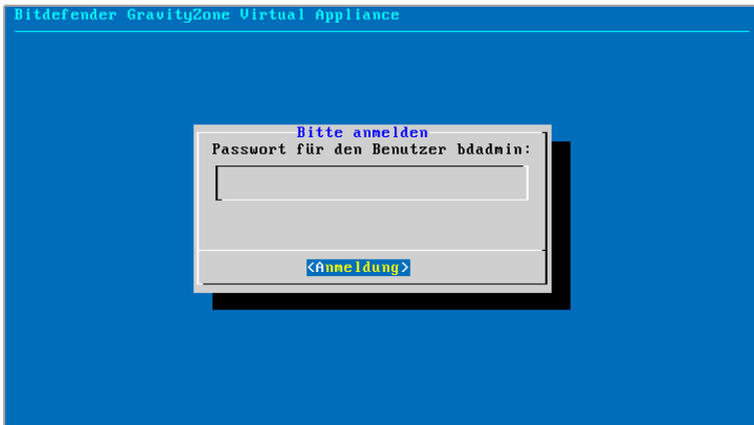
Gehen Sie zur Installation und Einrichtung der Small Office Security-Appliance folgendermaßen vor:

1. Importieren Sie das Image der Small Office Security-Appliance in Ihre virtualisierte Umgebung.
2. Schalten Sie die Appliance an.
3. Greifen Sie von ihrem Virtualisierungsverwaltungsprogramm auf die Konsolenoberfläche der Small Office Security-Appliance zu.
4. Legen Sie ein Passwort für den eingebauten Systemadministrator `bdadmin` fest.



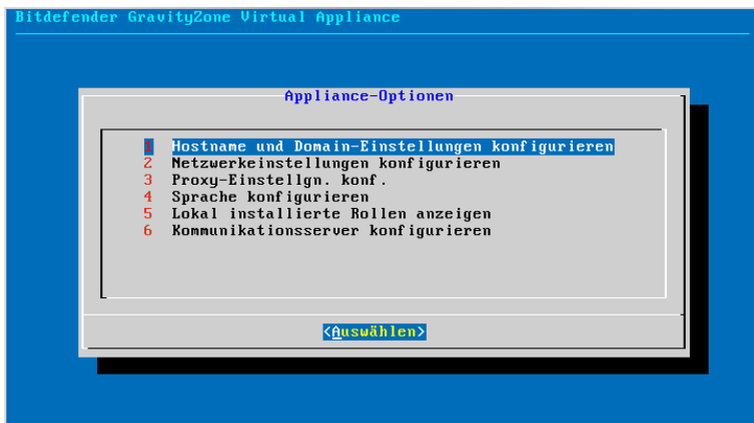
Oberfläche der Appliance-Konsole: neues Passwort eingeben

5. Melden Sie sich mit dem Passwort an, das Sie eingerichtet haben.



Konsolenoberfläche der Appliance: Login

6. Die Konfigurationsoberfläche der Appliance wird geöffnet. Mithilfe der Pfeiltasten und der Tabulator-Taste können Sie durch die Menüs und Optionen navigieren. Drücken Sie die Enter-Taste, um eine bestimmte Option auszuwählen.

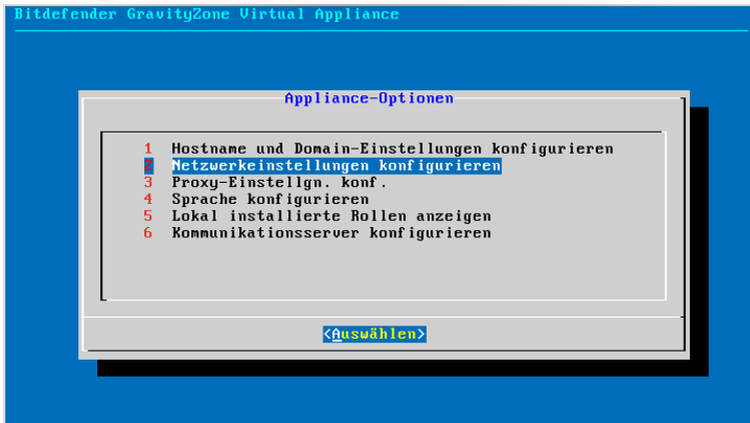


Konsolenoberfläche der Appliance: Hauptmenü

7. Konfigurieren Sie die Netzwerkeinstellungen.

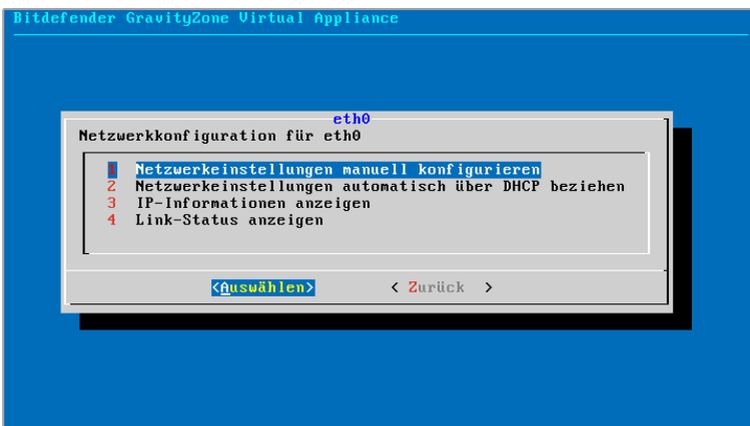
Sie können die Appliance so einrichten, dass sie die Netzwerkeinstellungen automatisch vom DHCP-Server bezieht, oder Sie können sie manuell konfigurieren. Wenn Sie die DHCP-Methode wählen, müssen Sie den DHCP-Server so konfigurieren, dass er eine bestimmte IP-Adresse für die Appliance reserviert.

- a. Wählen Sie aus dem Hauptmenü **Netzwerkeinstellungen konfigurieren**.



Konsolensoberfläche der Appliance: Netzwerk Einstellungsoptionen

- b. Wählen Sie den Netzwerkadapter aus.
- c. Wählen Sie die Konfigurationsmethode:
- **Netzwerkeinstellungen manuell konfigurieren.** Sie müssen die IP-Adresse, die Netzwerkmaske, die Gateway-Adresse und die DNS-Server-Adressen angeben.
 - **Netzwerkeinstellungen automatisch über DHCP beziehen.** Wählen Sie diese Option nur, wenn Sie den DHCP-Server so konfiguriert haben, dass er eine bestimmte IP-Adresse für die Appliance reserviert.



Konsolensoberfläche der Appliance: Netzwerk Konfiguration

- d. Über die entsprechenden Optionen können Sie die aktuellen Details zur IP-Konfiguration bzw. den Link-Status überprüfen.
8. Konfigurieren Sie die Einstellungen für Hostnamen und Domain.

Die Kommunikation mit den Small Office Security-Rollen funktioniert über die IP-Adresse oder den DNS-Namen derjenigen Appliance, auf denen die jeweilige Rolle installiert ist. Standardmäßig kommunizieren die Small Office Security-Komponenten über IP-Adressen. Wenn Sie die Kommunikation über DNS-Namen ermöglichen möchten, müssen Sie den Small Office Security-Appliances DNS-Namen zuweisen und sicherstellen, dass diese Namen korrekt zu den konfigurierten IP-Adressen der Appliances aufgelöst werden.

Vorbereitende Maßnahmen:

- Konfigurieren Sie den DNS-Eintrag im DNS-Server.
- Der DNS-Name muss korrekt zur konfigurierten IP-Adresse der Appliance aufgelöst werden. Daher müssen Sie dafür sorgen, dass die Appliance die richtige IP-Adresse hat.

Außer der Konfiguration des Hostnamen der Appliance müssen Sie sie einer Domain zuordnen.

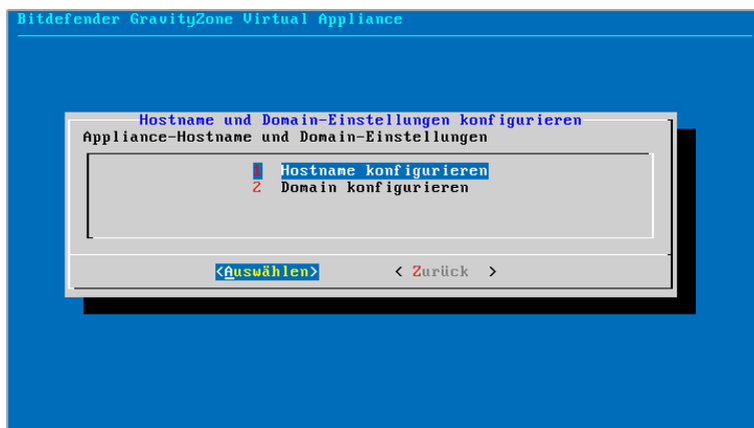


Wichtig

Der Hostname sollte (sofern nötig) nur während der Ersteinrichtung konfiguriert werden. Eine nachträgliche Änderungen des Hostnamen kann zu Kommunikationsfehlern mit zuvor installierten Clients führen.

So konfigurieren Sie die Einstellungen für Hostname und Domain:

- a. Wählen Sie aus dem Hauptmenü **Hostname und Domain-Einstellungen konfigurieren**.

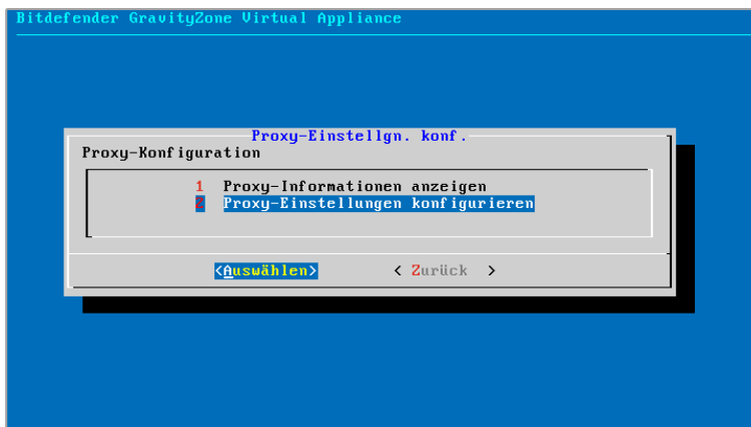


Konsolensoberfläche der Appliance: Hostname und Domänenausstattung

- b. Wählen Sie **Hostname konfigurieren**.
 - c. Geben Sie den Hostnamen der Appliance und den Domain-Namen ein.
 - d. Wählen Sie **OK**, um die Änderungen zu speichern.
 - e. Wählen Sie **Domain konfigurieren**.
 - f. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort eines Domain-Administrators ein.
 - g. Wählen Sie **OK**, um die Änderungen zu speichern.
9. Proxy-Einstellgn. konf..

Wenn die Appliance über einen Proxy-Server mit dem Internet verbunden ist, müssen Sie die Proxy-Einstellungen konfigurieren:

- a. Wählen Sie aus dem Hauptmenü **Proxy-Einstellungen konfigurieren**.
- b. Wählen Sie **Proxy-Einstellungen konfigurieren**.



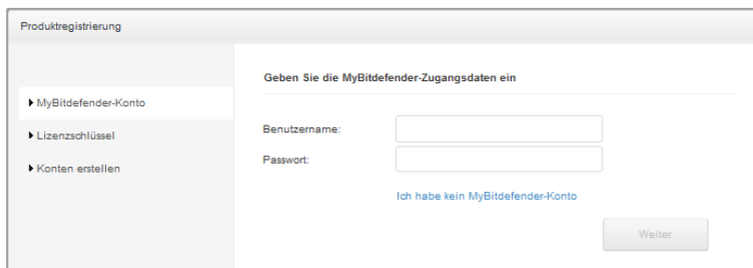
Konsolensoberfläche der Appliance: Proxy-Einstellungen konfigurieren

- c. Geben Sie die Adresse des Proxy-Servers ein. Verwenden Sie die folgende Syntax:
 - Wenn der Proxy-Server keine Authentifizierung erfordert:
`http(s)://<IP-Adresse/Hostname>:<Port>`
 - Wenn der Proxy-Server Authentifizierung erfordert:
`http(s)://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse/Hostname>:<Port>`
- d. Wählen Sie **OK**, um die Änderungen zu speichern.

3.3. Control Center: Ersteinrichtung

Nach der Installation und Einrichtung der Small Office Security-Appliance müssen Sie die Web-Oberfläche des Control Center öffnen und Ihr Unternehmens-Administrator-Konto konfigurieren.

1. Geben Sie in die Adressleiste ihres Browsers IP-Adresse oder den DNS-Hostnamen der Control Center-Appliance ein (mit dem Präfix `https://`). Ein Konfigurationsassistent wird geöffnet.
2. Zunächst müssen Sie Ihre Small Office Security-Installation bei einem Bitdefender-Konto registrieren. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort Ihres Bitdefender-Kontos ein. Wenn Sie noch kein Bitdefender-Konto haben, klicken Sie auf den entsprechenden Link, um eines zu erstellen.



Ersteinrichtung - MyBitdefender Konto angeben

Klicken Sie auf **Weiter**.

3. Geben Sie den Lizenzschlüssel ein, der zur Validierung Small Office Security nötig ist. Sie finden Ihre Lizenzschlüssel in der E-Mail zur Testversions-Registrierung oder zum Kauf. Geben Sie den Lizenzschlüssel in das Feld **Schlüssel** ein, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen**. Warten Sie, bis der Lizenzschlüssel bestätigt wurde. In den entsprechenden Spalte sehen Sie auch das Ablaufdatum für Ihren Lizenzschlüssel.

The screenshot shows a web interface for product registration. On the left, a sidebar contains a menu with three items: 'MyBitdefender-Konto', 'Lizenzschlüssel', and 'Konten erstellen'. The main area is titled 'Lizenzschlüssel eingeben'. It features a table with four columns: 'Schlüssel', 'Dienstleistung', 'Ablaufdatum', and 'Aktion'. The 'Schlüssel' column has a text input field. The 'Aktion' column has a '+' button. Below the table is a large empty rectangular area. At the bottom right of the main area is a 'Weiter' button.

Ersteinrichtung - Lizenzschlüssel angeben

Klicken Sie auf **Weiter**.

4. Geben Sie die geforderten Informationen zu ihrem Unternehmens-Administrator-Konto an: Benutzername, E-Mail-Adresse und Passwort. Das Passwort muss mindestens einen Großbuchstaben, einen Kleinbuchstaben und eine Ziffer oder ein Sonderzeichen enthalten.

The screenshot shows the 'Unternehmensdetails eingeben' (Enter Company Details) step of the registration process. The sidebar on the left is the same as in the previous screenshot. The main area has a title 'Unternehmensdetails eingeben' and contains several form fields: 'Name:', 'Adresse:', 'Telefon:', and 'Logo:'. The 'Logo:' field includes a preview of the Bitdefender logo and a note: 'Die Größe des Logos muss 200x30 Pixel betragen und im Format PNG oder JPG vorliegen'. Below these fields are 'Ändern' and 'Standard' buttons. A second section, 'Details eines Unternehmens-/Administratorkontos eingeben', contains fields for 'Benutzername:', 'E-Mail:', 'Vollständiger Name:', 'Passwort:', and 'Passwort bestätigen:'. A 'Benutzerkonto erstellen' button is located at the bottom right.

Ersteinrichtung - Lizenzschlüssel angeben

5. Klicken Sie **Konto erstellen**.

Das Unternehmens-Administrator-Konto wird erstellt, und Sie werden automatisch mit dem neuen Konto am Bitdefender Control Center angemeldet.

3.4. Control Center-Einstellungen konfig.

Nach der Ersteinrichtung müssen Sie die Einstellungen des Control Center konfigurieren. Als Unternehmensadministrator können Sie Folgendes tun:

- Mail-, Proxy- und andere allgemeine Einstellungen konfigurieren.
- Richten Sie die Integration mit Active Directory ein.
- Sicherheitszertifikate installieren.
- Verfügbare Small Office Security-Updates verwalten und installieren.
- Details zum Small Office Security-Lizenzschlüssel anzeigen.

3.4.1. Mail-Server

Control Center benötigt einen externen Mail-Server, um E-Mails zu versenden.



Beachten Sie

Wir empfehlen, ein eigenes Mail-Konto für Control Center zu erstellen.

So ermöglichen sie es dem Control Center E-Mails zu versenden:

1. Gehen Sie zum Seite **Konfiguration**.
2. Wechseln Sie zum Reiter **Mail-Server**.
3. Wählen Sie **Mail-Server-Einstellungen**, und konfigurieren Sie die nötigen Einstellungen:
 - **Mail-Server (SMTP)**. Geben Sie die IP-Adresse oder den Host-Namen des E-Mail-Servers ein, der die E-Mails versenden wird.
 - **Schnittstelle**. Geben Sie den Port ein, über den die Verbindung zum Mail Server hergestellt werden soll.
 - **Verschlüsselungstyp**. Wenn der Mail-Server eine verschlüsselte Verbindung erfordert, wählen Sie den passenden Typ aus dem Menü (SSL,TLS oder STRARTTLS).
 - **Absender-E-Mail-Adresse**. Geben Sie die E-Mail-Adresse ein, die im Absender-Feld der E-Mail (E-Mail-Adresse des Absenders) erscheinen soll.
 - **Authentifizierung verwenden**. Markieren Sie dieses Kästchen, wenn der Mail-Server eine Authentifizierung fordert.Sie müssen einen gültigen Benutzernamen/E-Mail-Adresse und ein gültiges Passwort angeben.
4. Klicken Sie auf **Speichern**.

Control Center bestätigt die Mail-Einstellungen automatisch, wenn Sie sie speichern. Wenn die angegebenen Einstellungen nicht bestätigt werden können, werden Sie durch eine Fehlermeldung auf die ungültige(n) Einstellung(en) hingewiesen. Korrigieren Sie die Einstellungen und versuchen Sie es erneut.

3.4.2. Proxy

Wenn Ihr Unternehmen über einen Proxy-Server mit dem Internet verbunden ist, müssen Sie die Proxy-Einstellungen konfigurieren:

1. Gehen Sie zum Seite **Konfiguration**.
2. Wechseln Sie zum Reiter **Proxy**.
3. Wählen Sie **Proxy-Einstellungen verwenden**, und konfigurieren Sie die nötigen Einstellungen:
 - **Adresse** - Geben Sie die IP-Adresse des Proxy-Servers ein.
 - **Port** - Geben Sie den Port ein, über den die Verbindung zum Proxy-Server hergestellt wird.
 - **Name** - Geben Sie einen für den Proxy-Server gültigen Benutzernamen ein.
 - **Passwort** - Geben Sie das Passwort für den zuvor angegebenen Benutzer ein.
4. Klicken Sie auf **Speichern**.

3.4.3. Verschiedenes

- **Gleichzeitige Installationen.** Über Installationsaufgaben können Administratoren aus der Ferne Sicherheitskomponenten installieren. Wählen Sie diese Option, um die Höchstzahl der Installationen festzulegen, die gleichzeitig vorgenommen werden können.
Wenn die Höchstzahl der gleichzeitigen Installationen zum Beispiel auf 10 gesetzt wurde und eine Ferninstallationsaufgabe 100 Computern zugewiesen wird, sendet Control Center zunächst 10 Installationspakete durch das Netzwerk. In diesem Fall wird die Installation gleichzeitig auf höchstens 10 Computern durchgeführt, während alle anderen Teilaufgaben zunächst den Zustand ausstehend erhalten. Sobald eine Teilaufgabe abgeschlossen ist, wird das nächste Installationspaket gesendet, usw.
- **NTP-Server-Einstellungen.** Der NTP-Server dient zur Synchronisation der Zeit zwischen allen Small Office Security-Appliances. Eine Standardadresse ist voreingestellt. Im Feld **NTP-Server-Adresse** können Sie sie ändern.



Beachten Sie

Damit die Small Office Security-Appliances mit dem NTP-Server kommunizieren können, muss Port 123 (UDP) offen sein.

Klicken Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern.

3.4.4. Active Directory

Bei der Integration mit Active Directory wird das Active-Directory-Inventar in das Control Center importiert und somit die Installation, Verwaltung, Überwachung und Berichterstattung in Sachen Sicherheit vereinfacht. Active-Directory-Benutzern können im Control Center verschiedene Benutzerrollen zugewiesen werden.

So integrieren und synchronisieren Sie Control Center mit einer Active-Directory-Domain:

1. Öffnen Sie die Seite **Konfiguration > Active Directory** im Control Center.
2. Wählen Sie **Mit Active Directory synchronisieren**, und konfigurieren Sie die nötigen Einstellungen:
 - Synchronisationsintervall (in Stunden)
 - Active-Directory-Domain-Name (inkl. Domain-Endung)
 - Benutzername und Passwort eines Domain-Administrators
3. Klicken Sie auf **Speichern**.



Wichtig

Denken Sie daran, das Benutzerpasswort auch im Control Center zu aktualisieren, wenn es sich einmal ändert.

3.4.5. Zertifikate

Damit Ihre Small Office Security-Installation ordnungsgemäß funktioniert, müssen Sie eine Reihe von Sicherheitszertifikaten im Control Center erstellen und hinzufügen.

Control Center unterstützt die folgenden Zertifikatsformate:

- PEM (.pem, .crt, .cer, .key)
- DER (.der, .cer)
- PKCS#7 (.p7b, .p7c)
- PKCS#12 (.p12, .pfx)



Beachten Sie

Außer dem Control Center-Sicherheitszertifikat werden alle Sicherheitszertifikate ausschließlich für die Verwaltung von iOS-Geräten benötigt. Wenn Sie nicht vorhaben, iOS-Geräte zu verwalten, brauchen Sie die entsprechenden Zertifikate nicht.

Sicherheitszertifikat für das Control Center hinzufügen

Das Sicherheitszertifikat für das Control Center wird benötigt, um die Web-Konsole des Control Center als vertrauenswürdige Website im Browser zu identifizieren. Standardmäßig verwendet Control Center ein von Bitdefender unterzeichnetes SSL-Zertifikat. Dieses eingebaute Zertifikat wird von Browsern nicht erkannt und löst Sicherheitswarnungen

aus.Sicherheitswarnungen Ihres Browsers können Sie verhindern, indem Sie ein SSL-Zertifikat hinzufügen, das entweder von Ihrem Unternehmen oder von einer externen Zertifizierungsstelle (CA) unterzeichnet ist.

So fügen Sie das Control Center-Zertifikat hinzu oder aktualisieren es:

1. Gehen Sie zum Seite **Konfiguration**.
2. Wählen Sie den Reiter **Zertifikate**.
3. Klicken Sie auf den Zertifikatsnamen.
4. Wählen Sie den Zertifikatstyp (mit separatem oder eingebetteten privatem Schlüssel).
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen** neben dem Feld **Zertifikat**, und laden Sie das Zertifikat hoch.
6. Klicken Sie bei Zertifikaten mit separatem privatem Schlüssel auf die Schaltfläche **Hinzufügen** neben dem Feld **Privater Schlüssel**, und laden Sie den privaten Schlüssel hoch.
7. Wenn das Zertifikat passwortgeschützt ist, geben Sie das Passwort in das entsprechende Feld ein.
8. Klicken Sie auf **Speichern**.

Kommunikationsserverzertifikat hinzufügen

Das Kommunikationsserver-Zertifikat wird zur Sicherung der Kommunikation zwischen dem Kommunikationsserver und iOS-Mobilgeräten eingesetzt.

Anforderungen:

- Dieses SSL-Zertifikat kann entweder von Ihrem Unternehmen oder einer externen Zertifizierungsstelle unterzeichnet sein.
- Der Common Name des Zertifikats muss extrakt mit dem Domain-Namen oder der IP-Adresse übereinstimmen, die von mobilen Clients verwendet wird, um eine Verbindung zum Kommunikationsserver herzustellen.Er ist als externe MDM-Adresse in der Konfigurationsoberfläche der Small Office Security-Appliance-Konsole konfiguriert.
- Mobile Clients müssen diesem Zertifikat vertrauen.Hierfür müssen Sie auch die [iOS-MDM-Vertrauenskette](#) hinzufügen.

So fügen Sie das Kommunikationsserverzertifikat hinzu oder aktualisieren es:

1. Gehen Sie zum Seite **Konfiguration**.
2. Wählen Sie den Reiter **Zertifikate**.
3. Klicken Sie auf den Zertifikatsnamen.
4. Wählen Sie den Zertifikatstyp (mit separatem oder eingebetteten privatem Schlüssel).

5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen** neben dem Feld **Zertifikat**, und laden Sie das Zertifikat hoch.
6. Klicken Sie bei Zertifikaten mit separatem privatem Schlüssel auf die Schaltfläche **Hinzufügen** neben dem Feld **Privater Schlüssel**, und laden Sie den privaten Schlüssel hoch.
7. Wenn das Zertifikat passwortgeschützt ist, geben Sie das Passwort in das entsprechende Feld ein.
8. Klicken Sie auf **Speichern**.

Apple-MDM-Push-Zertifikat hinzufügen

Apple benötigt das Apple-MDM-Push-Zertifikat, um beim Versand von Push-Benachrichtigungen die Sicherheit der Kommunikation zwischen dem Kommunikationsserver und den Servern des Diensts "Apple Push Notifications" (APNs) sicherzustellen. Mit Push-Benachrichtigungen werden Geräte dazu aufgefordert, eine Verbindung zum Kommunikationsserver herzustellen, wenn dort neue Aufgaben oder Richtlinienänderungen verfügbar sind.

Apple stellt dieses Zertifikat direkt Ihrem Unternehmen zur Verfügung, es erfordert aber, dass die Anfrage zur Unterzeichnung eines Zertifikats von Bitdefender unterzeichnet wird. Im Control Center gibt es einen Assistenten, der Ihnen hilft, ein Apple-MDM-Push-Zertifikat zu erwerben.



Beachten Sie

Sie benötigen eine Apple-ID, um das Zertifikat zu erhalten. Wenn Sie keine Apple-ID haben, können Sie [hier](#) eine erstellen. Denken Sie daran, Ihre Apple-ID zu bestätigen und eine Sicherheitsfrage festzulegen, bevor Sie mit der Erlangung des Apple-MDM-Push-Zertifikats fortfahren.

So fügen Sie das Apple-MDM-Push-Zertifikat hinzu oder aktualisieren es:

1. Gehen Sie zur Seite **Konfiguration**.
2. Wählen Sie den Reiter **Zertifikate**.
3. Klicken Sie auf den Zertifikatsnamen, und folgen Sie den Anweisungen des Assistenten, um Ihr Zertifikat zu erhalten.
4. **Eine von Bitdefender unterzeichnete Anfrage zur Unterzeichnung eines Zertifikats erhalten.** Es sind zwei Optionen verfügbar:
 - **Ich brauche eine von Bitdefender unterzeichnete Anfrage zur Unterzeichnung eines Zertifikats.** Dies ist die empfohlene Option. Geben Sie Ihren Unternehmensnamen, Ihren vollen Namen und Ihre E-Mail-Adresse ein, und klicken Sie anschließend auf **Generieren**, um die unterzeichnete Anfrage-Datei zu generieren und herunterzuladen.

- **Ich habe bereits eine Anfrage zur Unterzeichnung eines Zertifikats, und ich benötige die Unterzeichnung von Bitdefender.** Laden Sie Ihre CSR-Datei mit dem passenden privaten Schlüssel (und gegebenenfalls dem Passwort zum Schutz des privaten Schlüssels) hoch, und klicken Sie auf **Unterzeichnen**, um es von Bitdefender unterzeichnen zu lassen und anschließend die unterzeichnete Anfragedatei herunterzuladen.



Beachten Sie

Der Kommunikationsserver benötigt den privaten Schlüssel für die Authentifizierung bei den APNs-Servern.

5. **Ein Push-Zertifikat von Apple anfordern.** Klicken Sie auf den Link **Apple-Push-Zertifikatsportal**. Melden Sie sich mit Ihrer Apple-ID und Ihrem Passwort an, laden Sie Ihre Anfrage zur Unterzeichnung eines Zertifikats hoch, und laden Sie anschließend das Apple-Push-Zertifikat herunter.
6. **Das Apple-Push-Zertifikat importieren.** Klicken Sie auf **Zertifikat hinzufügen**, und laden Sie die Zertifikatsdatei von Ihrem Computer hoch. Überprüfen Sie die Zertifikatsdetails.

Klicken Sie auf **Fertigstellen**.

iOS-MDM-Identifikations- und Profilunterzeichnungszertifikat hinzufügen

Das iOS-MDM-Identitäts- und -Profil-Signatur-Zertifikat wird vom Kommunikationsserver dazu benutzt, Identitätszertifikate und Konfigurationsprofile, die an mobile Geräte gesendet werden, zu unterzeichnen.

Anforderungen:

- Es muss ein Zwischen- oder Endentitätszertifikat sein, das entweder von Ihrem Unternehmen oder einer externen Zertifizierungsstelle unterzeichnet ist.
- Mobile Clients müssen diesem Zertifikat vertrauen. Hierfür müssen Sie auch die [iOS-MDM-Vertrauenskette](#) hinzufügen.

So fügen Sie ein iOS-MDM-Identifikations- und Profilunterzeichnungszertifikat hinzu oder aktualisieren es:

1. Gehen Sie zur Seite **Konfiguration**.
2. Wählen Sie den Reiter **Zertifikate**.
3. Klicken Sie auf den Zertifikatsnamen.
4. Wählen Sie den Zertifikatstyp (mit separatem oder eingebetteten privatem Schlüssel).
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen** neben dem Feld **Zertifikat**, und laden Sie das Zertifikat hoch.

6. Klicken Sie bei Zertifikaten mit separatem privatem Schlüssel auf die Schaltfläche **Hinzufügen** neben dem Feld **Privater Schlüssel**, und laden Sie den privaten Schlüssel hoch.
7. Wenn das Zertifikat passwortgeschützt ist, geben Sie das Passwort in das entsprechende Feld ein.
8. Klicken Sie auf **Speichern**.

iOS-MDM-Vertrauenskettenzertifikate hinzufügen

Die iOS-MDM-Vertrauenskettenzertifikate sind auf mobilen Geräten nötig, um sicherzustellen, dass sie dem [Kommunikationsserverzertifikat](#) und dem [iOS-MDM- Identitäts- und -Profilunterzeichnungszertifikat](#) vertrauen. Der Kommunikationsserver sendet dieses Zertifikat während ihrer Aktivierung an mobile Geräte.

Die iOS-MDM-Vertrauenskette muss alle Zwischenzertifikate bis hin zum Root-Zertifikat Ihres Unternehmens oder bis zum von der externen Zertifizierungsstelle unterzeichneten Zwischenzertifikat enthalten.

So fügen Sie iOS-MDM-Vertrauenskettenzertifikate hinzu oder aktualisieren sie:

1. Gehen Sie zum Seite **Konfiguration**.
2. Wählen Sie den Reiter **Zertifikate**.
3. Klicken Sie auf den Zertifikatsnamen.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen** neben dem Feld **Zertifikat**, und laden Sie das Zertifikat hoch.
5. Klicken Sie auf **Speichern**.

3.4.6. Small Office Security-Updates verwalten

Small Office Security beinhaltet eine Update-Server-Rolle, die als zentrale Update-Verteilerstation für Ihre Small Office Security-Installation dient. Der Update-Server sucht nach neuen Small Office Security-Updates und lädt sie von den Bitdefender-Update-Servern im Internet herunter, wonach sie lokal im Netzwerk zur Verfügung stehen.

Small Office Security-Appliance aktualisieren

Melden Sie sich zur Aktualisierung der in Ihrer Umgebung installierten Small Office Security-Appliances und der Installationspakete der Small Office Security-Komponenten mit eine Unternehmensadministratorkonto an und öffnen Sie die Seite **Update > Produkt-Update**.

Vor jedem Update sollten Sie die Versionshinweise der neuen Version lesen. Versionshinweise werden im [Bitdefender-Support-Center](#) veröffentlicht und enthalten nützliche Informationen wie z. B. bekannte Probleme oder besondere Anweisungen zur Durchführung des Updates.

Informationen zur Version Ihrer Small Office Security-Installation sowie verfügbare Updates finden Sie unter **Small Office Security-Update**. Wenn ein Update verfügbar ist, können Sie auf **Jetzt aktualisieren** klicken, um die Small Office Security-Appliance auf die neueste Version zu aktualisieren. Das Update kann eine kleine Weile dauern. Denken Sie daran, nach dem Update den Browser-Cache zu leeren.

Informationen zu bestehenden Small Office Security-Komponentenpaketen finden Sie unter **Komponenten-Update**. Angezeigt werden Informationen wie aktuelle Version, Update-Version (sofern zutreffend) und der Status von Update-Vorgängen, die Sie gestartet haben.

So aktualisieren Sie eine Small Office Security-Komponente:

1. Markieren Sie das Kästchen für die Komponente, die Sie aktualisieren möchten.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Update** auf der rechten Seite der Tabelle. Die ausgewählte Komponente wird heruntergeladen/aktualisiert. Aktualisieren Sie den Tabelleninhalt, und überprüfen Sie den entsprechenden Status.

4. Bedienung der Konsole der Small Office Security-Appliance

Die Small Office Security-Appliance verfügt über eine einfache Konfigurationsoberfläche, auf die Sie von dem Verwaltungstool aus zugreifen können, mit dem Sie die virtualisierte Umgebung verwalten, in der Sie die Appliance installiert haben.

Die folgenden Optionen sind verfügbar:

- [Hostname und Domain-Einstellungen konfigurieren](#)
- [Netzwerkeinstellungen konfigurieren](#)
- [Proxy-Einstellgn. konf.](#)
- [Sprache konfigurieren](#)
- [Lokal installierte Rollen anzeigen](#)
- [Kommunikationsserver konfigurieren](#)

Mithilfe der Pfeiltasten und der `Tabulator`-Taste können Sie durch die Menüs und Optionen navigieren. Drücken Sie die `Enter`-Taste, um eine bestimmte Option auszuwählen.

4.1. Hostname und Domain-Einstellungen konfigurieren

Die Kommunikation mit den Small Office Security-Rollen funktioniert über die IP-Adresse oder den DNS-Namen derjenigen Appliance, auf denen die jeweilige Rolle installiert ist. Standardmäßig kommunizieren die Small Office Security-Komponenten über IP-Adressen. Wenn Sie die Kommunikation über DNS-Namen ermöglichen möchten, müssen Sie den Small Office Security-Appliances DNS-Namen zuweisen und sicherstellen, dass diese Namen korrekt zu den konfigurierten IP-Adressen der Appliances aufgelöst werden.

Vorbereitende Maßnahmen:

- Konfigurieren Sie den DNS-Eintrag im DNS-Server.
- Der DNS-Name muss korrekt zur konfigurierten IP-Adresse der Appliance aufgelöst werden. Daher müssen Sie dafür sorgen, dass die Appliance die richtige IP-Adresse hat.

Außer der Konfiguration des Hostnamen der Appliance müssen Sie sie einer Domain zuordnen.



Wichtig

Der Hostname sollte (sofern nötig) nur während der Ersteinrichtung konfiguriert werden. Eine nachträgliche Änderungen des Hostnamen kann zu Kommunikationsfehlern mit zuvor installierten Clients führen.

So konfigurieren Sie die Einstellungen für Hostname und Domain:

1. Greifen Sie über Ihre Virtualisierungsverwaltungs-Software (z. B. vSphere Client) auf die Appliance-Console zu.
2. Wählen Sie aus dem Hauptmenü **Hostname und Domain-Einstellungen konfigurieren**.
3. Wählen Sie **Hostname konfigurieren**.
4. Geben Sie den Hostnamen der Appliance und den Domain-Namen ein.
5. Wählen Sie **OK**, um die Änderungen zu speichern.
6. Wählen Sie **Domain konfigurieren**.
7. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort eines Domain-Administrators ein.
8. Wählen Sie **OK**, um die Änderungen zu speichern.

4.2. Netzwerkeinstellungen konfigurieren

Sie können die Appliance so einrichten, dass sie die Netzwerkeinstellungen automatisch vom DHCP-Server bezieht, oder Sie können sie manuell konfigurieren. Wenn Sie die DHCP-Methode wählen, müssen Sie den DHCP-Server so konfigurieren, dass er eine bestimmte IP-Adresse für die Appliance reserviert.

So konfigurieren Sie die Netzwerkeinstellungen:

1. Greifen Sie über Ihre Virtualisierungsverwaltungs-Software (z. B. vSphere Client) auf die Appliance-Console zu.
2. Wählen Sie aus dem Hauptmenü **Netzwerkeinstellungen konfigurieren**.
3. Wählen Sie den Netzwerkadapter (standardmäßig `eth0`).
4. Wählen Sie die Konfigurationsmethode:
 - **Netzwerkeinstellungen manuell konfigurieren**. Sie müssen die IP-Adresse, die Netzwerkmaske, die Gateway-Adresse und die DNS-Server-Adressen angeben.
 - **Netzwerkeinstellungen automatisch über DHCP beziehen**. Wählen Sie diese Option nur, wenn Sie den DHCP-Server so konfiguriert haben, dass er eine bestimmte IP-Adresse für die Appliance reserviert.
5. Über die entsprechenden Optionen können Sie die aktuellen Details zur IP-Konfiguration bzw. den Link-Status überprüfen.

4.3. Proxy-Einstellgn. konf.

Wenn die Appliance über einen Proxy-Server mit dem Internet verbunden ist, müssen Sie die Proxy-Einstellungen konfigurieren.



Beachten Sie

Die Proxy-Einstellungen können auch über das Control Center auf der Seite **Konfiguration** > **Proxy** konfiguriert werden. Werden die Proxy-Einstellungen an einer Stelle geändert, werden sie automatisch auch an der anderen Stelle aktualisiert.

So konfigurieren Sie die Proxy-Einstellungen:

1. Greifen Sie über Ihre Virtualisierungsverwaltungs-Software (z. B. vSphere Client) auf die Appliance-Console zu.
2. Wählen Sie aus dem Hauptmenü **Proxy-Einstellungen konfigurieren**.
3. Wählen Sie **Proxy-Einstellungen konfigurieren**.
4. Geben Sie die Adresse des Proxy-Servers ein. Verwenden Sie die folgende Syntax:
 - Wenn der Proxy-Server keine Authentifizierung erfordert:
`http(s)://<IP-Adresse/Hostname>:<Port>`
 - Wenn der Proxy-Server Authentifizierung erfordert:
`http(s)://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse/Hostname>:<Port>`
5. Wählen Sie **OK**, um die Änderungen zu speichern.

4.4. Sprache konfigurieren

So ändern Sie die Sprache der Befehlszeilenoberfläche:

1. Wählen Sie **Sprache konfigurieren** aus dem Hauptmenü.
2. Wählen Sie eine Sprache. Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.
3. Wählen Sie **OK**, um die Änderungen zu speichern.

4.5. Lokal installierte Rollen anzeigen

Lokal installierte Rollen anzeigen

4.6. Kommunikationsserver konfigurieren



Beachten Sie

Dieser Schritt ist nur für die Verwaltung mobiler Geräte erforderlich und nur nach der Ersteinrichtung der Small Office Security-Appliance verfügbar.

In der Standardeinrichtung von Small Office Security können mobile Geräte nur verwaltet werden, wenn sie direkt mit dem Unternehmensnetzwerk verbunden sind (über WLAN oder VPN). Der Grund dafür ist, dass mobile Geräte bei der Registrierung so konfiguriert werden, dass sie eine Verbindung zur lokalen Adresse der Kommunikationsserver-Appliance herstellen.

Um mobile Geräte an einem beliebigen Ort über das Internet zu verwalten, müssen Sie eine öffentlich erreichbare Adresse für den Kommunikationsserver konfigurieren.

Zur Verwaltung mobiler Geräte, die nicht mit dem Unternehmensnetzwerk verbunden sind, stehen Ihnen die folgenden Möglichkeiten zur Verfügung:

- Port-Weiterleitung im Unternehmens-Gateway für die Appliance konfigurieren, auf der die Kommunikationsserver-Rolle läuft.
- Einen zusätzlichen Netzwerkadapter zur Appliance, auf der die Kommunikationsserver-Rolle läuft, hinzufügen und ihm eine öffentliche IP-Adresse zuweisen.

In beiden Fällen müssen Sie für den Kommunikationsserver die externe Adresse konfigurieren, die für die Verwaltung mobiler Geräte benutzt werden soll:

1. Greifen Sie über Ihre Virtualisierungsverwaltungs-Software (z. B. vSphere Client) auf die Appliance-Console zu.
2. Wählen Sie aus dem Hauptmenü **Kommunikationsserver konfigurieren**.
3. Wählen Sie **Externe Adresse des MDM-Servers konfigurieren**.
4. Geben Sie die externe Adresse ein.

Verwenden Sie die folgende Syntax: `https://<IP/Domain>:<Port>`.

- Wenn Sie Port-Weiterleitung verwenden, müssen Sie erstens die öffentliche IP-Adresse oder den Domain-Namen und zweitens den auf dem Gateway offenen Port eingeben.
 - Wenn Sie die öffentliche Adresse des Kommunikationsservers verwenden, müssen Sie erstens die öffentliche IP-Adresse oder den Domain-Namen und zweitens den Kommunikationsserver-Port angeben. Der Standard-Port ist 8443.
5. Wählen Sie **OK**, um die Änderungen zu speichern.

5. Erste Schritte

Small Office Security-Lösungen können über eine zentrale Verwaltungsplattform namens Control Center konfiguriert und verwaltet werden. Control Center hat eine Web-basierte Oberfläche, auf die Sie mit einem Benutzernamen und einem Passwort zugreifen können.

5.1. Verbinden mit dem Control Center

Der Zugriff auf die Control Center erfolgt über Benutzerkonten. Sie erhalten Ihre Anmeldeinformationen per E-Mail, sobald Ihr Konto angelegt wurde.

Vorbereitende Maßnahmen:

- Internet Explorer 9+, Mozilla Firefox 14+, Google Chrome 15+, Safari 5+
- Empfohlene Bildschirmauflösung: 1024x768 oder höher.

So stellen Sie eine Verbindung zum Control Center her:

1. Geben Sie in die Adressleiste ihres Browsers IP-Adresse oder den DNS-Hostnamen der Control Center-Appliance ein (mit dem Präfix `https://`).
2. Geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein.
3. Klicken Sie auf **Anmelden**.

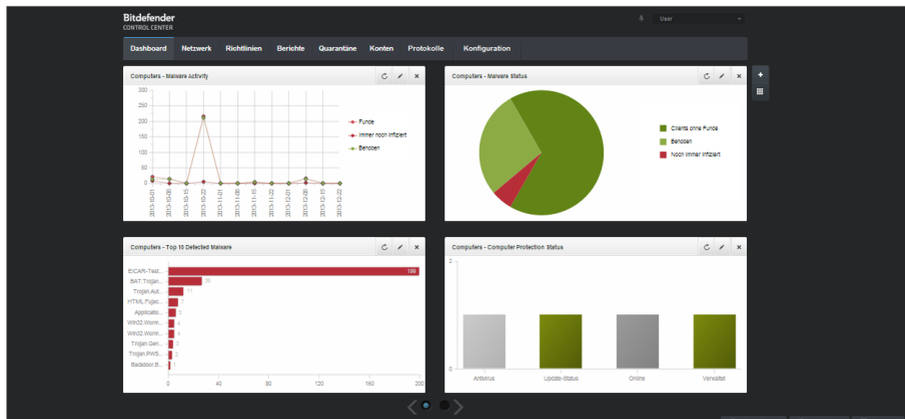


Beachten Sie

Sollten Sie Ihr Passwort vergessen haben, verwenden Sie den Link für die Passwortwiederherstellung, um ein neues Passwort anzufordern. Sie müssen die E-Mail-Adresse Ihres Kontos angeben.

5.2. Control Center auf einen Blick

Control Center ist so aufgebaut, dass Sie schnellen Zugriff auf alle Funktionen erhalten. Verwenden Sie die Menüleiste im oberen Bereich, um durch die Konsole zu navigieren. Welche Funktionen zur Verfügung stehen, hängt davon ab, welcher Benutzertyp auf die Konsole zugreift.



Das Dashboard

5.2.1. Übersicht über die Control Center

Benutzer mit der Unternehmensadministrator-Rolle haben volle Konfigurationsrechte für das Control Center und die Netzwerk Sicherheitsseinstellungen. Benutzer mit der Administrator-Rolle haben Zugriff auf Netzwerksicherheitsfunktion wie die Benutzerverwaltung. Je nach ihrer Rolle können Small Office Security-Administratoren auf folgende Bereiche aus der Menüleiste zugreifen:

Dashboard

Übersichtliche Diagramme anzeigen, die wichtige Sicherheitsinformationen über Ihr Netzwerk enthalten.

Netzwerk

Schutz installieren, Richtlinien zur Verwaltung von Sicherheitseinstellungen anwenden, Aufgaben aus der Ferne ausführen und Schnellberichte erstellen.

Richtlinien

Sicherheitsrichtlinien erstellen und verwalten.

Berichte

Sicherheitsberichte über verwaltete Clients erhalten.

Quarantäne

Dateien in Quarantäne per Fernzugriff verwalten.

Konten

Zugriff zum Control Center anderer Mitarbeiter der Unternehmens verwalten.



Beachten Sie

Dieses Menü steht nur Benutzern zur Verfügung, die das Recht haben, Benutzer zu verwalten.

Protokolle

Das Benutzeraktivitätsprotokoll einsehen.

Konfiguration

Konfigurieren Sie die Control Center-Einstellungen, so zum Beispiel Mail-Server, Proxy-Einstellungen und Sicherheitszertifikate.



Beachten Sie

Dieses Menü steht nur Benutzern zur Verfügung, die das Recht haben, die Lösung zu verwalten.

Außerdem erhalten Sie oben rechts in der Konsole über das Symbol  **Benachrichtigungen** schnellen Zugriff auf die Seite **Benachrichtigungen**.

Wenn Sie den Mauszeiger über den Benutzernamen in der rechten oberen Ecke der Konsole bewegen, erhalten Sie die folgenden Optionen:

- **Mein Konto.** Klicken Sie auf diese Option, um Ihre Benutzerkontoinformationen und -einstellungen zu bearbeiten.
- **Zugangsdaten-Manager.** Klicken Sie auf diese Option, um die für Ferninstallationsaufgaben nötigen Authentifizierungsdaten hinzuzufügen und zu verwalten.
- **Abmelden.** Klicken Sie auf diese Option, um sich bei Ihrem Konto abzumelden.

In der rechten unteren Ecke der Konsole stehen die folgenden Links zur Verfügung:

- **Hilfe und Support.** Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um Hilfe- und Support-Informationen zu erhalten.
- **Hilfe-Modus.** Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Hilfefunktion zu aktivieren, mit der vergrößerbare Tooltips für Control Center-Objekte angezeigt werden. Dadurch erhalten Sie nützliche Informationen zu den Funktionen des Control Center.
- **Feedback.** Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um ein Formular anzuzeigen, in dem Sie uns Rückmeldung zu Ihren Erfahrungen mit Small Office Security zusenden können.

5.2.2. Tabellendaten

Tabellen kommen in der Konsole häufig zum Einsatz, um die Daten in einem übersichtlichen Format zu organisieren.



Die Berichtsübersicht - Berichtstabelle

Durch Tabellenseiten blättern

Tabellen mit mehr als 10 Einträgen haben mehr als eine Seite. Standardmäßig werden nur 10 Einträge pro Seite angezeigt. Verwenden Sie die Navigationsschaltflächen am unteren Rand der Tabelle, um zwischen den Seiten zu wechseln. Sie können die Anzahl der Einträge, die pro Seite angezeigt werden, ändern, indem Sie eine andere Option aus dem Menü neben den Navigationsschaltflächen wählen.

Nach bestimmten Einträgen suchen

Über die Suchfelder unter den Spaltenüberschriften können Sie leicht bestimmte Einträge finden.

Geben Sie den Suchbegriff in das entsprechende Feld ein. Passende Suchtreffer werden bereits während der Eingabe in der Tabelle angezeigt. Um den Inhalt der Tabelle wieder herzustellen, löschen Sie einfach die Suchfelder.

Daten sortieren

Sie können die Daten in der Tabelle nach dem Inhalt einer bestimmten Spalte sortieren, indem Sie auf die entsprechende Spaltenüberschrift klicken. Mit einem erneuten Klick auf die Spaltenüberschrift kehren Sie die Sortierreihenfolge um.

Tabellendaten aktualisieren

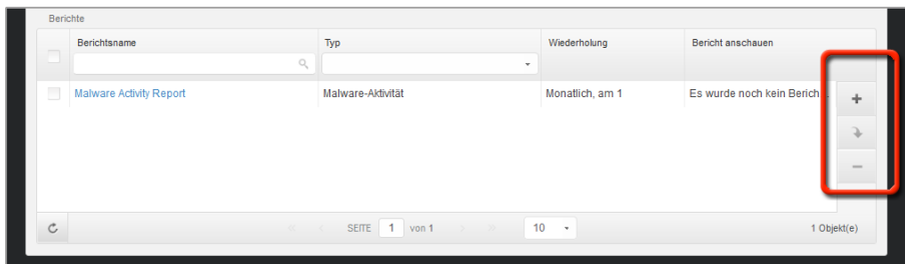
Um sicherzustellen, dass die aktuellsten Informationen angezeigt werden, klicken Sie im unteren linken Bereich der Tabelle auf  **Aktualisieren**.

5.2.3. Symbolleisten

Im Control Center können Sie über Symbolleisten bestimmte Operationen ausführen, die zu dem Bereich gehören, indem Sie sich gerade befinden. Jede Symbolleiste besteht aus mehreren Symbolen, die meistens auf der rechten Seite der Tabelle angezeigt werden. Über

die Symbolleiste im Bereich **Berichte** können Sie zum Beispiel die folgenden Aktionen ausführen:

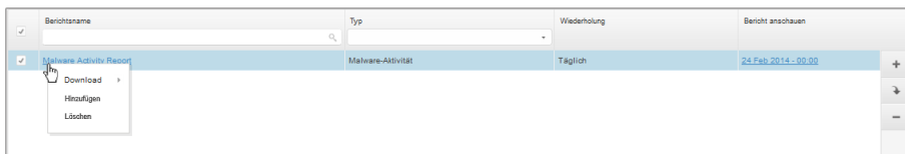
- Neuen Bericht erstellen.
- Geplant erstellte Berichte herunterladen.
- Einen geplanten Bericht löschen.



Die Berichtsübersicht - Symbolleisten

5.2.4. Kontextmenü

Die Symbolleistenbefehle stehen auch über das Kontextmenü zur Verfügung. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Bereich des Control Centers, den Sie gerade benutzen, und wählen Sie den gewünschten Befehl aus der Liste.



Die Berichtsübersicht - Kontextmenü

5.2.5. Dienstauswahl

Als Administrator oder Berichtersteller können Sie die Control Center-Dienste einzeln verwalten. Wählen Sie den gewünschten Dienst aus dem **Dienstmenü** in der rechten oberen Ecke der Seite.



Beachten Sie

Das Dienstmenü ist nur auf denjenigen Seiten vorhanden, auf denen es einen Sinn hat, Daten nach Dienstyp zu filtern.

Das Dienstmenü enthält die folgenden Optionen:

- **Computer** (Security for Endpoints)
- **Mobilgeräte** (Security for Mobile Devices)



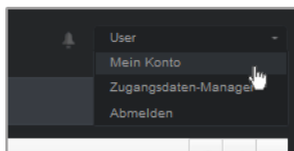
Beachten Sie

Es werden Ihnen nur diejenigen Dienste angezeigt, für die Ihnen der Administrator, der Ihren Benutzer zum Control Center hinzugefügt hat, Rechte erteilt hat.

5.3. Verwalten Ihres Kontos

So überprüfen oder ändern Sie Ihre Kontodetails und -Einstellungen:

1. Bewegen Sie den Mauszeiger auf Ihren Benutzernamen in der rechten oberen Ecke der Konsole, und wählen Sie **Mein Konto**.



Das Benutzerkontomenü

2. Korrigieren oder aktualisieren Sie Ihre Kontoinformationen unter **Kontodetails**. Wenn Sie ein Active-Directory-Benutzerkonto verwenden, können Sie die Kontodetails nicht ändern.
 - **Nutzername**. Der Benutzername ist der eindeutige Identifikator eines Benutzerkontos und kann daher nicht geändert werden.
 - **Vollständiger Name**. Geben Sie Ihren vollen Namen ein.
 - **E-Mail**. Dies ist Ihre E-Mail-Adresse für die Anmeldung und den Kontakt. An diese Adresse werden Berichte und wichtige Sicherheitsbenachrichtigungen geschickt. Es werden automatisch E-Mail-Benachrichtigungen versandt, sobald wichtige Risikobedingungen im Netzwerk erkannt werden.
 - **Passwort**. Über den Link **Passwort ändern** können Sie Ihr Anmeldepasswort ändern.
3. Konfigurieren Sie die Kontoeinstellungen unter **Einstellungen** nach Ihren Wünschen.
 - **Zeitzone**. Wählen Sie im Menü die Zeitzone für das Konto. Die Konsole zeigt die aktuelle Zeit entsprechend der ausgewählten Zeitzone.
 - **Sprache**. Wählen Sie im Menü die Anzeigesprache für die Konsole aus.
 - **Zeitüberschreitung der Sitzung**. Legen Sie den Inaktivitätszeitraum fest, nach dem Ihre Sitzung abläuft.
4. Klicken Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern.



Beachten Sie

Sie können Ihr eigenes Konto nicht löschen.

5.4. Ändere Login Passwort

Nachdem Ihr Konto angelegt wurde, erhalten Sie eine E-Mail mit den Anmeldedaten.

Sofern Sie keine Active-Directory-Zugangsdaten für den Zugriff auf Control Center verwenden, sollten Sie wie folgt vorgehen:

- Ändern Sie das Standardpasswort nach dem ersten Aufrufen von Control Center.
- Ändern Sie Ihr Kennwort regelmäßig.

Um das Anmeldepasswort zu ändern:

1. Bewegen Sie den Mauszeiger auf Ihren Benutzernamen in der rechten oberen Ecke der Konsole, und wählen Sie **Mein Konto**.
2. Klicken Sie unter **Kontodetails** auf **Passwort ändern**.
3. Geben Sie Ihr aktuelles Passwort und das neue Passwort in die entsprechenden Felder ein.
4. Klicken Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern.

6. Lizenzerwerb und Registrierung

Small Office Security wird mit einem einzigen Schlüssel für alle Sicherheitsdienste lizenziert. Sie können Small Office Security testen, um zu entscheiden, ob es für Ihr Unternehmen die richtige Lösung ist. Um Ihren Testzeitraum zu aktivieren, müssen Sie Ihren Testlizenzschlüssel aus der Registrierungs-E-Mail in Control Center eingeben.



Beachten Sie

Control Center wird kostenlos mit jedem Small Office Security-Sicherheitsdienst mitgeliefert.

Um Small Office Security nach Ablauf des Testzeitraumes weiterhin zu nutzen, müssen Sie einen Lizenzschlüssel erwerben und damit das Produkt registrieren.

Wenn Sie eine Lizenz erwerben möchten, kontaktieren Sie einen Bitdefender-Händler, oder schreiben Sie uns eine E-Mail an enterprisesales@bitdefender.com. Bitte schreiben Sie uns Ihre E-Mail in Englisch, damit wir Ihnen umgehend helfen können.

Small Office Security-Lizenzschlüssel können auf der Seite **Lizenz** im Control Center verwaltet werden. Wenn ihr aktueller Lizenzschlüssel bald abläuft, wird in der Konsole eine Nachricht angezeigt, die Sie darauf hinweist. Einen neuen Lizenzschlüssel eingeben oder die aktuellen Lizenzinformationen einsehen können Sie auf der Seite **Lizenz**.

6.1. Einen Händler finden

Unsere Händler stellen Ihnen alle benötigten Informationen zur Verfügung und unterstützen Sie bei der Auswahl einer Lizenz-Option, die Ihren Anforderungen gerecht wird.

So finden Sie einen Bitdefender-Wiederverkäufer in Ihrem Land:

1. Gehen Sie zu <http://www.bitdefender.de/partners>.
2. Öffnen Sie die **Partner-Suche**.
3. Die Kontaktinformationen der Bitdefender-Partner sollten automatisch angezeigt werden. Sollte dies nicht der Fall sein, so wählen Sie Ihr Land aus, um die Informationen anzuzeigen.
4. Falls Sie in Ihrem Land keinen Bitdefender-Händler finden, können Sie uns gerne unter enterprisesales@bitdefender.com kontaktieren. Bitte schreiben Sie uns Ihre E-Mail in Englisch, damit wir Ihnen umgehend helfen können.

6.2. Aktuelle Lizenzinformationen anzeigen

So zeigen Sie ihre Lizenzinformationen an:

1. Melden Sie sich mit einem Unternehmensadministratorkonto an der Control Center an.
2. Gehen Sie zur Seite **Konfiguration > Lizenz**

Schlüssel	Status	Ablaufdatum	Nutzung	Aktion
<input type="text"/>	Aktiv	12 Feb 2015, 353Tage verbleiben	3/99 Entitäten	+

Speichern

Die Lizenzübersicht

3. In der Tabelle können Sie Details zum Lizenzschlüssel einsehen.
 - Lizenzschlüssel
 - Status des Lizenzschlüssels
 - Ablaufdatum und verbleibender Lizenzzeitraum
 - Benutzeranzahl der Lizenz

6.3. Ihren Lizenzschlüssel eingeben

Sie müssen einen gültigen Lizenzschlüssel eingeben, um Small Office Security zu verwenden. So registrieren Sie Ihr Produkt oder ändern den aktuellen Lizenzschlüssel:

1. Melden Sie sich mit einem Unternehmensadministratorkonto an der Control Center an.
2. Gehen Sie zur Seite **Konfiguration > Lizenz**
3. Geben Sie den Lizenzschlüssel in das entsprechende Feld ein.
4. Klicken Sie auf den Button **+ Hinzufügen**. Der Lizenzschlüssel wird der Liste hinzugefügt.



Beachten Sie

Sie können den Lizenzschlüssel nicht löschen. Sie können einen neuen Schlüssel eingeben; es kann aber nur ein Lizenzschlüssel aktiv sein. Wenn Sie einen neuen gültigen Lizenzschlüssel eingeben (zur Registrierung oder zum Upgrade des Produkts), wird der vorherige Schlüssel ungültig. Alle ungültigen Schlüssel werden nach einer kurzen Zeit automatisch von der Seite **Lizenz** entfernt.

7. Benutzerkonten verwalten

Sie können das erste Small Office Security-Benutzerkonto während der Ersteinrichtung des Control Center nach der Installation der Small Office Security-Appliance erstellen. Das erste Benutzerkonto für Control Center hat die Unternehmensadministrator-Rolle mit vollen Rechten über die Konfiguration des Control Center und die Netzwerkverwaltung. Von diesem Konto aus können Sie alle anderen Benutzerkonten erstellen, die Sie für die Verwaltung Ihres Unternehmensnetzwerks benötigen.

Mit den folgenden Punkten zu den Small Office Security-Benutzerkonten sollten Sie vertraut sein:

- Sie können interne Benutzerkonten anlegen, um anderen Mitarbeitern im Unternehmen Zugriff auf die Control Center zu ermöglichen. Sie können Benutzerkonten verschiedene Rollen mit unterschiedlichen Zugriffsrechten zuweisen.
- Für jedes Benutzerkonto können Sie den Zugriff auf Small Office Security-Funktionen oder bestimmte Teile des Netzwerks, zu dem es gehört, festlegen.
- Alle Konten mit der Berechtigung **Benutzer verwalten** können andere Konten erstellen, bearbeiten und löschen.
- Sie können ausschließlich Konten verwalten, die die gleichen oder weniger Rechte wie Ihr eigenes Konto haben.
- Auf der Seite **Konten** können Sie Benutzerkonten erstellen und verwalten.

Benutzername	E-Mail	Rolle	Dienste
reporter	reporter@bd.com	Reporter	Computer; Virtuelle Maschinen; Mobile Geräte

Die Kontenübersicht

Bestehende Konten werden in der Tabelle angezeigt. Sie können das Folgende für jedes Benutzerkonto einsehen:

- Der Benutzername des Kontos (wird zur Anmeldung an der Control Center verwendet).
- E-Mail-Adresse des Kontos (wird als Kontaktadresse verwendet). An diese Adresse werden Berichte und wichtige Sicherheitsbenachrichtigungen geschickt. Es werden

automatisch E-Mail-Benachrichtigungen versandt, sobald wichtige Risikobedingungen im Netzwerk erkannt werden.

- Benutzerrolle (Partner / Unternehmensadministrator / Administrator / Berichterstatter / benutzerdefiniert)
- Small Office Security-Sicherheitsdienste, die der Benutzer verwalten darf (Computer, Mobilgeräte).

7.1. Benutzerrollen

Eine Benutzerrolle umfasst eine bestimmte Kombination aus Benutzerrechten. Wenn Sie ein Benutzerkonto anlegen, können Sie eine der vordefinierten Rollen wählen oder eine benutzerdefinierte Rolle erstellen, indem Sie nur die gewünschten Benutzerrechte auswählen.



Beachten Sie

Sie können anderen Benutzerkonten nur die Rechte zuweisen, über die Sie selbst verfügen.

Die folgenden Benutzerrollen sind verfügbar:

1. **Unternehmensadministrator** - In der Regel wird für jedes Unternehmen ein einziges Benutzerkonto mit der Unternehmensadministrator-Rolle angelegt, das vollen Zugriff auf alle Verwaltungsfunktionen der Small Office Security-Lösungen ermöglicht. Ein Unternehmensadministrator kann die Control Center-Einstellungen konfigurieren, Lizenzschlüssel für die Sicherheitsdienste verwalten und Benutzerkonten verwalten. Er verfügt zudem über Administratorrechte für die Sicherheitseinstellungen im Unternehmensnetzwerks. Unternehmensadministratoren können ihre Aufgaben mit untergeordneten Administrator- und Berichterstatterkonten teilen oder diese an sie delegieren.
2. **Administrator** - Für ein Unternehmen können mehrere Benutzerkonten mit der Administrator-Rolle angelegt werden. Diese verfügen über Administratorrechte für alle Security for Endpoints-Installationen im Unternehmen bzw. für eine festgelegte Gruppe von Computern, einschließlich der Benutzerverwaltung. Administratoren sind zuständig für die aktive Verwaltung der Sicherheitseinstellungen im Netzwerk.
3. **Berichterstatter** - Berichterstatterkonten sind interne Konten, die ausschließlich über Lesezugriff verfügen. Über sie erhält man nur Zugriff auf Berichte und Protokolle. Diese Benutzerkonten können Mitarbeitern bereitgestellt werden, die Überwachungsaufgaben wahrnehmen oder über die Sicherheitslage auf dem Laufenden gehalten werden müssen.
4. **Benutzerdefiniert** - Vordefinierte Benutzerrollen beinhalten eine bestimmte Kombination aus Berechtigungen. Sollte eine vordefinierte Benutzerrolle Ihren Anforderungen nicht entsprechen, können Sie ein benutzerdefiniertes Konto mit genau den Rechten anlegen, die Sie benötigen.

Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick über die Zusammenhänge zwischen den verschiedenen Rollen und ihren Berechtigungen. Detaillierte Informationen finden Sie unter „Benutzerrechte“ (S. 39).

Rolle des Kontos	Zugelassene untergeordnete Konten	Benutzerrechte
Unternehmensadministrator	Unternehmensadministratoren, Administratoren, Berichterstatter	Lösung verwalten Eigenes Unternehmen verwalten Benutzer verwalten Netzwerke verwalten Berichte verwalten
Administrator	Administratoren, Berichterstatter	Benutzer verwalten Netzwerke verwalten Berichte verwalten
Berichterstatter	-	Berichte verwalten

7.2. Benutzerrechte

Sie können den Small Office Security-Benutzerkonten die folgenden Benutzerrechte zuweisen:

- **Lösung verwalten.** Ermöglicht Ihnen die Konfiguration von Control Center-Einstellungen (Mail-Server- und Proxy-Einstellungen, Sicherheitszertifikate und Small Office Security-Updates). Dieses Recht haben nur Unternehmensadministratoren.
- **Benutzer verwalten.** Benutzerkonten erstellen, bearbeiten oder löschen.
- **Eigenes Unternehmen verwalten.** Benutzer können ihren eigenen Small Office Security-Lizenzschlüssel verwalten und die Einstellungen für ihr Unternehmensprofil bearbeiten. Dieses Recht haben nur Unternehmensadministratoren.
- **Netzwerke verwalten.** Gewährt Administrationsrechte über die Netzwerksicherheitseinstellungen (Netzwerkinventar, Richtlinien, Aufgaben, Installationspakete, Quarantäne). Dieses Recht haben nur Administratoren.
- **Berichte verwalten.** Berichte anlegen, bearbeiten, löschen und das Dashboard verwalten.

7.3. Benutzerkonten erstellen

Bevor Sie ein Nicht-Active-Directory-Benutzerkonto anlegen, sollten Sie sicherstellen, dass Sie die benötigte E-Mail-Adresse zur Hand haben. Dem Benutzer werden die Small Office Security-Zugangsdaten an die angegebene E-Mail-Adresse gesendet.

Um ein Benutzerkonto anzulegen:

1. Rufen Sie die Seite **Konten** auf.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **+ Hinzufügen** auf der rechten Seite der Tabelle. Ein Konfigurationsfenster wird geöffnet.
3. Geben Sie im Bereich **Details** die Benutzerkontoinformationen ein.
 - Sie können entweder einen Benutzer aus Active Directory hinzufügen (vorausgesetzt, dass eine Active-Directory-Integration konfiguriert wurde) oder einen benutzerdefinierten Benutzer anlegen.

- Um einen Benutzer aus Active Directory hinzuzufügen, klicken Sie auf **Import aus Active Directory**. Im Feld **Benutzername** können Sie dann das Benutzerkonto festlegen.

Wenn Sie einen Benutzer aus Active Directory hinzufügen, werden die Benutzerinformationen aus Active Directory importiert. Der Benutzer meldet sich an der Control Center mit dem Benutzerpasswort von Active Directory an.



Beachten Sie

- Standardmäßig wird die Control Center in festgelegten Intervallen automatisch mit Active Directory synchronisiert. Um sicherzustellen, dass die neuesten Änderungen in Active Directory auch in die Control Center importiert werden, klicken Sie auf die Schaltfläche **Synchronisieren**.
 - Benutzer mit dem Recht zur Lösungsverwaltung können das Intervall für die Synchronisation mit Active Directory festlegen. Weitere Informationen finden Sie unter „Active Directory“ (S. 18)
- Um einen benutzerdefinierten Benutzer anzulegen, deaktivieren Sie die Option **Import aus Active Directory** und geben Sie den Benutzernamen, die E-Mail-Adresse, den vollen Namen und das Passwort des Benutzers an.



Beachten Sie

- Das Passwort muss mindestens einen Großbuchstaben, einen Kleinbuchstaben und eine Ziffer oder ein Sonderzeichen enthalten.
 - Die E-Mail-Adresse darf nur einmal vergeben werden. Sie können keine weiteren Benutzerkonten mit der gleichen E-Mail-Adresse anlegen.
4. Konfigurieren Sie im Bereich **Einstellungen und Rechte** die folgenden Einstellungen:
 - **Zeitzone**. Wählen Sie im Menü die Zeitzone für das Konto. Die Konsole zeigt die aktuelle Zeit entsprechend der ausgewählten Zeitzone.
 - **Sprache**. Wählen Sie im Menü die Anzeigesprache für die Konsole aus.
 - **Rolle**. Wählen Sie die Rolle des Benutzers aus. Weitere Details zu Benutzerrollen finden Sie unter „Benutzerrollen“ (S. 38).

- **Rechte.** Jede vordefinierte Benutzerrolle verfügt über einen bestimmten Satz von Rechten. Sie können dabei aber genau die Rechte auswählen, die Sie benötigen. Die Benutzerrolle wechselt dann zu **Benutzerdefiniert**. Weitere Informationen zu den Benutzerrechten finden Sie unter „[Benutzerrechte](#)“ (S. 39).
- **Ziele wählen.** Scrollen Sie im Konfigurationsbereich nach unten, um den Ziele-Bereich anzuzeigen. Wählen Sie für jeden verfügbaren Sicherheitsdienst die Netzwerkgruppen, auf die der Benutzer Zugriff haben soll. Sie können den Zugriff eines Benutzers auf bestimmte Small Office Security-Sicherheitsdienste oder auf bestimmte Bereiche des Netzwerks beschränken.



Beachten Sie

Die Optionen für die Zielauswahl werden nicht für Benutzer mit dem Recht zur Lösungsverwaltung angezeigt. Diese haben standardmäßig Rechte für das gesamte Netzwerk und die Sicherheitsdienste.



Wichtig

Denken Sie bei Änderungen an Ihrer Netzwerkstruktur daran, auch die Zugangsrechte für bestehende Benutzer zu überprüfen und zu aktualisieren.

5. Klicken Sie auf **Speichern**, um den Benutzer hinzuzufügen. Das neue Konto erscheint in der Liste der Benutzerkonten.

Control Center sendet dem Benutzer automatisch eine E-Mail mit den Zugangsdaten, sofern die [Mail-Server-Einstellungen](#) korrekt konfiguriert wurden.

7.4. Konten bearbeiten

Bearbeiten Sie Konten, um die Kontoinformationen auf dem neuesten Stand zu halten oder die Kontoeinstellungen anzupassen.

Um ein Benutzerkonto zu bearbeiten:

1. Melden Sie sich an der Control Center an.
2. Rufen Sie die Seite **Konten** auf.
3. Klicken Sie auf den Benutzernamen.
4. Ändern Sie die Kontoinformationen und -einstellungen nach Bedarf.
5. Klicken Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern.



Beachten Sie

Alle Konten mit der Berechtigung **Benutzer verwalten** können andere Konten erstellen, bearbeiten und löschen. Sie können ausschließlich Konten verwalten, die die gleichen oder weniger Rechte wie Ihr eigenes Konto haben.

7.5. Benutzerkonten löschen

Löschen Sie Konten, wenn diese nicht mehr benötigt werden. So zum Beispiel wenn ein Kontoinhaber das Unternehmen verlassen hat.

Um ein Konto zu löschen:

1. Melden Sie sich an der Control Center an.
2. Rufen Sie die Seite **Konten** auf.
3. Wählen Sie das Konto aus der Liste aus.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Löschen** auf der rechten Seite der Tabelle.

7.6. Anmeldepasswörter zurücksetzen

Kontoinhaber, die ihr Passwort vergessen haben, können es über den Link für die Passwortwiederherstellung auf der Anmeldeseite zurücksetzen. Sie können ein vergessenes Anmeldepasswort auch zurücksetzen, indem Sie das entsprechende Konto über die Konsole bearbeiten.

Um das Anmeldepasswort für einen Benutzer zurückzusetzen:

1. Melden Sie sich an der Control Center an.
2. Rufen Sie die Seite **Konten** auf.
3. Klicken Sie auf den Benutzernamen.
4. Geben Sie in die entsprechenden Felder ein neues Passwort ein (unter **Details**).
5. Klicken Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern. Der Kontoeigentümer erhält dann eine E-Mail mit dem neuen Passwort.

8. Sicherheitsdienste installieren

Um Ihr Netzwerk mit Bitdefender zu schützen, müssen Sie die Small Office Security-Sicherheitsdienste installieren. Um die Small Office Security-Sicherheitsdienste zu installieren, benötigen Sie einen Control Center-Benutzer mit Administratorrechten für alle Dienste und das gesamte Netzwerk. Sie benötigen zudem Administratorzugriff auf die Netzwerk-Computer.

Die folgende Tabelle zeigt die Arten von Netzwerkobjekten, die durch die einzelnen Dienste geschützt werden:

Dienstleistung	Netzwerkobjekte
Security for Endpoints	Computer (Arbeitsplatzrechner, Laptops und Server), auf denen Microsoft Windows läuft
Security for Mobile Devices	iPhones, iPads und Android-Geräten

8.1. Security for Endpoints installieren

Security for Endpoints eignet sich für Computer und Laptops auf Windows- und Mac-OS-X-Betriebssystemen sowie für Windows-Server. Um Ihre physischen Computer mit Security for Endpoints zu schützen, müssen Sie Endpoint Security (die Client-Software) auf jedem Computer installieren. Endpoint Security verwaltet den Schutz auf dem lokalen Computer. Zudem kommuniziert er mit dem Control Center, um Befehle des Administrators entgegenzunehmen und die Ergebnisse seiner Aktionen zu übermitteln.

Sie können Endpoint Security mit einer der folgenden Rollen (verfügbar über den Installationsassistenten) installieren:

1. **Endpunkt**, wenn der entsprechende Computer ein regulärer Endpunkt im Netzwerk ist.
2. **Endpoint Security Relay**, wenn der entsprechende Computer von anderen Endpunkten im Netzwerk verwendet wird, um mit der Control Center zu kommunizieren. Die Endpoint Security Relay-Rolle installiert Endpoint Security zusammen mit einem Update-Server, über den alle anderen Clients im Netzwerk aktualisiert werden können. Endpunkte im gleichen Netzwerk können über Richtlinien so konfiguriert werden, dass sie mit der Control Center über einen oder mehrere Computer mit der Endpoint Security Relay-Rolle kommunizieren. Ist ein Endpoint Security Relay nicht verfügbar, wird so der nächst verfügbare berücksichtigt, um die Kommunikation des Computers mit der Control Center sicherzustellen.

Sie können Endpoint Security auf Computern installieren indem Sie [Installationspakete lokal ausführen](#) oder über Control Center [Installationsaufgaben aus der Ferne ausführen](#).

Es ist wichtig, dass Sie die Anleitung sorgfältig lesen und befolgen, um die Installation richtig vorzubereiten.

Endpoint Security verfügt über eine stark eingeschränkte Benutzeroberfläche. Über sie können Anwender den Sicherheitsstatus einsehen und grundlegende Sicherheitsaufgaben (Updates und Scans) ausführen, haben jedoch keinen Zugriff auf die Einstellungen.

Die Anzeigesprache der Benutzeroberfläche auf geschützten Computern wird bei der Installation standardmäßig entsprechend der für Ihr Konto eingestellten Sprache festgelegt.

Um die Benutzeroberfläche auf bestimmten Computern mit einer anderen Sprache einzurichten, können Sie ein Installationspaket erstellen und die bevorzugte Sprache in den Konfigurationsoptionen für dieses Paket festlegen. Weitere Informationen zur Erstellung von Installationspaketen finden Sie unter „[Endpoint Security Installationspakete erstellen](#)“ (S. 45).

8.1.1. Vor der Installation

Bevor Sie mit der Installation beginnen, sollten Sie die folgenden Hinweise beachten, um einen reibungslosen Ablauf zu garantieren:

1. Stellen Sie sicher, dass die Computer die [Mindestsystemanforderungen](#) erfüllen. Bei manchen Computern kann es notwendig werden, das neueste Service Pack für das Betriebssystem zu installieren oder Speicherplatz zu schaffen. Legen Sie eine Liste mit den Computern an, die die notwendigen Anforderungen nicht erfüllen, damit Sie diese von der Verwaltung ausschließen können.
2. Entfernen Sie alle bereits installierten Anti-Malware-, Internet-Sicherheits- und Firewall-Lösungen von Ihren Computern (eine Deaktivierung ist nicht ausreichend). Wenn Endpoint Security gleichzeitig mit anderen Sicherheitslösungen auf einem Computer betrieben wird, kann dies die jeweilige Funktion stören und massive Probleme auf dem System verursachen.

Viele der Sicherheitsprogramme, mit denen Endpoint Security nicht kompatibel ist, werden bei der Installation automatisch erkannt und entfernt. Weitere Informationen und eine Übersicht über die Sicherheitslösungen, die erkannt werden, erhalten Sie in [diesem Artikel in der Wissensdatenbank](#).



Wichtig

Um die Windows-Sicherheitsfunktionen (Windows Defender, Windows Firewall) müssen Sie sich nicht kümmern. Diese werden vor Beginn der Installation automatisch deaktiviert.

3. Für die Installation benötigen Sie Administratorrechte und Zugriff auf das Internet. Sorgen Sie dafür, dass Sie alle nötigen Zugangsdaten für alle Computer zur Hand haben.
4. Die Computer müssen eine funktionierende Netzwerkverbindung zur Control Center-Appliance haben.

8.1.2. Lokale Installation

Eine Möglichkeit, Endpoint Security auf einem Computer zu installieren ist es, ein Installationspaket lokal auf einem Computer auszuführen.

Auf der Seite **Netzwerk > Pakete** können Sie auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Installationspakete erstellen und verwalten.



Das Netzwerk- und Pakete-Menü

Nach der Installation des ersten Clients wird dieser dazu verwendet, um andere Computer über den Netzwerkerkennungsmechanismus im gleichen Netzwerk zu erkennen. Weitere Informationen zur Netzwerkerkennung finden Sie unter „[Wie die Netzwerkerkennung funktioniert](#)“ (S. 54).

Für die lokale Installation von Endpoint Security auf einem Computer gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Sie können ein [Installationspaket erstellen](#), das Ihren Anforderungen entspricht.



Beachten Sie

Dieser Schritt muss nicht durchgeführt werden, falls unter Ihrem Benutzerkonto bereits ein Installationspaket für das Netzwerk erstellt worden ist.

2. Jetzt müssen Sie das [Installationspaket herunterladen](#).
3. Im nächsten Schritt [Führen Sie das Installationspaket aus](#).

Endpoint Security Installationspakete erstellen

So erstellen Sie ein Installationspaket für Endpoint Security:

1. Stellen Sie eine Verbindung zur Control Center her und melden Sie sich mit Ihrem Benutzerkonto an.
2. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk > Pakete**.

Name	Typ	Sprache	Beschreibung	Status
Rly	Endpoint Security	English		Bereit zum Herunterladen
EPSr	Endpoint Security	English	company1	Bereit zum Herunterladen

Die Paketübersicht

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **+** **Hinzufügen** auf der rechten Seite der Tabelle, und wählen Sie **Endpoint Security** aus dem Menü. Ein Konfigurationsfenster wird sich öffnen.

Endpoint Security

Optionen

Erweitert

Details

Name:

Beschreibung:

Allgemein

Role:

Zu installierende Module:

Malware-Schutz

Firewall

Inhaltssteuerung

Einstellungen

Sprache:

Vor der Installation scannen

Benutzerdefinierten Installationspfad verwenden

Autom. Neustart (falls erforderlich)

Deinstallationspasswort festlegen

Passwort:

Passwort bestätigen:

! Endpoint Security von Bitdefender deinstalliert automatisch andere Sicherheits-Software.

Weiter > Abbrechen

Erstellen von Endpoint Security-Paketen - Optionen

4. Geben Sie einen aussagekräftigen Namen und eine Beschreibung für das zu erstellende Installationspaket ein.
5. Wählen Sie die Rolle des gewünschten Computers:
 - **Endpunkt.** Wählen Sie diese Option aus, um das Paket für einen regulären Endpunkt zu erstellen.
 - **Endpoint Security Relay.** Wählen Sie diese Option aus, um das Paket für einen Endpunkt mit der Endpoint Security Relay-Rolle zu erstellen. Endpoint Security Relay ist eine spezielle Rolle, die zusammen mit dem Endpoint Security einen Update-Server auf der Zielmaschine installiert, über den alle anderen Clients im Netzwerk aktualisiert werden können. Dadurch sinkt die benötigte Bandbreite zwischen den Clients und der Small Office Security-Appliance.
6. Wählen Sie die Schutzmodule aus, die Sie installieren möchten.
7. Wählen Sie aus dem Feld **Sprache** die gewünschte Sprache für die Client-Oberfläche.
8. Wählen Sie **Vor der Installation scannen**, wenn Sie sichergehen möchten, dass die Computer sauber sind, bevor Sie Endpoint Security auf ihnen installieren. Ein Cloud-Schnell-Scan wird auf den entsprechenden Computern ausgeführt, bevor die Installation gestartet wird.
9. Endpoint Security wird im Standardinstallationsordner auf den ausgewählten Computern installiert. Wählen Sie **Benutzerdefinierten Installationspfad verwenden**, wenn Sie Endpoint Security in einem anderen Ordner installieren möchten. Geben Sie in diesem Fall den gewünschten Pfad in das entsprechende Feld ein. Verwenden Sie dabei Windows-Konventionen (zum Beispiel `D:\Ordner`). Wenn der angegebene Ordner nicht existiert, wird er während der Installation erstellt.
10. Bei Bedarf können Sie ein Passwort einrichten, um zu verhindern, dass Benutzer Ihren Schutz entfernen. Wählen Sie **Deinstallationspasswort festlegen** und geben Sie das gewünschte Passwort in die entsprechenden Felder ein.
11. Klicken Sie auf **Weiter**.
12. Wählen Sie je nach der Rolle des Installationspakets (Endpunkt oder Endpoint Security Relay), mit welcher Entität sich die Zielcomputer in regelmäßigen Abständen verbinden, um den Client zu aktualisieren:
 - **Small Office Security-Appliance**, für beide Rollen verfügbar. Wenn nötig, können Sie auch die Adressen des Kommunikationsservers und der lokalen Update-Server in den folgenden Feldern konfigurieren.



Beachten Sie

Die hier festgelegte Update-Adresse wird nach der Installation vorübergehend genutzt. Sobald eine Richtlinie auf den Client angewendet wird, wird die Update-Adresse den

Richtlinieneinstellungen entsprechend angepasst. Um sicherzustellen, dass der Client sich auch weiterhin über dieselbe Update-Adresse aktualisiert, müssen Sie sie in den Richtlinieneinstellungen entsprechend konfigurieren.

- `update_server_ip:port`
- `update_server_name:port`

- **Endpoint Security Relay** - wenn Sie die Endpunkte mit einem in Ihrem Netzwerk installierten Endpoint Security Relay verbinden möchten. Alle Computer mit der Rolle Endpoint Security Relay, die in Ihrem Netzwerk gefunden wurden, werden in der unten angezeigten Tabelle aufgeführt. Wählen Sie den gewünschten Endpoint Security Relay. Verbundene Endpunkte kommunizieren mit dem Control Center ausschließlich über den angegebenen Endpoint Security Relay.



Wichtig

Port 7074 muss offen sein, damit die Installation über einen Endpoint Security Relay funktioniert.

13. Klicken Sie auf **Speichern**.

Ab jetzt finden Sie das neue Installationspaket in der Liste der Pakete.

Installationspakete herunterladen

So laden Sie Installationspakete für Endpoint Security herunter:

1. Melden Sie sich über den Computer, auf dem Sie den Schutz installieren möchten, an der Control Center an.
2. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk > Pakete**.
3. Wählen Sie das Endpoint Security-Installationspaket aus, das Sie herunterladen möchten.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Herunterladen** auf der rechten Seite der Tabelle und wählen Sie den Installer-Typ aus, den Sie verwenden möchten. Es gibt zwei Arten von Installationsdateien:
 - **Downloader**. Der Downloader lädt zunächst das vollständige Installationskit von der Control Center-Appliance herunter und startet dann die Installation. Der Installer ist ein kleines Programm und kann sowohl auf 32-Bit- als auch auf 64-Bit-Systemen ausgeführt werden (und vereinfacht so die Verteilung).
 - **Installationspaket**. Die vollständigen Installationskits sind größer, und sie müssen auf einem Betriebssystem des entsprechenden Typs ausgeführt werden.



Beachten Sie

Verfügbare Installationspaket-Versionen:

- **Windows OS:** 32-Bit- und 64-Bit-Systeme
- **Mac OS X:** nur 64-Bit-Systeme

Stellen Sie sicher, dass Sie die zum jeweiligen Computer passende Version wählen.

5. Speichern Sie die Datei auf dem Computer.

Installationspakete ausführen

Damit die Installation ordnungsgemäß funktioniert, muss das Installationspaket mit Administratorrechten oder unter einem Administratorkonto ausgeführt werden.

1. Stellen Sie eine Verbindung zur Control Center her und melden Sie sich an.
2. Speichern oder kopieren Sie die Installationsdatei auf dem Zielcomputer oder auf einer Netzwerkfreigabe, auf die von dem Computer aus zugegriffen werden kann.
3. Führen Sie das Installationspaket aus.
4. Folgen Sie den Instruktionen auf dem Bildschirm.

Einige Minuten nachdem Endpoint Security installiert wurde, taucht der Computer als verwaltet im Control Center auf (**Netzwerk**-Seite).

8.1.3. Remote-Installation

Mit Control Center können Sie Endpoint Security über Installationsaufgaben aus der Ferne auf Active-Directory-Computern und auf anderen Computern, die im Netzwerk gefunden wurden, installieren.

Nachdem Endpoint Security auf einem Computer installiert wurde, kann es einige Minuten dauern, bis die anderen Netzwerkcomputer in der Control Center angezeigt werden.

Endpoint Security verfügt über einen automatischen Netzwerkerkennungsmechanismus, mit dem Computer gefunden werden können, die nicht im Active Directory sind. Die gefundenen Computer werden als **nicht verwaltete Computer** auf der **Netzwerk**-Seite angezeigt (im Bereich **Computer** unter **Benutzerdefinierte Gruppen**). Control Center entfernt Active-Directory-Computer automatisch von der Liste der gefundenen Computer.

Damit die Netzwerkerkennung funktioniert, müssen Sie Endpoint Security bereits auf mindestens einem Computer im Netzwerk installiert haben. Dieser Computer wird dann eingesetzt, um das Netzwerk zu scannen und Endpoint Security auf den noch nicht geschützten Computern zu installieren.

Weitere Informationen zur Netzwerkerkennung finden Sie unter „[Wie die Netzwerkerkennung funktioniert](#)“ (S. 54).

Anforderungen für die Endpoint Security-Ferninstallation

Damit die Ferninstallation funktioniert, müssen die folgenden Punkte gegeben sein:

- Auf jedem Zielcomputer muss die Administrator-Netzwerkfreigabe admin\$ aktiviert sein. Konfigurieren Sie jeden Zielarbeitsplatzrechner für die erweiterte Freigabe von Dateien.

- Schalten Sie vorübergehend die Benutzerkontensteuerung auf allen Computern mit Windows-Betriebssystemen, die diese Sicherheitsfunktion beinhalten (Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2008 etc.) aus. Wenn die Computer Teil einer Domain sind, können Sie die Benutzerkontensteuerung aus der Ferne über eine Gruppenrichtlinie ausschalten.
- Deaktivieren oder schließen Sie etwaige Firewalls auf den Computern. Wenn die Computer Teil einer Domain sind, können Sie die Windows-Firewall aus der Ferne über eine Gruppenrichtlinie ausschalten.

Durchführen von Endpoint Security-Ferninstallationsaufgaben

So führen Sie eine Ferninstallationsaufgabe aus:

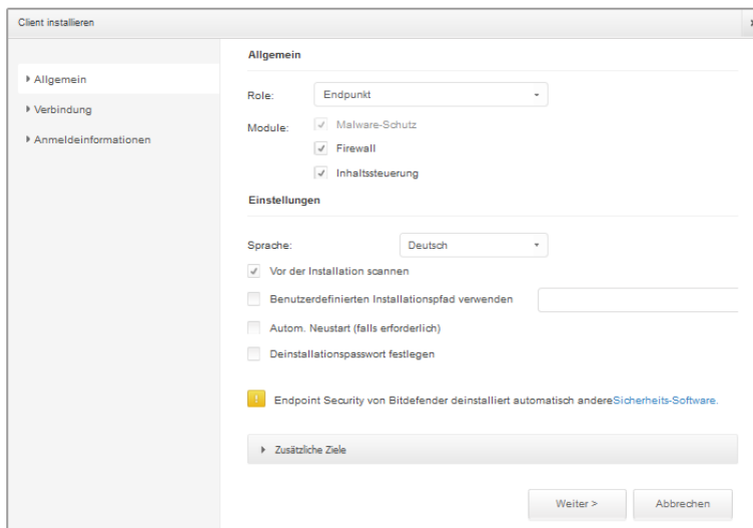
1. Stellen Sie eine Verbindung zur Control Center her und melden Sie sich an.
2. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
3. Wählen Sie **Computer** aus der [Dienstauswahl](#).
4. Wählen Sie die gewünschte Netzwerkgruppe aus dem linken Fenster aus. Die Entitäten der ausgewählten Gruppe werden in der Tabelle im rechten Fenster angezeigt.



Beachten Sie

Sie können optional auch Filter anwenden, um ausschließlich die nicht verwalteten Computer anzuzeigen. Klicken Sie auf die **Filter**-Schaltfläche und wählen Sie die folgenden Optionen: **Nicht verwaltet** aus der Kategorie **Sicherheit** und **Alle Objekte rekursiv** aus der Kategorie **Tiefe**.

5. Wählen Sie die Entitäten (Computer oder Gruppen von Computern) aus, auf denen Sie den Schutz installieren möchten.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Aufgaben** auf der rechten Seite der Tabelle, und wählen Sie **Client installieren**. Der Assistent **Client installieren** wird angezeigt.



Installieren von Endpoint Security über das Aufgabenmenü

7. Konfigurieren Sie die Installationsoptionen:

- Wählen Sie die Rolle, die der Client haben soll:
 - **Endpunkt.** Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie den Client auf einem regulären Endpunkt installieren möchten.
 - **Endpoint Security Relay.** Wählen Sie diese Option aus, um den Client mit Endpoint Security Relay-Rolle auf dem Ziel-Computer zu installieren. Endpoint Security Relay ist eine spezielle Rolle, die zusammen mit dem Endpoint Security einen Update-Server auf der Zielmaschine installiert, über den alle anderen Clients im Netzwerk aktualisiert werden können. Dadurch sinkt die benötigte Bandbreite zwischen den Clients und der Small Office Security-Appliance.
- Wählen Sie die Schutzmodule aus, die Sie installieren möchten. Bitte beachten Sie, dass für Server-Betriebssysteme nur der Malware-Schutz verfügbar ist.
- Wählen Sie aus dem Feld **Sprache** die gewünschte Sprache für die Client-Oberfläche.
- Wählen Sie **Vor der Installation scannen**, wenn Sie sichergehen möchten, dass die Computer sauber sind, bevor Sie Endpoint Security auf ihnen installieren. Ein Cloud-Schnell-Scan wird auf den entsprechenden Computern ausgeführt, bevor die Installation gestartet wird.
- Endpoint Security wird im Standardinstallationsordner auf den ausgewählten Computern installiert. Wählen Sie **Benutzerdefinierten Installationspfad verwenden**, wenn Sie Endpoint Security in einem anderen Ordner installieren möchten. Geben Sie

in diesem Fall den gewünschten Pfad in das entsprechende Feld ein. Verwenden Sie dabei Windows-Konventionen (zum Beispiel `D:\Ordner`). Wenn der angegebene Ordner nicht existiert, wird er während der Installation erstellt.

- Während der automatischen Installation wird der Computer nach Malware durchsucht. In einigen Fällen kann es notwendig sein, einen Neustart durchzuführen, um die Entfernung der Malware abzuschließen.

Wählen Sie **Automatischer Neustart (falls nötig)**, um sicherzustellen, dass gefundene Malware vor der Installation vollständig entfernt wurde. Sonst könnte die Installation fehlschlagen.

- Bei Bedarf können Sie ein Passwort einrichten, um zu verhindern, dass Benutzer Ihren Schutz entfernen. Wählen Sie **Deinstallationspasswort festlegen** und geben Sie das gewünschte Passwort in die entsprechenden Felder ein.
- Klicken Sie auf **Zusätzliche Ziele**, wenn Sie den Client auf bestimmten Maschinen in Ihrem Netzwerk installieren möchten, die nicht im Netzwerkinventar angezeigt werden. Geben Sie die IP-Adressen oder die Hostnamen dieser Maschinen, durch Kommas getrennt, in das entsprechende Feld ein. Sie können so viele IP-Adressen wie nötig hinzufügen.
- Klicken Sie auf **Weiter**.
- Wählen Sie im Reiter **Verbindung** die Entität, über die die Clients kommunizieren sollen:
 - **Small Office Security-Appliance**. Wenn nötig, können Sie auch die Adressen des Kommunikationsservers und der lokalen Update-Server in den folgenden Feldern konfigurieren.

Wenn Sie die lokale Update-Adresse ändern, müssen Sie eine der folgenden Syntaxen verwenden:

- `update_server_ip:port`
- `update_server_name:port`



Beachten Sie

Die hier festgelegte Update-Adresse wird nach der Installation vorübergehend genutzt. Sobald eine Richtlinie auf den Client angewendet wird, wird die Update-Adresse den Richtlinieneinstellungen entsprechend angepasst. Um sicherzustellen, dass der Client sich auch weiterhin über dieselbe Update-Adresse aktualisiert, müssen Sie sie in den Richtlinieneinstellungen entsprechend konfigurieren.

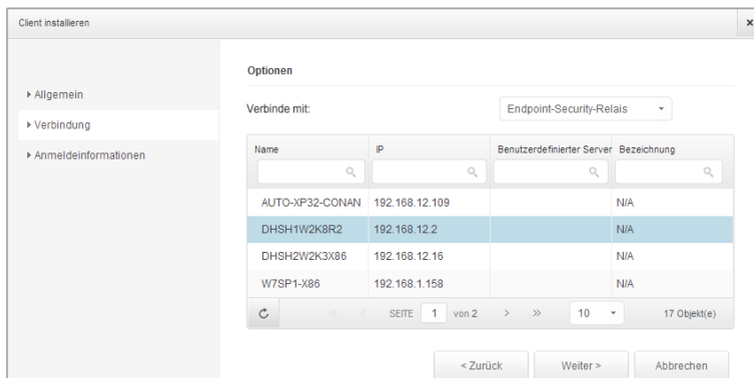
- **Endpoint Security Relay** - wenn Sie die Endpunkte mit einem in Ihrem Netzwerk installierten Endpoint Security Relay verbinden möchten. Alle Computer mit der Rolle Endpoint Security Relay, die in Ihrem Netzwerk gefunden wurden, werden in der unten angezeigten Tabelle aufgeführt. Wählen Sie den gewünschten Endpoint

Security Relay. Verbundene Endpunkte kommunizieren mit dem Control Center ausschließlich über den angegebenen Endpoint Security Relay.



Wichtig

Port 7074 muss offen sein, damit die Installation über einen Endpoint Security Relay funktioniert.



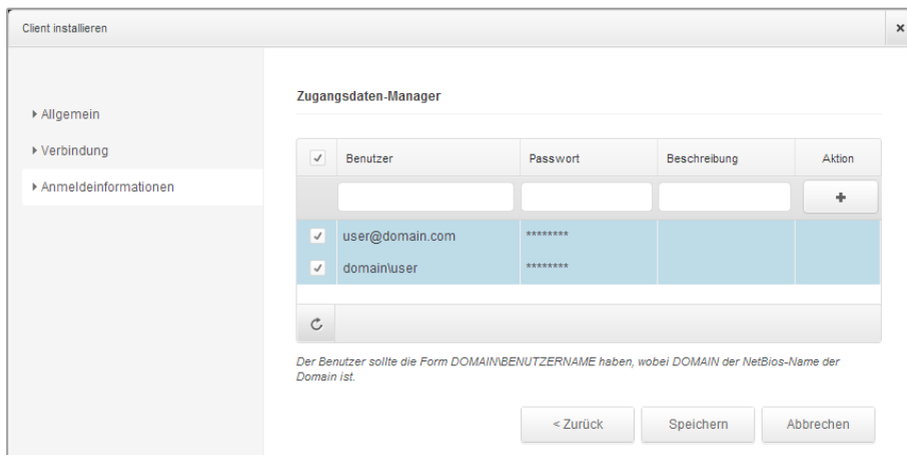
8. Klicken Sie auf **Weiter**.

9. Geben Sie im Bereich **Zugangsdaten-Manager** die Administratorzugangsdaten an, die für die Fernauthentifizierung auf den ausgewählten Endpunkten benötigt werden. Sie können die erforderlichen Zugangsdaten hinzufügen, indem Sie den Benutzer und das Passwort der Zielbetriebssysteme eingeben.



Beachten Sie

Wenn Sie noch keine Zugangsdaten ausgewählt haben, wird eine Warnmeldung angezeigt. Dieser Schritt ist für die Ferninstallation von Endpoint Security auf Computern unumgänglich.



So fügen Sie erforderlichen OS-Zugangsdaten hinzu:

- a. Geben Sie in den entsprechenden Feldern den Namen und das Passwort eines Administratorkontos für jedes der Betriebssysteme ein. Sie können jedem Konto eine Beschreibung hinzufügen, um es später leichter identifizieren zu können. Wenn Computer in einer Domäne sind, reicht es aus, die Anmeldeinformationen des Domänenadministrators einzugeben.

Verwenden Sie Windows-Konventionen, wenn Sie den Namen eines Domain-Benutzerkontos eingeben, z. B. `user@domain.com` oder `domain\user`. Um sicherzugehen, dass die eingegebenen Zugangsdaten funktionieren, geben Sie sie in beiden Ausdrucksweisen ein (`user@domain.com` und `domain\user`).



Beachten Sie

Die angegebenen Zugangsdaten werden automatisch im Zugangsdaten-Manager gespeichert, sodass Sie sie beim nächsten Mal nicht mehr eingeben müssen.

- b. Klicken Sie auf den Button **+ Hinzufügen**. Das Konto wird zu der Liste der Zugangsdaten hinzugefügt.
- c. Markieren Sie das Kästchen für das Konto, das Sie verwenden möchten.

10. Klicken Sie auf **Speichern**. Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.

Auf der Seite **Netzwerk > Aufgaben** können Sie Aufgaben anzeigen und verwalten.

8.1.4. Wie die Netzwerkerkennung funktioniert

Neben der Integration mit Active Directory verfügt Security for Endpoints über automatische Netzwerkerkennungsmechanismen zur Erkennung von Arbeitsgruppen-Computern.

Security for Endpoints nutzt den **Microsoft-Computersuchdienst** für die Netzwerkerkennung. Der Computersuchdienst ist eine Netzwerktechnologie, die auf Windows-basierten Computern zum Einsatz kommt, um immer aktuelle Listen von Domänen, Arbeitsgruppen und den Computern darin zu verwalten und diese Listen bei Bedarf an Client-Computer weiterzugeben. Computer, die über den Computersuchdienst im Netzwerk erkannt wurden, können durch Eingabe des **Net View**-Befehls im Eingabeaufforderungsfenster angezeigt werden.

```
Z:\>net view
Server Name      Remark
-----
\\SCIREFDL
\\SCIREFJM
\\SCIREFLL
\\SCIREFMB
\\SCIREFMN
\\SCIREFMP
\\SCIREFYS
```

Der Net-View-Befehl

Damit die Netzwerkerkennung funktioniert, müssen Sie Endpoint Security bereits auf mindestens einem Computer im Netzwerk installiert haben. Von diesem Computer aus wird das Netzwerk gescannt.



Wichtig

Control Center bezieht keine Netzwerkinformationen über Active Directory oder über die Netzwerkübersichtsfunktion in Windows Vista und höher. Die Netzwerkübersicht nutzt eine andere Technologie zur Netzwerkerkennung: das Link-Layer-Topology-Discovery-Protokoll (LLTD).

Control Center übernimmt keine aktive Rolle bei der Ausführung des Computersuchdienstes. Endpoint Security fragt beim Computersuchdienst lediglich die Liste der aktuell im Netzwerk sichtbaren Arbeitsstationen und Server ab (die Suchliste) und leitet diese dann an die Control Center weiter. Die Control Center verarbeitet die Suchliste und fügt neu erkannte Computer zur Liste der **nicht verwalteten Computer** hinzu. Bereits erkannte Computer werden nach einer Netzwerkerkennungsabfrage nicht gelöscht, daher müssen Computer, die sich nicht mehr länger im Netzwerk befinden, manuell ausgeschlossen und gelöscht werden.

Die erste Abfrage nach der Suchliste wird vom ersten im Netzwerk installierten Endpoint Security durchgeführt.

- Falls Endpoint Security auf einem Arbeitsgruppen-Computer installiert wurde, werden in der Control Center nur die Computer dieser Arbeitsgruppe angezeigt.
- Falls Endpoint Security auf einem Domänen-Computer installiert wurde, werden in der Control Center nur die Computer dieser Domäne angezeigt. Computer aus anderen Domänen können erkannt werden, wenn eine Vertrauensstellung mit der Domäne besteht, in der Endpoint Security installiert ist.

Nachfolgende Netzwerkerkennungsabfragen werden danach stündlich wiederholt. Bei jeder neuen Abfrage teilt die Control Center die verwalteten Computer in Sichtbarkeitsbereiche auf und bestimmt in jedem Bereich einen Endpoint Security zur Durchführung der Aufgabe. Ein Sichtbarkeitsbereich ist eine Gruppe von Computern, die sich gegenseitig erkennen. Normalerweise wird ein Sichtbarkeitsbereich anhand einer Arbeitsgruppe oder Domäne definiert, im Einzelfall hängt dies jedoch von der Netzwerktopologie und Konfiguration ab. Unter Umständen besteht ein Sichtbarkeitsbereich auch aus mehreren Domänen oder Arbeitsgruppen.

Falls ein ausgewählter Endpoint Security die Abfrage nicht durchführt, wartet die Control Center auf die nächste geplante Abfrage, ohne einen anderen Endpoint Security für einen weiteren Versuch auszuwählen.

Um das gesamte Netzwerk sichtbar zu machen, muss Endpoint Security auf mindestens einem Computer in jeder Arbeitsgruppe oder Domäne in Ihrem Netzwerk installiert sein. Im Idealfall sollte Endpoint Security auf mindestens einem Computer in jedem Subnetzwerk installiert sein.

Weitere Informationen zum Microsoft-Computersuchdienst

Der Computersuchdienst auf einen Blick:

- Funktioniert unabhängig von Active Directory.
- Läuft ausschließlich über IPv4-Netzwerken und funktioniert unabhängig innerhalb der Grenzen einer LAN-Gruppe (Arbeitsgruppe oder Domäne). Eine Suchliste wird für jede LAN-Gruppe erstellt und verwaltet.
- Nutzt für die Kommunikation zwischen den Knoten üblicherweise verbindungslose Server-Übertragungen.
- Nutzt NetBIOS über TCP/IP (NetBT).
- Benötigt NetBIOS-Namensauflösung. Es wird empfohlen im Netzwerk eine Windows-Internet-Name-Service-Infrastruktur (WINS) zu unterhalten.
- Ist standardmäßig nicht in Windows Server 2008 und 2008 R2 aktiviert.

Weitere Informationen zum Computersuchdienst finden Sie in der [Computer Browser Service Technical Reference](#) im Microsoft Technet.

Anforderungen für Netzwerkerkennung

Um alle Computer (Server und Arbeitsplatzrechner) erfolgreich zu erkennen, die über das Control Center verwaltet werden sollen, ist Folgendes erforderlich:

- Die Computer müssen in einer Arbeitsgruppe oder Domäne zusammengefasst und über ein lokales IPv4-Netzwerk verbunden sein. Der Computersuchdienst funktioniert nicht über IPv6-Netzwerke.

- In jeder LAN-Gruppe (Arbeitsgruppe oder Domäne) müssen mehrere Computer den Computersuchdienst ausführen. Auch die primären Domänencontroller müssen den Dienst ausführen.
- NetBIOS über TCP/IP (NetBT) muss auf den Computern aktiviert sein. Die lokale Firewall muss NetBT-Verkehr zulassen.
- Die Freigabe von Dateien muss auf den Computern aktiviert sein. Die lokale Firewall muss die Freigabe von Dateien zulassen.
- Eine Windows-Internet-Name-Service-Infrastruktur (WINS) muss eingerichtet und funktionsfähig sein.
- Für Windows Vista und höher muss die Netzwerkerkennung aktiviert werden (**Systemsteuerung > Netzwerk- und Freigabecenter > Erweiterte Freigabeeinstellungen ändern**).

Um diese Funktion aktivieren zu können, müssen zunächst die folgenden Dienste gestartet werden:

- DNS-Client
 - Funktionssuche-Ressourcenveröffentlichung
 - SSDP-Suche
 - UPnP-Gerätehost
- In Umgebungen mit mehreren Domänen empfiehlt es sich, Vertrauensstellungen zwischen den Domänen einzurichten, damit die Computer auch auf Suchlisten aus anderen Domänen zugreifen können.

Computer, über die Endpoint Security den Computersuchdienst abfragt, müssen in der Lage sein, NetBIOS-Namen aufzulösen.



Beachten Sie

Der Mechanismus zur Netzwerkerkennung funktioniert auf allen unterstützten Betriebssystemen, einschließlich der Windows-Embedded-Versionen, vorausgesetzt, dass alle Anforderungen erfüllt werden.

8.2. Security for Mobile Devices installieren

Security for Mobile Devices ist eine Lösung zur Verwaltung mobiler Geräte für iPhones, iPads und Android-Geräte. Eine vollständige Liste der unterstützten Betriebssystemversionen finden Sie unter [Systemanforderungen](#).

Security for Mobile Devices wird im Control Center verwaltet, indem mobile Geräte bestimmten Benutzern hinzugefügt werden und dann die Anwendung GravityZone Mobile Client auf den Geräten installiert wird. Sie können bestehenden Active-Directory-Benutzern mobile Geräte hinzufügen oder benutzerdefinierte Benutzer erstellen, um ihnen die Geräte hinzuzufügen.

Bevor Sie loslegen, sollten Sie [eine öffentliche \(externe\) Adresse für den Kommunikationsserver konfigurieren](#).

So installieren Sie Security for Mobile Devices:

1. Wenn Sie die Integration mit Active Directory nicht benutzen, müssen Sie [Benutzer für Eigentümer mobiler Geräte erstellen](#).
2. [Benutzern Geräte hinzufügen](#).
3. [GravityZone Mobile Client auf Geräten installieren und aktivieren](#).

8.2.1. Externe Adresse für den Kommunikationsserver konfigurieren

In der Standardeinrichtung von Small Office Security können mobile Geräte nur verwaltet werden, wenn sie direkt mit dem Unternehmensnetzwerk verbunden sind (über WLAN oder VPN). Der Grund dafür ist, dass mobile Geräte bei der Registrierung so konfiguriert werden, dass sie eine Verbindung zur lokalen Adresse der Kommunikationsserver-Appliance herstellen.

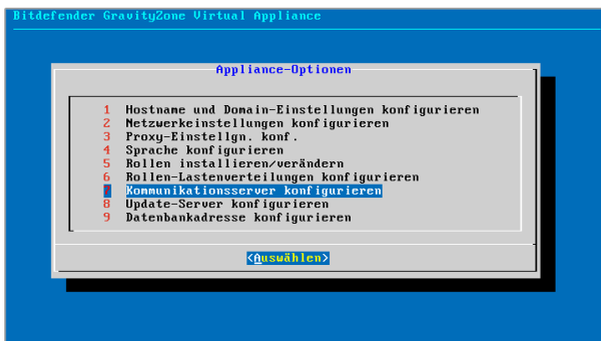
Um mobile Geräte an einem beliebigen Ort über das Internet zu verwalten, müssen Sie eine öffentlich erreichbare Adresse für den Kommunikationsserver konfigurieren.

Zur Verwaltung mobiler Geräte, die nicht mit dem Unternehmensnetzwerk verbunden sind, stehen Ihnen die folgenden Möglichkeiten zur Verfügung:

- Port-Weiterleitung im Unternehmens-Gateway für die Appliance konfigurieren, auf der die Kommunikationsserver-Rolle läuft.
- Einen zusätzlichen Netzwerkadapter zur Appliance, auf der die Kommunikationsserver-Rolle läuft, hinzufügen und ihm eine öffentliche IP-Adresse zuweisen.

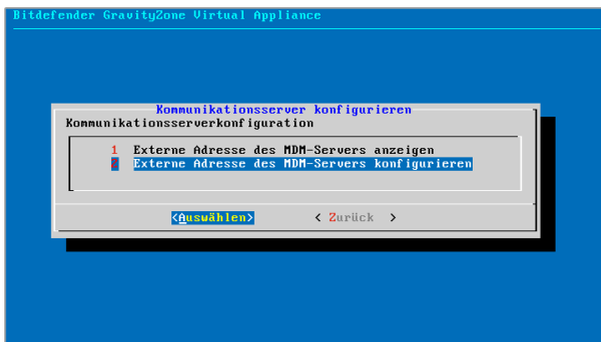
In beiden Fällen müssen Sie für den Kommunikationsserver die externe Adresse konfigurieren, die für die Verwaltung mobiler Geräte benutzt werden soll:

1. Greifen Sie über Ihre Virtualisierungsverwaltungs-Software (z. B. vSphere Client) auf die Appliance-Console zu.
2. Wählen Sie aus dem Hauptmenü **Kommunikationsserver konfigurieren**.



Fenster "Anwendungsoptionen"

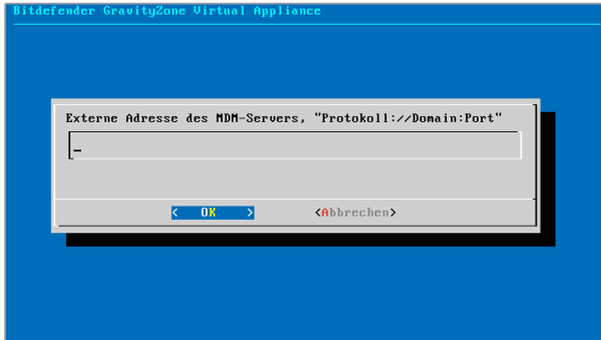
3. Wählen Sie **Externe Adresse des MDM-Servers konfigurieren**



Fenster "Kommunikationsserver konfigurieren"

4. Geben Sie die externe Adresse ein.

Verwenden Sie die folgende Syntax: `https://<IP/Domain>:<Port>`.



Fenster für die Eingabe der externen Adresse des MDM-Servers

- Wenn Sie Port-Weiterleitung verwenden, müssen Sie erstens die öffentliche IP-Adresse oder den Domain-Namen und zweitens den auf dem Gateway offenen Port eingeben.
- Wenn Sie die öffentliche Adresse des Kommunikationsservers verwenden, müssen Sie erstens die öffentliche IP-Adresse oder den Domain-Namen und zweitens den Kommunikationsserver-Port angeben. Der Standard-Port ist 8443.

5. Wählen Sie **OK**, um die Änderungen zu speichern.

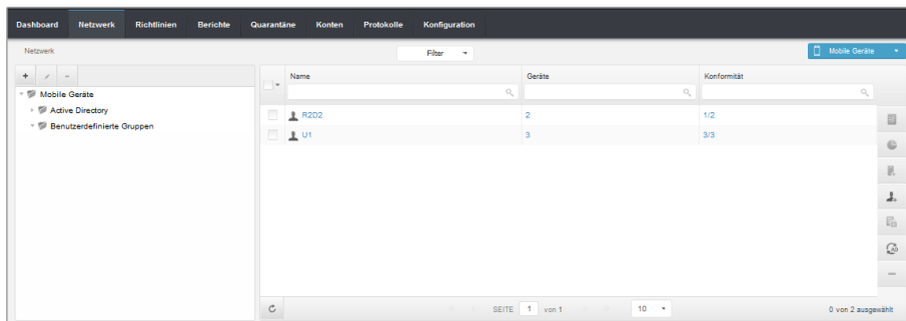
8.2.2. Benutzerdefinierte Benutzer erstellen und organisieren

In Situationen ohne Active Directory müssen Sie zunächst benutzerdefinierte Benutzer erstellen, um eine Möglichkeit zu haben, die Eigentümer mobiler Geräte zu identifizieren. Angegebene Benutzer mobiler Geräte werden in keiner Weise mit dem Active Directory oder mit anderen im Control Center definierten Benutzern verknüpft.

Benutzerdefinierte Benutzer erstellen

So erstellen Sie einen benutzerdefinierten Benutzer:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie aus dem Menü in der rechten oberen Ecke der Seite den Punkt **Mobile Geräte**.
3. Wählen Sie im linken Fenster **Benutzerdefinierte Gruppen**.



Netzwerk - Mobilgeräteübersicht - Benutzeransicht

4. Klicken Sie auf das Symbol  **Benutzer hinzufügen** in der Symbolleiste. Ein Konfigurationsfenster wird sich öffnen.
5. Geben Sie die Informationen des gewünschten Benutzers an:
 - Einen aussagekräftigen Benutzernamen (z. B. den vollen Namen des Benutzers)
 - Die E-Mail-Adresse des Benutzers



Wichtig

Vergewissern Sie sich, dass die E-Mail-Adresse gültig ist. Wenn Sie ein Gerät hinzufügen, erhält der Benutzer eine E-Mail mit den Installationsanweisungen.

6. Klicken Sie auf **OK**.

Benutzerdefinierte Benutzer organisieren

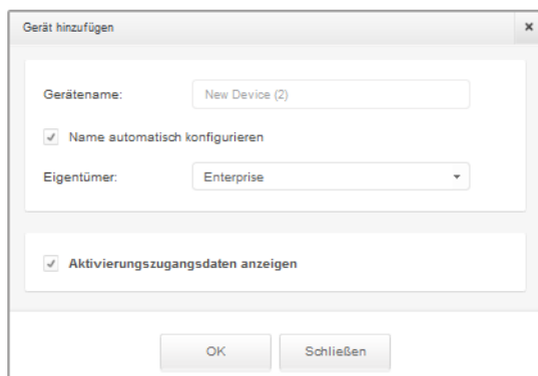
So organisieren Sie benutzerdefinierte Benutzer:

1. Erstellen Sie benutzerdefinierte Gruppen.
 - a. Wählen Sie im linken Fenster **Benutzerdefinierte Gruppen**, und klicken Sie auf das Symbol **Gruppe hinzufügen** in der Symbolleiste (über dem Fenster).
 - b. Geben Sie einen aussagekräftigen Namen für die Gruppe ein, und klicken Sie auf **OK**. Die neue Gruppe wird jetzt unter **Benutzerdefinierte Gruppen** angezeigt.
2. Verschieben Sie benutzerdefinierte Benutzer in entsprechende benutzerdefinierte Gruppen.
 - a. Wählen Sie im rechten Fenster die Benutzer.
 - b. Verschieben Sie Ihre Auswahl per Drag und Drop in die gewünschte Gruppe im linken Fenster.

8.2.3. Benutzern Geräte hinzufügen

So fügen Sie einem Benutzer ein Gerät hinzu:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie aus dem Menü in der rechten oberen Ecke der Seite den Punkt **Mobile Geräte**.
3. Suchen Sie den Benutzer in den Active-Directory-Ordnern oder in benutzerdefinierten Gruppen.
4. Klicken Sie auf das Symbol  **Gerät hinzufügen** in der Symbolleiste. Ein Konfigurationsfenster wird sich öffnen.



Das Dialogfenster 'Gerät hinzufügen' enthält folgende Elemente:

- Gerätename:
- Name automatisch konfigurieren
- Eigentümer:
- Aktivierungszugangsdaten anzeigen
- Buttons: OK, Schließen

Ein Mobilgerät für einen Benutzer hinzufügen

5. Geben Sie einen aussagekräftigen Namen für das Gerät ein.
6. Mit der Option **Name automatisch konfigurieren** wird der Gerätename automatisch generiert. Nach Aktivierung dieser Option kann der Gerätename nicht geändert werden. Stattdessen wird ein Standardname automatisch zugewiesen.
7. Wählen Sie den Eigentübertyp des Geräts (geschäftlich/enterprise oder privat).
8. Wählen Sie die Option **Aktivierungszugangsdaten anzeigen** aus, nachdem Sie auf **OK** geklickt haben, wenn Sie den GravityZone Mobile Client auf dem Gerät des Benutzers installieren möchten.
9. Klicken Sie auf **OK**. Es wird sofort eine E-Mail an den Benutzer gesendet, die Installationsanweisungen und Aktivierungsdetails für das Gerät enthält. Die Aktivierungsdetails enthalten das Aktivierungs-Token und die Adresse des Kommunikationsservers (und den entsprechenden QR-Code).



Beachten Sie

Sie können die Aktivierungsdetails eines Geräts jederzeit einsehen, indem Sie im Control Center auf seinen Namen klicken.



Beachten Sie

! können auch einer Auswahl an Benutzern und Gruppen mobile Geräte hinzufügen. In diesem Fall können Sie im Konfigurationsfenster nur die Eigentümer der Geräte definieren. Mobile Geräte, die durch eine Mehrfachauswahl erstellt wurden, erhalten standardmäßig einen generischen Namen. Sobald ein Gerät registriert ist, ändert sich sein Name automatisch; ebenso die Hersteller- und Modell-Einträge.

8.2.4. GravityZone Mobile Client auf Geräten installieren

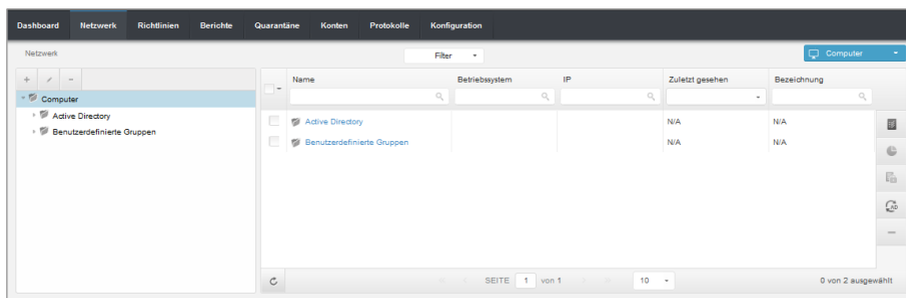
Die Anwendung GravityZone Mobile Client wird ausschließlich über den Apple App Store und Google Play vertrieben.

So installieren Sie GravityZone Mobile Client auf einem Gerät:

1. Suchen Sie die Anwendungen im offiziellen App-Store.
 - [Link zu Google Play](#)
 - [Link zum Apple App Store](#)
2. Laden Sie die Anwendung herunter, und installieren Sie sie auf dem Gerät.
3. Starten Sie die Anwendung, und nehmen Sie die nötige Konfiguration vor:
 - a. Tippen Sie auf Android-Geräten auf **Aktivieren**, um GravityZone Mobile Client als Geräteadministrator zu aktivieren. Lesen Sie die Informationen gründlich durch.
 - b. Geben Sie das Aktivierungs-Token und die Adresse des Kommunikationservers ein, oder scannen Sie den QR-Code in der E-Mail ein.
 - c. Tippen Sie auf **Aktivieren**.
 - d. Auf iOS-Geräten werden Sie aufgefordert, das MDM-Profil zu installieren. Wenn ihr Gerät passwortgeschützt ist, werden Sie aufgefordert, das Passwort einzugeben. Folgen Sie den Anweisungen auf Ihrem Bildschirm, um die Profilinstallation abzuschließen.

9. Netzwerkobjekte verwalten

In der **Netzwerk**übersicht finden sich viele Funktionen zum Durchsuchen und Verwalten der für jeden Dienst verfügbaren Entitäten. Die Ansicht **Netzwerk** besteht aus zwei Fenstern, in denen der Echtzeitstatus aller für den ausgewählten Dienst verfügbaren Netzwerkobjekte angezeigt wird:



Die Netzwerk-Übersicht

1. Im linken Fenster wird die verfügbare Netzwerkbaumstruktur angezeigt. In diesem Fenster können Sie die Netzwerkobjekte des **Active Directory** einsehen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Active Directory](#)“ (S. 18).

Netzwerkobjekte außerhalb des Active Directory können Sie unter **Benutzerdefinierte Gruppen** organisieren.



Beachten Sie

Sie können nur diejenigen Gruppen verwalten, für die Sie Administratorrechte haben.

2. Im rechten Fenster wird der Inhalt der Gruppe, die Sie im Netzwerkbaum ausgewählt haben, angezeigt. Dieses Fenster besteht aus einem Raster, in dem in jeder Zeile ein Netzwerkobjekt steht und in jeder Spalte bestimmte Informationen zu diesen Objekten.

In diesem Fenster können Sie Folgendes tun:

- Detaillierte Informationen zu jedem Netzwerkobjekt in Ihrem Konto einsehen. Der Status jedes Objekts wird durch das Symbol neben seinem Namen angezeigt. Klicken Sie auf den Namen des Objekts, um ein Fenster mit weiteren Informationen anzuzeigen.
- Über die [Symbolleiste](#) auf der rechten Seite der Tabelle können Sie bestimmte Operationen für jedes Netzwerkobjekt ausführen (z. B. Aufgaben ausführen, Berichte erstellen Richtlinien zuweisen und löschen).

- [Tabellendaten aktualisieren](#).

Im Bereich **Netzwerk** können Sie auch die Installationspakete sowie die Liste der Aufgaben für jeden Netzwerkobjekttyp verwalten.

Detaillierte Informationen finden Sie unter:

- [„Computer verwalten“](#) (S. 65)
- [„Mobile Geräte verwalten“](#) (S. 94)
- [„Aufgaben anzeigen und verwalten“](#) (S. 122)
- [„Installationspakete“](#) (S. 118)
- [„Zugangsdaten-Manager“](#) (S. 125)

9.1. Computer verwalten

Sie können die Computer in Ihrem Konto anzeigen, indem Sie zur Seite **Netzwerk** gehen und **Computer** aus der [Dienstauswahl](#) auswählen.

Im linken Fenster sehen Sie das verfügbare Computernetzwerk und im rechten Fenster Details zu jedem Computer.

Im Bereich **Netzwerk** stehen Ihnen folgende Verwaltungsoptionen für Computer zur Verfügung:

- [Überprüfen Sie den Status des Computers](#).
- [Computer in Gruppen organisieren](#).
- [Computer-Details anzeigen](#).
- [Computer sortieren, filtern und suchen](#).
- [Aufgaben auf Computern ausführen](#).
- [Schnellberichte erstellen](#).
- [Regeln zuweisen](#).
- [Mit Active Directory synchronisieren](#).
- [Computer aus dem Netzwerkinventar löschen](#).

9.1.1. Überprüfen Sie den Status des Computers

Jeder Computer wird in der Netzwerkübersicht seinem Status entsprechend durch ein Symbol dargestellt. In der folgenden Tabelle finden Sie die verschiedenen Computer-Status und die dazugehörigen Symbole:

Symbol	Status
	Computer, verwaltet, keine Probleme, online
	Computer, verwaltet, mit Sicherheitsproblemen, online
	Computer, verwaltet, keine Probleme, offline
	Computer, verwaltet, mit Sicherheitsproblemen, offline

Symbol Status	
	Nicht verwaltet
	Gelöscht

Detaillierte Informationen finden Sie unter:

- „Verwaltete, nicht verwaltete und gelöschte Computer“ (S. 66)
- „Computer - online und offline“ (S. 66)
- „Computer mit Sicherheitsproblemen“ (S. 67)

Verwaltete, nicht verwaltete und gelöschte Computer

Computer können verschiedene Verwaltungsstatus haben:

-  **Verwaltet** - Computer, auf denen Endpoint Security installiert ist.
-  **Nicht verwaltet** - gefundene Computer, auf denen Endpoint Security noch nicht installiert wurde.
-  **Gelöscht** - Computer, die Sie aus der Control Center gelöscht haben. Weitere Informationen finden Sie unter „Computer aus dem Netzwerkinventar löschen“ (S. 92).

Computer - online und offline

Der Verbindungsstatus betrifft nur verwaltete Computer. Verwaltete Computer können verschiedene Verbindungsstatus haben:

-  **Online**. Ein blaues Symbol zeigt an, dass der Computer online ist.
-  **Offline**. Ein graues Symbol zeigt an, dass der Computer offline ist.

Ein Computer ist offline, wenn Endpoint Security für länger als 5 Minuten inaktiv ist. Mögliche Gründe, warum Computer als offline angezeigt werden:

- Der Computer ist ausgeschaltet, im Ruhezustand oder im Energiesparmodus.



Beachten Sie

Computer werden normalerweise auch dann als online angezeigt, wenn sie gesperrt sind oder der Benutzer sich abgemeldet hat.

- Endpoint Security hat keine Verbindung zum Kommunikationsserver:
 - Die Verbindung des Computers zum Netzwerk könnte unterbrochen worden sein.
 - Eine Netzwerk-Firewall oder ein Router könnte die Kommunikation zwischen Endpoint Security und dem Kommunikationsserver blockieren.

- Endpoint Security wurde manuell deinstalliert, während der Computer nicht mit dem Kommunikationsserver verbunden war.
- Endpoint Security funktioniert unter Umständen nicht richtig.

So finden Sie heraus, wie lange Computer inaktiv waren:

1. Zeigen Sie nur die verwalteten Computer an. Klicken Sie auf das **Filtermenü** über der Tabelle und wählen Sie **Verwaltet (Endpunkte)** und **Verwaltet (Endpoint Security Relay)** in der Kategorie **Sicherheit** und klicken Sie anschließend auf **Speichern**.
2. Klicken Sie auf die Spaltenüberschrift **Zuletzt gesehen**, um die Computer nach dem Zeitraum ihrer Inaktivität zu sortieren.

Sie können kürzere Inaktivitätszeiträume (Minuten, Stunden) ignorieren, da diese vermutlich auf ein temporäres Problem zurückzuführen sind. Der Computer ist zum Beispiel gerade ausgeschaltet.

Längere Inaktivitätszeiträume (Tage, Wochen) deuten in der Regel auf ein Problem mit dem Computer hin.

Computer mit Sicherheitsproblemen

Der Sicherheitsstatus betrifft nur verwaltete Computer. Computer mit Sicherheitsproblemen lassen sich durch das Warnsymbol im Statussymbol erkennen:

-  Computer verwaltet, mit Problemen, online.
-  Computer verwaltet, mit Problemen, offline.

Ein Computer hat dann Sicherheitsprobleme, wenn mindestens einer der folgenden Punkte zutrifft:

- Malware-Schutz ist deaktiviert.
- Die Lizenz für Endpoint Security ist abgelaufen.
- Endpoint Security ist veraltet.
- Malware wurde gefunden.

Wenn Ihnen ein Computer mit Sicherheitsproblemen auffällt, klicken Sie auf seinen Namen, um die Seite **Computer-Details** anzuzeigen. Sicherheitsprobleme erkennen Sie an diesem

 Symbol. Weitere Details erfahren Sie, wenn Sie den Mauszeiger über das Symbol bewegen. Eventuell muss dem Problem auf lokaler Ebene weiter nachgegangen werden.

9.1.2. Computer in Gruppen organisieren

Sie können Computergruppen im linken Fenster der Seite **Netzwerk** verwalten.

Von Active Directory importierte Computer werden im Ordner **Active Directory** zusammengefasst. Die Active-Directory-Gruppen können sie nicht bearbeiten. Sie können nur die zugehörigen Computer anzeigen und verwalten.

Alle von der Netzwerkerkennung gefundenen Computer außerhalb des Active Directory werden unter **Benutzerdefinierte Gruppen** sortiert. Dort können Sie sie beliebig in Gruppen organisieren. Weitere Informationen zur Netzwerkerkennung finden Sie unter „[Wie die Netzwerkerkennung funktioniert](#)“ (S. 54)

Ein großer Vorteil ist, dass Sie Gruppenrichtlinien verwenden können, um verschiedene Sicherheitsanforderungen zu erfüllen.

Unter **Benutzerdefinierte Gruppen** können Sie Computergruppen innerhalb einer benutzerdefinierten Baumstruktur [erstellen](#), [löschen](#), [umbenennen](#) und [verschieben](#).



Wichtig

Bitte beachten Sie Folgendes:

- Eine Gruppe kann sowohl Computer als auch andere Gruppen enthalten.
- Wenn Sie im linken Bereich eine Gruppe auswählen, können Sie alle enthaltenen Computer einsehen - ausgenommen der, die in die jeweiligen Untergruppen eingeordnet wurden. Wenn Sie alle Computer der Gruppe und ihrer Untergruppen anzeigen möchten, klicken Sie auf das **Filtermenü** über der Tabelle, und wählen Sie **Alle Objekte rekursiv** im Bereich **Tiefe**.

Gruppen erstellen

Bevor Sie Gruppen erstellen, sollten Sie sich überlegen, warum Sie diese Gruppen brauchen und sie dann nach einem bestimmten System erstellen. Sie können Computer zum Beispiel anhand von einem oder einer Kombination der folgenden Kriterien in Gruppen einteilen:

- Organisationsstruktur (Vertrieb, Marketing, Qualitätssicherung, Software-Entwicklung, Unternehmensführung usw.).
- Sicherheitsanforderungen (Desktop-Rechner, Laptops, Server usw.).
- Standort (Hauptsitz, Niederlassungen, mobile Angestellte, Heimarbeitsplätze usw.).

Um Ihr Netzwerk in Gruppen aufzuteilen:

1. Wählen Sie **Benutzerdefinierte Gruppen** im linken Fenster.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **+ Gruppe hinzufügen** im oberen Bereich des linken Fensters.
3. Geben Sie einen aussagekräftigen Namen für die Gruppe ein, und klicken Sie auf **OK**. Die neue Gruppe wird jetzt unter **Benutzerdefinierte Gruppen** angezeigt.

Gruppen umbenennen

So benennen Sie eine Gruppe um:

1. Wählen Sie im linken Fenster die Gruppe aus.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Gruppe bearbeiten** im oberen Bereich des linken Fensters.
3. Geben Sie den neuen Namen in das entsprechende Feld ein.
4. Klicken Sie zur Bestätigung auf **OK**.

Gruppen und Computer verschieben

Sie können Gruppen und Benutzer in den **Benutzerdefinierten Gruppen** innerhalb der Gruppenhierarchie beliebig verschieben. Um eine Gruppe oder einen Benutzer zu verschieben, verschieben Sie sie/ihn einfach per Drag und Drop von der derzeitigen Position zur neuen.



Beachten Sie

Die Entität, die verschoben wird, erbt die Richtlinieneinstellungen der neuen übergeordneten Gruppe, sofern ihr keine abweichende Richtlinie zugewiesen wurde. Weitere Informationen über Richtlinienvererbung finden Sie unter „[Netzwerkobjekten Richtlinien zuweisen](#)“ (S. 131).

Gruppen löschen

Eine Gruppe kann nicht gelöscht werden, wenn Sie mindestens einen Computer enthält. Verschieben Sie alle Computer aus der zu löschenden Gruppe in eine andere Gruppe. Wenn die Gruppe Untergruppen enthält, können Sie anstelle von einzelnen Computern auch alle Untergruppen verschieben.

Um eine Gruppe zu löschen:

1. Wählen Sie die leere Gruppe im rechten Fenster der Seite **Netzwerk** aus.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Gruppe entfernen** im oberen Bereich des linken Fensters. Sie werden aufgefordert, Ihre Aktion zu bestätigen. Klicken Sie dazu auf **Ja**.

9.1.3. Anzeigen von Computer-Details

Auf der Seite **Netzwerk** finden Sie detaillierte Informationen zu jedem Computer, darunter Betriebssystem, IP-Adresse, Zeit und Datum, an dem der Computer zuletzt gesehen wurde usw.

So erhalten Sie weitere Details zu einem Computer:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Computer** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Wählen Sie die gewünschte Gruppe aus dem linken Fenster.

Alle Computer der ausgewählten Gruppe werden in der Tabelle im rechten Fenster angezeigt.

4. Der Status eines Computers ist durch ein Symbol klar gekennzeichnet. Detaillierte Informationen finden Sie unter „Überprüfen Sie den Status des Computers“ (S. 65).
5. Die einzelnen Spalten enthalten verschiedene Informationen zu jedem Computer:
 - **Name:** der Name des Computers.
 - **Betriebssystem:** auf dem Computer installiertes Betriebssystem.
 - **IP:** IP-Adresse des Computers.
 - **Zuletzt gesehen:** Datum und Zeitpunkt, zu denen der Computer zuletzt online gesehen wurde.



Beachten Sie

Sie sollten regelmäßig das Feld **Zuletzt gesehen** überprüfen, da lange Zeiträume der Inaktivität bedeuten können, dass Kommunikationsprobleme vorliegen oder der Computer vom Netzwerk getrennt wurde.

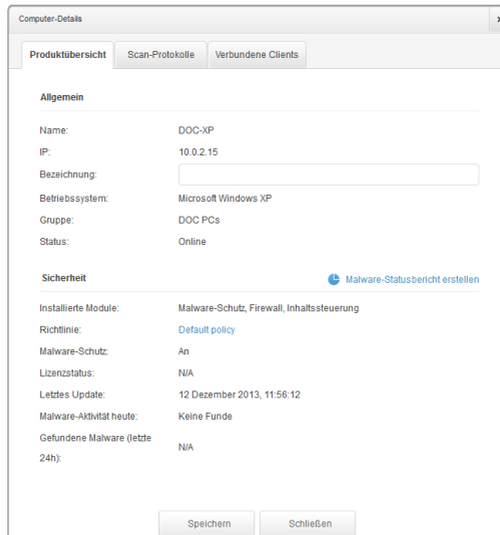
- **Bezeichnung:** die Bezeichnung, die dem Computer im Fenster **Computer-Details** gegeben wurde.
6. Klicken Sie auf den Namen des verwalteten Computers, der Sie interessiert. Das Fenster **Computer-Details** wird angezeigt.
 - Im Reiter **Übersicht** finden Sie die folgenden Informationen:
 - Allgemeine Informationen zum Computer wie Name, IP-Adresse, Betriebssystem, übergeordnete Gruppe und aktueller Status. Sie können dem Computer auch eine Bezeichnung zuweisen. So können Sie Computer nach ihrer Bezeichnung suchen und filtern, indem Sie die Suchfeldspalte Bezeichnung in der Tabelle rechts auf der Seite **Netzwerk** verwenden.
 - Sicherheitsdetails zu dem auf dem ausgewählten Computer installierten Endpoint Security, so zum Beispiel installierte Module, zugewiesene Richtlinie, Malware-Schutz-Status, Lizenzstatus, letztes Update und in den letzten 24 Stunden gefundene Malware. Sie können sich auch einen schnellen Überblick über die Menge gefundener Malware für den Computer an diesem Tag verschaffen.
 - Klicken Sie auf **Malware-Statusbericht erstellen**, um auf die Malware-Berichtsoptionen für den ausgewählten Computer zuzugreifen.

Weitere Informationen finden Sie unter „Berichte erstellen“ (S. 204)



Beachten Sie

Jede Eigenschaft, die Sicherheitsprobleme bringt, ist mit dem Symbol  markiert. Weitere Details erfahren Sie, wenn Sie den Mauszeiger über das Symbol bewegen. Eventuell muss dem Problem auf lokaler Ebene weiter nachgegangen werden.

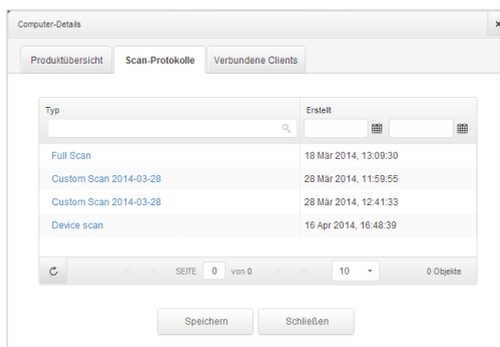


Computer-Details - Überblick

- Klicken Sie auf den Reiter **Scan-Protokolle**, um detaillierte Informationen zu allen auf dem Computer ausgeführten Scan-Aufgaben einzusehen. Klicken Sie auf den gewünschten Scan-Bericht, um ihn in einer neuen Seite im Browser zu öffnen.

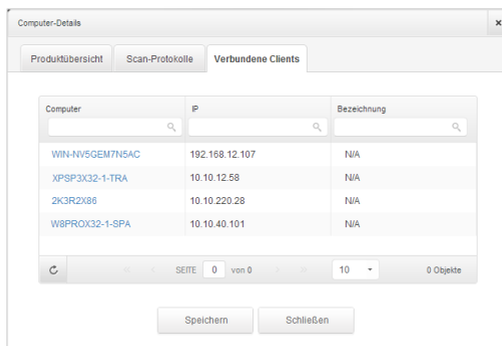
Über die Navigation am unteren Rand der Tabelle können Sie zwischen den Seiten wechseln. Wenn Sie sehr viele Einträge haben, können Sie die Filteroptionen über der Tabelle nutzen.

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Neu laden** in der linken unteren Ecke der Tabelle, um die Liste der Scan-Protokolle neu zu laden.



Computer-Details - Scan-Protokolle

- Für Computer mit der Rolle Endpoint Security Relay ist auch der Reiter **Verbundene Clients** verfügbar, in dem eine Liste der verbundenen Endpunkte angezeigt wird.



Computer-Details - Verbundene Clients

9.1.4. Sortieren, Filtern und Suchen von Computern

Abhängig von der Anzahl der Computer kann sich die Computer-Tabelle über mehrere Seiten erstrecken (standardmäßig werden nur 10 Einträge pro Seite angezeigt). Verwenden Sie die Navigationsschaltflächen am unteren Rand der Tabelle, um zwischen den Seiten zu wechseln. Um die Anzahl der Einträge zu ändern, die pro Seite angezeigt werden, wählen Sie die entsprechende Option aus dem Menü neben den Navigationsschaltflächen aus.

Sollten zu viele Einträge angezeigt werden, können Sie die Suchfelder unterhalb der Spaltenüberschriften oder das **Filter** Menü über der Tabelle verwenden, um die angezeigten Daten zu filtern. So können Sie zum Beispiel nach einem bestimmten Computer suchen oder nur verwaltete Computer anzeigen.

Computer sortieren

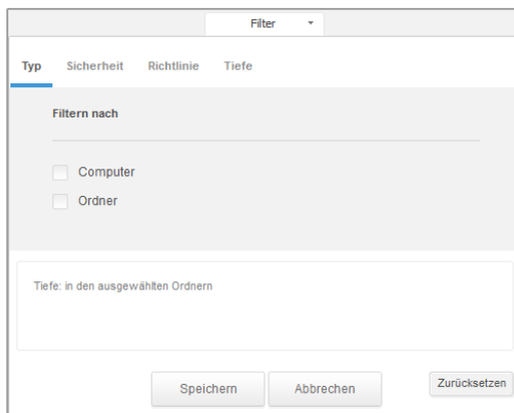
Sie können die Daten in der Tabelle nach dem Inhalt einer bestimmten Spalte sortieren, indem Sie auf die entsprechende Spaltenüberschrift klicken. Wenn Sie zum Beispiel möchten, dass die Computer nach ihrem Namen geordnet werden, klicken Sie auf die Überschrift **Name**. Wenn Sie erneut auf den Titel klicken, werden die Computer in umgekehrter Reihenfolge angezeigt.



Computer sortieren

Computer filtern

1. Wählen Sie die gewünschte Gruppe im linken Fenster.
2. Klicken Sie auf das **Filter**-Menü oberhalb der Tabelle.
3. Wählen Sie die Filterkriterien wie folgt aus:
 - **Typ.** Wählen Sie die Art der Entitäten aus, die angezeigt werden sollen (Computer, Ordner oder beides).



Computer - nach Art filtern

- **Sicherheit.** Zeigen Sie Computer nach Verwaltungs- und Sicherheitsstatus an.

Filter

Typ **Sicherheit** Richtlinie Tiefe

Verwaltung

Verwaltet (Endpunkte)

Verwaltet (Endpoint-Security-Relais)

Nicht verwaltet

Gelöscht

Sicherheitsprobleme

Mit Sicherheitsproblemen

Ohne Sicherheitsprobleme

Tiefe: in den ausgewählten Ordnern

Speichern Abbrechen Zurücksetzen

Computer - nach Sicherheit filtern

- **Richtlinie.** Wählen Sie die Richtlinienvorlage, nach der Sie die Computer filtern möchten, sowie den Richtlinienzuweisungsstatus (zugewiesen oder ausstehend).

Filter

Typ Sicherheit **Richtlinie** Tiefe

Vorlage: [Dropdown]

Status: Zugewiesen Ausstehend

Tiefe: in den ausgewählten Ordnern

Speichern Abbrechen Zurücksetzen

Computer - nach Richtlinie filtern

- **Tiefe.** Bei der Verwaltung eines Computernetzwerks mit Baumstruktur werden Computer, die sich in Untergruppen befinden, bei Auswahl der Stammgruppe nicht angezeigt. Wählen Sie **Alle Objekte rekursiv**, um alle Computer der aktuellen Gruppe und ihrer Untergruppen anzuzeigen.

Filter

Typ Sicherheit Richtlinie **Tiefe**

Filtern nach

Objekte in den ausgewählten Ordnern

Alle Objekte rekursiv

Tiefe: in den ausgewählten Ordnern

Speichern Abbrechen Zurücksetzen

Computer - nach Tiefe filtern



Beachten Sie

Die ausgewählten Filterkriterien werden im unteren Teil des **Filter**-Fensters angezeigt. Klicken Sie auf **Zurücksetzen**, um alle Filter zu löschen.

4. Klicken Sie auf **Speichern**, um die Computer nach den gewählten Kriterien zu filtern. Der Filter bleibt aktiv in der **Netzwerk**-Übersicht, bis Sie sich abmelden oder den Filter löschen.

Nach Computern suchen

1. Wählen Sie die gewünschte Gruppe im linken Fenster.
2. Geben Sie den Suchbegriff in das entsprechende Feld unter der Spaltenüberschrift (Name, Betriebssystem oder IP) vom rechten Fenster rein. Geben Sie zum Beispiel die IP-Adresse des Computers, den Sie suchen, in das Feld **IP** ein. Nur der passende Computer wird in der Tabelle angezeigt.

Leeren Sie das Suchfeld, um die vollständige Liste der Computer anzuzeigen.

Name	Betriebssystem	IP	Zuletzt gesehen	Bezeichnung
XP-PCS-DOC	Microsoft Windows XP	10.0.2.15	11 Feb 2014, 14:26:22	N/A

Nach Computern suchen

9.1.5. Aufgaben auf Computern ausführen

Über die Seite **Netzwerk** können Sie per Fernzugriff eine Reihe administrativer Aufgaben auf Computern ausführen.

Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- „Scan“ (S. 76)
- „Client installieren“ (S. 83)
- „Installer verändern“ (S. 87)
- „Client Deinstallieren“ (S. 88)
- „Client aktualisieren“ (S. 88)
- „Computer neu starten“ (S. 89)
- „Netzwerkerkennung“ (S. 90)

Sie können Aufgaben individuell für einzelne Computer oder für Gruppen von Computern erstellen. Sie können zum Beispiel per Ferninstallation Endpoint Security auf einer Gruppe von nicht verwalteten Computern installieren. Später können Sie eine Scan-Aufgabe für einen bestimmten Computer aus dieser Gruppe erstellen.

Auf jedem Computer können Sie nur kompatible Aufgaben ausführen. Wenn Sie zum Beispiel einen nicht verwalteten Computer auswählen, können Sie nur die Aufgabe **Client installieren** wählen. Alle anderen Aufgaben sind nicht verfügbar.

Bei einer Gruppe wird die ausgewählte Aufgabe nur für kompatible Computer erstellt. Wenn kein Computer der Gruppe mit der ausgewählten Aufgabe kompatibel ist, werden Sie benachrichtigt, dass die Aufgabe nicht erstellt werden konnte.

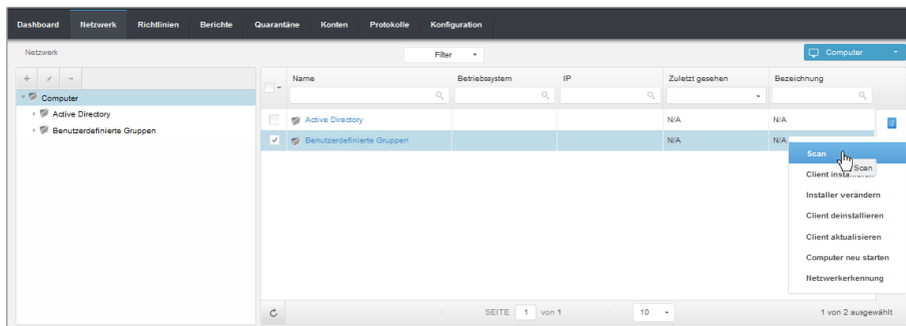
Sofort nach der Erstellung startet die Aufgabe auf Computern, die online sind. Wenn ein Computer offline ist, wird die Aufgabe ausgeführt, sobald er wieder online ist.

Auf der Seite **Netzwerk > Aufgaben** können Sie Aufgaben anzeigen und verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter „Aufgaben anzeigen und verwalten“ (S. 122).

Scan

Um eine Scan-Aufgabe per Fernzugriff auf einem oder mehreren Computern auszuführen:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Computer** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Wählen Sie die gewünschte Gruppe aus dem linken Fenster. Alle Computer der ausgewählten Gruppe werden in der Tabelle im rechten Fenster angezeigt.
4. Markieren Sie die Kästchen für die Computer, die Sie scannen möchten.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Aufgabe** auf der rechten Seite der Tabelle, und wählen Sie **Scan**.

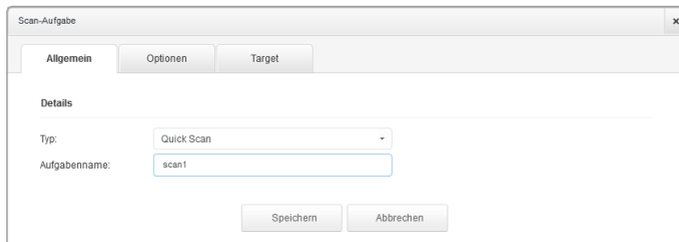


Computer-Scan-Aufgabe

Ein Konfigurationsfenster wird sich öffnen.

6. Konfigurieren Sie die Scan-Optionen:

- Im Reiter **Allgemein** können Sie den Scan-Typ auswählen und der Scan-Aufgabe einen Namen geben. Der Name dient nur dazu, dass Sie den Scan auf der Seite **Aufgaben** leicht wiederfinden.



Computer-Scan-Aufgabe - Konfigurieren der allgemeinen Einstellungen

Wählen Sie den gewünschten Typ aus dem Menü **Typ**:

- **Quick Scan** setzt auf In-the-Cloud-Scans, um auf Ihrem System laufende Malware aufzuspüren. Die Ausführung eines Quick Scans dauert im Normalfall weniger als eine Minute und beansprucht nur einen Bruchteil der Systemressourcen, die ein normaler Virenskan in Anspruch nehmen würde.

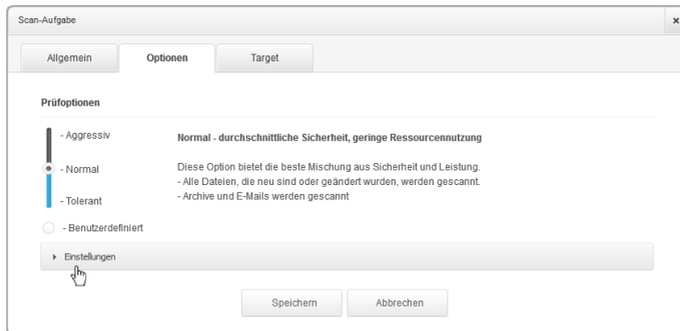


Beachten Sie

Quick Scan findet bestehende Malware, ohne aber irgendeine Aktion auszuführen. Wenn während eines Quick Scan Malware gefunden wird, müssen Sie eine Vollständiger-Scan-Aufgabe ausführen, um die gefundene Malware zu entfernen

- Der **Vollständige Scan** durchsucht den gesamten Computer nach allen Typen von Malware, die ein Sicherheitsrisiko darstellen, so z. B. Viren, Spyware, Adware, Rootkits usw.
- **Benutzerdefinierter Scan** Hierbei können Sie die Bereiche, die gescannt werden sollen, selbst auswählen und die Scan-Optionen festlegen. So definieren Sie einen benutzerdefinierten Scan:
 - Gehen Sie zum Reiter **Optionen**, um die Scan-Optionen festzulegen. Klicken Sie auf die Sicherheitsstufe, die Ihren Ansprüchen entspricht (aggressiv, normal oder tolerant). Orientieren Sie sich bei Ihrer Auswahl an den Beschreibungen auf der rechten Seite der Skala.

Je nach ausgewähltem Profil werden die Scan-Optionen im Bereich **Einstellungen** automatisch konfiguriert. Bei Bedarf können Sie diese aber auch im Detail konfigurieren. Markieren Sie dazu das Kästchen **Benutzerdefiniert** und gehen Sie dann zum Bereich **Einstellungen**.



Computer-Scan-Aufgabe

Die folgenden Optionen sind verfügbar:

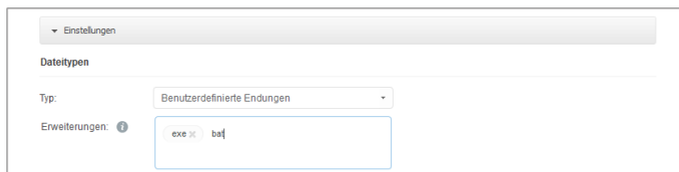
- **Dateitypen.** Verwenden Sie diese Optionen, um festzulegen, welche Dateien gescannt werden sollen. Sie können Endpoint Security so einrichten, dass Scans durchgeführt werden für alle Dateien (unabhängig von der Dateierdung), nur für Anwendungsdateien oder nur für bestimmte Dateierdungen, die Sie für gefährlich erachten. Das Scannen aller Dateien bietet den besten Schutz, während das Scannen nur von Anwendungen verwendet wird, um einen schnelleren Scan durchzuführen.



Beachten Sie

Anwendungsdateien sind weitaus anfälliger für Malware-Angriffe als andere Dateitypen. Weitere Informationen finden Sie unter „Liste der Anwendungsdateitypen“ (S. 229).

Wenn Sie nur bestimmte Dateiendungen scannen lassen möchten, wählen Sie **Benutzerdefinierte Endungen** aus dem Menü, und geben Sie dann die Endungen in das Eingabefeld ein. Klicken Sie nach jeder Eingabe auf **Speichern**.



Optionen für die Computer-Scan-Aufgabe - Hinzufügen von benutzerdefinierten Endungen

- **Archive.** Archive mit infizierten Dateien sind keine unmittelbare Bedrohung für die Systemsicherheit. Die Malware kann das System nur beeinflussen, wenn die infizierte Datei aus einem Archiv extrahiert und ohne aktivierten Echtzeitschutz ausgeführt wird. Wir empfehlen jedoch, diese Option zu nutzen, um jegliche potentiellen Bedrohungen aufzuspüren und zu entfernen, auch wenn es sich nicht um unmittelbare Bedrohungen handelt.



Beachten Sie

Das Scannen archivierter Dateien erhöht die Gesamt-Scandauer und erfordert mehr Systemressourcen.

- **Inhalt von Archiven scannen.** Wählen Sie diese Option, wenn Sie archivierte Dateien nach Malware durchsuchen möchten. Sollten Sie sich zur Verwendung dieser Option entscheiden, können Sie die folgenden Optimierungsoptionen konfigurieren:
 - **Archivgröße begrenzen auf (MB).** Sie können die maximale Größe der Archive angeben, die gescannt werden sollen. Markieren Sie das entsprechende Kästchen und geben Sie die maximale Archivgröße in MB ein.
 - **Maximale Archvertiefe (Ebenen).** Markieren Sie das entsprechende Kästchen und wählen Sie die maximale Archvertiefe aus dem Menü. Für optimale Leistung wählen Sie den niedrigsten Wert, für maximalen Schutz wählen Sie den höchsten Wert.
- **E-Mail-Archive scannen.** Wählen Sie diese Option, wenn Sie möchten, dass E-Mail-Dateien und E-Mail-Datenbanken (Dateiformate wie EML, MSG, PST, DBX, MBX, TBB usw.) gescannt werden.



Beachten Sie

Das Scannen von E-Mail-Archiven kann viele Ressourcen beanspruchen und die Systemleistung beeinträchtigen.

- **Verschiedenes.** Markieren Sie die entsprechenden Kästchen, um die gewünschten Scan-Optionen zu aktivieren.
 - **Boot-Sektoren scannen.** Prüft die Bootsektoren des Systems. Dieser Sektor der Festplatte beinhaltet den notwendigen Computercode um den Boot-Prozess zu starten. Wenn ein Virus den Boot-Sektor infiziert, könnte das Laufwerk unzugänglich werden und es könnte Ihnen nicht mehr möglich sein, Ihr System zu starten und auf Ihre Daten zuzugreifen.
 - **Registry scannen.** Wählen Sie diese Option, um die Registry-Schlüssel zu scannen. Die Windows-Registry ist eine Datenbank, in der Konfigurationseinstellungen und Optionen für die Windows-Betriebssystemkomponenten sowie für die installierten Anwendungen gespeichert sind.
 - **Nach Rootkits suchen.** Wählen Sie diese Option, um nach [Rootkits](#) und Objekten zu suchen, die mit dieser Art von Software versteckt werden.
 - **Nach Keyloggern suchen.** Wählen Sie diese Option, wenn nach [Keylogger](#)-Software gesucht werden soll.
 - **Speicher scannen.** Wählen Sie diese Option, um Programme zu scannen, die im Speicher des Systems laufen.
 - **Cookies scannen.** Wählen Sie diese Option, um die Cookies zu scannen, die von Ihrem Browser auf dem Computer gespeichert werden.
 - **Nur neue und geänderte Dateien.** Indem nur neue und geänderte Dateien gescannt werden, können Sie die allgemeine Systemreaktionsfähigkeit mit minimalen Sicherheitsabstrichen erheblich verbessern.
 - **Nach potenziell unerwünschten Anwendungen (PUA) scannen.** Eine potenziell unerwünschte Anwendung (PUA) ist ein Programm, das auf dem PC vermutlich nicht erwünscht ist und häufig in Verbindung mit Freeware installiert wurde. Diese Art von Programmen kann ohne Zustimmung des Benutzers installiert werden (wird auch als Adware bezeichnet) oder wird standardmäßig bei der Express-Installation mitinstalliert (werbeunterstützt). Diese Programme können Pop-up-Werbung anzeigen, unerwünschte Symbolleisten im Standard-Browser installieren oder Hintergrundprozesse ausführen und so den PC verlangsamen.

- **Aktionen.** Abhängig vom gefundenen Dateityp werden folgende Aktionen automatisch ausgeführt:

- **Wenn eine infizierte Datei gefunden wird.** Als infiziert eingestufte Dateien stimmen mit einer Malware-Signatur der Bitdefender Malware-Signaturen-Datenbank überein. Endpoint Security kann normalerweise den Malware-Code aus einer infizierten Datei entfernen und die ursprüngliche Datei rekonstruieren. Diesen Vorgang bezeichnet man als Desinfektion.

Wenn eine infizierte Datei gefunden wird, versucht Endpoint Security automatisch, diese zu desinfizieren. Falls die Desinfizierung fehlschlägt, wird die Datei in die Quarantäne verschoben, um dort die Infizierung einzudämmen.



Wichtig

Bestimmte Malware-Typen können nicht desinfiziert werden, da die komplette Datei betroffen ist. In diesen Fällen wird die infizierte Datei von der Festplatte gelöscht.

- **Wenn eine verdächtige Datei gefunden wird.** Dateien werden von der heuristischen Analyse als verdächtig klassifiziert. Da es sich bei B-HAVE um eine heuristische Analysetechnologie handelt, kann Endpoint Security nicht sicher sein, ob die Datei tatsächlich mit Malware infiziert ist. Verdächtige Dateien können nicht desinfiziert werden, da hierfür keine Desinfektionsroutine verfügbar ist.

Scan-Aufgaben sind standardmäßig so konfiguriert, dass verdächtige Dateien ignoriert werden. Es könnte ratsam sein, die Standardaktion zu ändern, damit verdächtige Dateien in Quarantäne verschoben werden. Dateien in Quarantäne werden zu Analysezwecken in regelmäßigen Abständen an die Bitdefender-Labs geschickt. Sollten das Vorhandensein von Malware bestätigt werden, wird eine Signatur veröffentlicht, um das Entfernen der Malware zu ermöglichen.

- **Wenn ein Rootkit gefunden wurde.** Rootkits sind spezielle Software-Werkzeuge, die verwendet werden, um Dateien vor dem Betriebssystem zu verbergen. Obwohl sie nicht zwangsläufig als schädlich anzusehen sind, werden Rootkits häufig genutzt, um Malware zu verbergen oder Eindringlinge im System zu tarnen.

Erkannte Rootkits und versteckte Dateien werden standardmäßig ignoriert.

Sie können die standardmäßigen Aktionen verändern, dies wird aber nicht empfohlen. Sie können eine zweite Aktion auswählen, für den Fall, dass die Erste fehlschlägt und außerdem verschiedene Aktionen für jede

Kategorie. Wählen Sie aus den entsprechenden Menüs die erste und zweite Aktion, die für jeden entdeckten Dateityp vorgenommen werden soll. Folgende Aktionen stehen zur Verfügung:

Desinfizieren

Den Malware-Code aus den entdeckten infizierten Dateien entfernen. Es wird empfohlen, dass dies immer die erste Aktion bleibt, die für infizierte Dateien durchgeführt wird.

In Quarant. versch.

Verschieben Sie infizierte Dateien von ihrem Speicherort in den Quarantäne-Ordner. Dateien in der Quarantäne können nicht ausgeführt oder geöffnet werden; aus diesem Grund besteht kein Infektionsrisiko. Sie können die Dateien in Quarantäne über die [Quarantäne](#)-Seite in der Konsole verwalten.

Löschen

Infizierte Dateien ohne vorherige Benachrichtigung von der Festplatte löschen. Es wird empfohlen, die Anwendung dieser Aktion zu vermeiden.

Ignorieren

Für gefundene Dateien wird keine Aktion durchgeführt. Diese Dateien werden nur in das Scan-Protokoll aufgenommen.

- Gehen Sie zum Reiter **Ziel**, um die Speicherorte hinzuzufügen, die auf den Ziel-Computern gescannt werden sollen.

Im Bereich **Scan-Ziel** können Sie eine neue Datei oder einen neuen Ordner hinzufügen, die/der gescannt werden soll:

- a. Wählen Sie einen vorgegebenen Speicherort aus dem Klappmenü, oder geben Sie **Bestimmte Pfade** ein, die sie scannen lassen möchten.
- b. Geben Sie den Pfad des zu scannenden Objekts im Bearbeitungsfeld ein.
 - Wenn Sie einen vorgegebenen Pfad ausgewählt haben, vervollständigen Sie den Pfad nach Bedarf. Um zum Beispiel den gesamten Ordner `Programme` zu scannen, müssen Sie lediglich den entsprechenden vorgegebenen Pfad aus dem Klappmenü auswählen. Um einen bestimmten Ordner im Ordner `Programme` zu scannen, müssen Sie den Pfad vervollständigen indem Sie einen Backslash (\) und den Namen des Ordners hinzufügen.
 - Wenn Sie **Bestimmte Pfade** ausgewählt haben, geben Sie den vollständigen Pfad des Objektes ein, das gescannt werden soll. Es empfiehlt sich, (nach Möglichkeit) Systemvariablen zu verwenden, um sicherzustellen, dass der Pfad auf allen Computern gültig ist. Weitere Informationen zu den Systemvariablen finden Sie unter „[Systemvariablen verwenden](#)“ (S. 229)

C. Klicken Sie auf den entsprechenden **+ Hinzufügen**-Link.

Um einen bestehenden Pfad zu bearbeiten, klicken Sie ihn an. Um einen Server aus der Liste zu entfernen, bewegen Sie den Mauszeiger darüber, und klicken Sie auf die entsprechende **- Löschen**-Schaltfläche.

Klicken Sie auf die Bereiche **Ausschlüsse**, wenn Sie bestimmte Ziele vom Scan ausschließen möchten.

Computer-Scan-Aufgabe - Definieren von Ausschlüssen

Sie können entweder die globalen Ausschlüsse für einen bestimmten Scan verwenden oder konkrete Ausschlüsse für jeden Scan selbst festlegen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Ausschlüsse](#)“ (S. 154).

7. Klicken Sie auf **Speichern**, um die Scan-Aufgabe zu erstellen. Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.
8. Auf der Seite **Netzwerk > Aufgaben** können Sie die Aufgabe anzeigen und verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter „[Aufgaben anzeigen und verwalten](#)“ (S. 122).

Client installieren

Um Ihre Computer mit Security for Endpoints zu schützen, müssen Sie Endpoint Security auf jedem Computer installieren.



Wichtig

In isolierten Netzwerken, die keine direkte Verbindung zur Small Office Security-Appliance haben, können Sie Endpoint Security mit der Endpoint Security Relay-Rolle installieren. Die Kommunikation zwischen der Small Office Security-Appliance und den anderen Endpoint Security-Clients läuft dann über den Endpoint Security-Client mit der Endpoint Security Relay-Rolle, der auch als lokaler Update-Server für die Endpoint Security-Clients funktioniert, die das isolierte Netzwerk schützen.

Nachdem Sie einen Endpoint Security-Client mit der Endpoint Security Relay-Rolle in einem Netzwerk installiert haben, wird er alle nicht geschützten Computer in diesem Netzwerk automatisch erkennen.



Beachten Sie

Es wird empfohlen, den Computer, auf dem Endpoint Security mit der Endpoint Security Relay-ohne installiert ist, nie auszuschalten.



Beachten Sie

Wenn in einem Netzwerk kein Endpoint Security-Client mit Endpoint Security Relay-Rolle installiert ist, muss die Erkennung ungeschützter Computer manuell durchgeführt werden. Dazu muss eine **Netzwerkerkennung**-Aufgabe an einen Endpoint Security-Client geschickt werden.

Security for Endpoints kann dann auf diesen Computern per Fernzugriff vom Control Center aus installiert werden.

Die Remote-Installation erfolgt im Hintergrund, ohne dass der Benutzer dies bemerkt.



Warnung

Vor der Installation sollten Sie bereits installierte Malware-Schutz- und Firewall-Software deinstallieren. Wenn Security for Endpoints über bestehende Sicherheits-Software installiert wird, kann dies die jeweilige Funktion stören und massive Probleme auf dem System verursachen. Windows Defender und die Windows-Firewall werden beim Start der Installation automatisch deaktiviert.

So installieren Sie Security for Endpoints per Fernzugriff auf einem oder mehreren Computern:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Computer** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Wählen Sie die gewünschte Netzwerkgruppe aus dem linken Fenster aus. Die Entitäten der ausgewählten Gruppe werden in der Tabelle im rechten Fenster angezeigt.



Beachten Sie

Sie können optional auch Filter anwenden, um ausschließlich die nicht verwalteten Computer anzuzeigen. Klicken Sie auf die **Filter**-Schaltfläche und wählen Sie die folgenden Optionen: **Nicht verwaltet** aus der Kategorie **Sicherheit** und **Alle Objekte rekursiv** aus der Kategorie **Tiefe**.

4. Wählen Sie die Entitäten (Computer oder Gruppen von Computern) aus, auf denen Sie den Schutz installieren möchten.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Aufgaben** auf der rechten Seite der Tabelle, und wählen Sie **Client installieren**. Der Assistent **Client installieren** wird angezeigt.
6. Konfigurieren Sie die Installationsoptionen:
 - Wählen Sie die Rolle, die der Client haben soll:
 - **Endpunkt**. Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie den Client auf einem regulären Endpunkt installieren möchten.

- **Endpoint Security Relay.** Wählen Sie diese Option aus, um den Client mit Endpoint Security Relay-Rolle auf dem Ziel-Computer zu installieren. Endpoint Security Relay ist eine spezielle Rolle, die zusammen mit dem Endpoint Security einen Update-Server auf der Zielmaschine installiert, über den alle anderen Clients im Netzwerk aktualisiert werden können. Dadurch sinkt die benötigte Bandbreite zwischen den Clients und der Small Office Security-Appliance.
- Wählen Sie die Schutzmodule aus, die Sie installieren möchten. Bitte beachten Sie, dass für Server-Betriebssysteme nur der Malware-Schutz verfügbar ist.
- Wählen Sie aus dem Feld **Sprache** die gewünschte Sprache für die Client-Oberfläche.
- Wählen Sie **Vor der Installation scannen**, wenn Sie sichergehen möchten, dass die Computer sauber sind, bevor Sie Endpoint Security auf ihnen installieren. Ein Cloud-Schnell-Scan wird auf den entsprechenden Computern ausgeführt, bevor die Installation gestartet wird.
- Endpoint Security wird im Standardinstallationsordner auf den ausgewählten Computern installiert. Wählen Sie **Benutzerdefinierten Installationspfad verwenden**, wenn Sie Endpoint Security in einem anderen Ordner installieren möchten. Geben Sie in diesem Fall den gewünschten Pfad in das entsprechende Feld ein. Verwenden Sie dabei Windows-Konventionen (zum Beispiel `D:\Ordner`). Wenn der angegebene Ordner nicht existiert, wird er während der Installation erstellt.
- Während der automatischen Installation wird der Computer nach Malware durchsucht. In einigen Fällen kann es notwendig sein, einen Neustart durchzuführen, um die Entfernung der Malware abzuschließen.
Wählen Sie **Automatischer Neustart (falls nötig)**, um sicherzustellen, dass gefundene Malware vor der Installation vollständig entfernt wurde. Sonst könnte die Installation fehlschlagen.
- Bei Bedarf können Sie ein Passwort einrichten, um zu verhindern, dass Benutzer Ihren Schutz entfernen. Wählen Sie **Deinstallationspasswort festlegen** und geben Sie das gewünschte Passwort in die entsprechenden Felder ein.
- Klicken Sie auf **Zusätzliche Ziele**, wenn Sie den Client auf bestimmten Maschinen in Ihrem Netzwerk installieren möchten, die nicht im Netzwerkinventar angezeigt werden. Geben Sie die IP-Adressen oder die Hostnamen dieser Maschinen, durch Kommas getrennt, in das entsprechende Feld ein. Sie können so viele IP-Adressen wie nötig hinzufügen.
- Klicken Sie auf **Weiter**.
- Wählen Sie je nach der Client-Rolle (Endpunkt oder Endpoint Security Relay), über welche Entität die Clients kommunizieren sollen:
 - **Small Office Security-Appliance**, für beide Rollen verfügbar. Wenn nötig, können Sie auch die Adressen des Kommunikationsservers und der lokalen Update-Server in den folgenden Feldern konfigurieren.

Wenn Sie die lokale Update-Adresse ändern, müssen Sie eine der folgenden Syntaxen verwenden:

- `update_server_ip:port`
- `update_server_name:port`



Beachten Sie

Die hier festgelegte Update-Adresse wird nach der Installation vorübergehend genutzt. Sobald eine Richtlinie auf den Client angewendet wird, wird die Update-Adresse den Richtlinieneinstellungen entsprechend angepasst. Um sicherzustellen, dass der Client sich auch weiterhin über dieselbe Update-Adresse aktualisiert, müssen Sie sie in den Richtlinieneinstellungen entsprechend konfigurieren.

- **Bitdefender Cloud**, wenn Sie die Clients direkt aus dem Internet aktualisieren wollen.
- **Endpoint Security Relay** - wenn Sie die Endpunkte mit einem in Ihrem Netzwerk installierten Endpoint Security Relay verbinden möchten. Alle Computer mit der Rolle Endpoint Security Relay, die in Ihrem Netzwerk gefunden wurden, werden in der unten angezeigten Tabelle aufgeführt. Wählen Sie den gewünschten Endpoint Security Relay. Verbundene Endpunkte kommunizieren mit dem Control Center ausschließlich über den angegebenen Endpoint Security Relay.



Wichtig

Port 7074 muss offen sein, damit die Installation über einen Endpoint Security Relay funktioniert.

7. Klicken Sie auf **Weiter**.

8. Geben Sie im Bereich **Zugangsdaten-Manager** die Administratorzugangsdaten an, die für die Fernauthentifizierung auf den ausgewählten Endpunkten benötigt werden.

Sie können die erforderlichen Zugangsdaten hinzufügen, indem Sie den Benutzer und das Passwort der Zielbetriebssysteme eingeben.



Beachten Sie

Wenn Sie noch keine Zugangsdaten ausgewählt haben, wird eine Warnmeldung angezeigt. Dieser Schritt ist für die Ferninstallation von Endpoint Security auf Computern unumgänglich.

So fügen Sie erforderlichen OS-Zugangsdaten hinzu:

- a. Geben Sie in den entsprechenden Feldern den Namen und das Passwort eines Administratorkontos für jedes der Betriebssysteme ein. Sie können jedem Konto eine Beschreibung hinzufügen, um es später leichter identifizieren zu können. Wenn Computer in einer Domäne sind, reicht es aus, die Anmeldeinformationen des Domänenadministrators einzugeben.

Verwenden Sie Windows-Konventionen, wenn Sie den Namen eines Domain-Benutzerkontos eingeben, z. B. `user@domain.com` oder `domain\user`. Um sicherzugehen, dass die eingegebenen Zugangsdaten funktionieren, geben Sie sie in beiden Ausdrucksweisen ein (`user@domain.com` und `domain\user`).



Beachten Sie

Die angegebenen Zugangsdaten werden automatisch im Zugangsdaten-Manager gespeichert, sodass Sie sie beim nächsten Mal nicht mehr eingeben müssen.

- b. Klicken Sie auf den Button **+ Hinzufügen**. Das Konto wird zu der Liste der Zugangsdaten hinzugefügt.
 - c. Markieren Sie das Kästchen für das Konto, das Sie verwenden möchten.
9. Klicken Sie auf **Speichern**. Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.

Auf der Seite **Netzwerk > Aufgaben** können Sie Aufgaben anzeigen und verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter „[Aufgaben anzeigen und verwalten](#)“ (S. 122).

Installer verändern

So ändern Sie die Schutzmodule, die auf einem oder mehreren Computern installiert sind:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Computer** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Wählen Sie die gewünschte Gruppe aus dem linken Fenster. Alle Computer der ausgewählten Gruppe werden in der Tabelle im rechten Fenster angezeigt.
4. Markieren Sie die Kästchen für die verwalteten Computer, auf denen Sie die installierten Sicherheitsmodule ändern möchten.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Aufgabe** auf der rechten Seite der Tabelle, und wählen Sie **Installer verändern**.
6. Wellen Sie im Bereich **Module** nur diejenigen Sicherheitsmodule, die Sie installieren möchten:

Malware-Schutz

Das Modul für den Malware-Schutz schützt Sie vor allen Arten von Bedrohungen durch Malware (Viren, Trojaner, Spyware, Rootkits, Adware usw.).

Firewall

Die Firewall schützt Ihren Computer vor nicht autorisierten Zugriffsversuchen bei eingehendem und ausgehendem Datentransfer.

Inhaltssteuerung

Mit dem Modul Inhaltssteuerung können Sie den Benutzerzugriff auf das Internet und auf Anwendungen steuern. Bitte beachten Sie, dass die Einstellungen für die

Inhaltssteuerung auf alle Benutzer angewendet werden, die sich an den Ziel-Computern anmelden.



Beachten Sie

Bitte beachten Sie, dass für Server-Betriebssysteme nur der Malware-Schutz verfügbar ist.

7. Markieren Sie die Option **Wenn nötig, neu starten**, um den Computer automatisch neu starten zu lassen, um die Installation fertigzustellen.
8. Klicken Sie auf **Speichern**. Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.
Auf der Seite **Netzwerk > Aufgaben** können Sie Aufgaben anzeigen und verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter „[Aufgaben anzeigen und verwalten](#)“ (S. 122).

Client Deinstallieren

Um den Security for Endpoints-Schutz per Fernzugriff auf einem oder mehreren erkannten Computern zu deinstallieren:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Computer** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Wählen Sie die gewünschte Gruppe aus dem linken Fenster. Alle Computer der ausgewählten Gruppe werden in der Tabelle im rechten Fenster angezeigt.
4. Markieren Sie die Kästchen für die Computer, von denen Sie Security for Endpoints deinstallieren möchten.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Aufgabe** auf der rechten Seite der Tabelle, und wählen Sie **Client deinstallieren**.
6. Ein Konfigurationsfenster wird angezeigt, in dem Sie sich für den Verbleib Quarantäne-Objekte auf der Client-Maschine entscheiden können.
7. Klicken Sie auf **Speichern**, um die Aufgabe zu erstellen. Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.

Auf der Seite **Netzwerk > Aufgaben** können Sie Aufgaben anzeigen und verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter „[Aufgaben anzeigen und verwalten](#)“ (S. 122).



Beachten Sie

Wenn Sie den Schutz erneut installieren möchten, müssen Sie den Computer zuerst neu starten.

Client aktualisieren

Überprüfen Sie den Status verwalteter Computer in regelmäßigen Abständen. Wenn Ihnen ein Computer mit Sicherheitsproblemen auffällt, klicken Sie auf seinen Namen, um die Seite

Computer-Details anzuzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Computer mit Sicherheitsproblemen](#)“ (S. 67).

Ein veralteter Client stellt ein Sicherheitsproblem dar. In diesem Fall sollten Sie ein Client-Update auf dem entsprechenden Computer durchführen. Diese Aufgabe kann lokal vom Computer aus oder per Fernzugriff von der Control Center aus durchgeführt werden.

So können Sie den Client auf verwalteten Computern per Fernzugriff aktualisieren:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Computer** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Wählen Sie die gewünschte Gruppe aus dem linken Fenster. Alle Computer der ausgewählten Gruppe werden in der Tabelle im rechten Fenster angezeigt.
4. Markieren Sie die Kästchen der Computer, auf denen Sie ein Client-Update durchführen möchten.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Aufgabe** auf der rechten Seite der Tabelle, und wählen Sie **Client aktualisieren**.
6. Sie werden aufgefordert, Ihre Aktion zu bestätigen. Klicken Sie dazu auf **Ja**. Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.

Auf der Seite **Netzwerk > Aufgaben** können Sie die Aufgabe anzeigen und verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter „[Aufgaben anzeigen und verwalten](#)“ (S. 122).

Computer neu starten

Sie können verwaltete Computer aus der Ferne neu starten, wenn Sie möchten.



Beachten Sie

Bevor Sie einzelne Computer neu starten, sollten Sie einen Blick auf die Seite [Netzwerk > Aufgaben](#) werfen. Zuvor erstellte Aufgaben könnten zurzeit noch auf den ausgewählten Computern laufen.

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Computer** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Wählen Sie die gewünschte Gruppe aus dem linken Fenster. Alle Computer der ausgewählten Gruppe werden in der Tabelle im rechten Fenster angezeigt.
4. Markieren Sie die Kästchen für die Computer, die Sie neu starten möchten.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Aufgabe** auf der rechten Seite der Tabelle, und wählen Sie **Computer neu starten**.
6. Wählen Sie den Zeitpunkt des Neustarts:
 - Wählen Sie **Jetzt neu starten**, um die Computer sofort neu zu starten.

- Wählen Sie **Neustadt am**, und nutzen Sie die Eingabefelder weiter unten, um den Neustart für einen beliebigen Zeitraum zu planen.
7. Klicken Sie auf **Speichern**. Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.
Auf der Seite **Netzwerk > Aufgaben** können Sie Aufgaben anzeigen und verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter „[Aufgaben anzeigen und verwalten](#)“ (S. 122).

Netzwerkerkennung

Eine automatische Netzwerkerkennung wird nur von Endpoint Security mit der Endpoint Security Relay-Rolle durchgeführt. Wenn Sie in Ihrem Netzwerk keinen Endpoint Security-Client mit Endpoint Security Relay-Rolle installiert haben, müssen Sie manuell eine Netzwerkerkennungsaufgabe an eine Maschine senden, die von Endpoint Security geschützt wird.

So führen Sie eine Netzwerkerkennungsaufgabe in Ihrem Netzwerk durch:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Computer** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Wählen Sie die gewünschte Computergruppe aus dem linken Fenster. Alle Computer der ausgewählten Gruppe werden in der Tabelle im rechten Fenster angezeigt.
4. Markieren Sie die Kästchen für die Computer, mit denen Sie eine Netzwerkerkennung durchführen möchten.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Aufgabe** auf der rechten Seite der Tabelle, und wählen Sie **Netzwerkerkennung**.
6. Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt. Klicken Sie auf **Ja**.
Auf der Seite **Netzwerk > Aufgaben** können Sie Aufgaben anzeigen und verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter „[Aufgaben anzeigen und verwalten](#)“ (S. 122).

9.1.6. Schnellberichte erstellen

Auf der Seite **Netzwerk** können Sie Sofortberichte auf verwalteten Computern erstellen:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Computer** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Wählen Sie die gewünschte Gruppe aus dem linken Fenster. Alle Computer der ausgewählten Gruppe werden in der Tabelle im rechten Fenster angezeigt.
Optional können Sie den Inhalt der ausgewählten Gruppe nur nach verwalteten Computern filtern.
4. Markieren Sie die Kästchen für die Computer, die Sie in den Bericht aufnehmen möchten.

5. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Bericht** auf der rechten Seite der Tabelle, und wählen Sie den Berichtstyp aus dem Menü. Aktivitätsberichte enthalten ausschließlich Daten aus der letzten Woche. Weitere Informationen finden Sie unter „[Computer-Berichte](#)“ (S. 200).
6. Konfigurieren Sie die Berichtsoptionen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Berichte erstellen](#)“ (S. 204)
7. Klicken Sie auf **Generieren**. Der Bericht wird sofort angezeigt. Es dauert unterschiedlich lange, bis Berichte erstellt sind, je nach Anzahl der gewählten Computer.

9.1.7. Richtlinien zuweisen

Die Sicherheitseinstellungen auf den Computern werden über [Richtlinien](#) verwaltet.

Im Bereich **Netzwerk** können Sie Richtlinien für jeden Computer bzw. Gruppe von Computern anzeigen, ändern und zuweisen.



Beachten Sie

Sie können die Sicherheitseinstellungen für verwaltete Computer oder für Gruppen anzeigen oder ändern. Um diese Arbeit zu erleichtern, können Sie die Tabelle nach verwalteten Computern [filtern](#).

So zeigen Sie an, welche Richtlinie einem bestimmten Computer zugewiesen wurde:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Computer** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Wählen Sie die gewünschte Gruppe aus dem linken Fenster. Alle Computer der ausgewählten Gruppe werden in der Tabelle im rechten Fenster angezeigt.
4. Klicken Sie auf den Namen des verwalteten Computers, der Sie interessiert. Ein Fenster mit Details wird angezeigt.
5. Klicken Sie im Bereich **Sicherheit** auf den Namen der aktuellen Richtlinie, um ihre Einstellungen anzuzeigen.
6. Sie können die Sicherheitseinstellungen nach Bedarf ändern, sofern der Richtlinienersteller Änderungen an dieser Richtlinie durch andere Benutzer erlaubt hat. Bitte beachten Sie, dass Ihre Änderungen sich auch auf alle anderen Computer auswirken, denen diese Richtlinie zugewiesen wurde.

Weitere Informationen über das Ändern von Computer-Richtlinien finden Sie unter „[Richtlinien für Computer](#)“ (S. 133).

So weisen Sie einem Computer oder einer Gruppe eine Richtlinie zu:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Computer** aus der [Dienstauswahl](#).

3. Wählen Sie die gewünschte Gruppe aus dem linken Fenster. Alle Computer der ausgewählten Gruppe werden in der Tabelle im rechten Fenster angezeigt.
4. Markieren Sie das Kästchen des gewünschten Computers bzw. der gewünschten Gruppe. Sie können auch mehrere Objekte auswählen, diese müssen dann jedoch Objekte desselben Typs und von derselben Ebene sein.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Richtlinie** auf der rechten Seite der Tabelle.
6. Nehmen Sie im Fenster **Richtlinienzuweisung** die nötigen Einstellungen vor. Weitere Informationen finden Sie unter „[Netzwerkobjekten Richtlinien zuweisen](#)“ (S. 131).

9.1.8. Synchronisation mit Active Directory

Das Netzwerkinventar wird automatisch nach einem in der Root-Konfiguration festgelegten Intervall mit Active Directory synchronisiert. Weitere Informationen finden Sie unter „[Active Directory](#)“ (S. 18).

So synchronisieren Sie die aktuell angezeigten Computer mit Active Directory:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Computer** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Mit Active Directory synchronisieren** auf der rechten Seite der Tabelle.
4. Sie werden aufgefordert, Ihre Aktion zu bestätigen. Klicken Sie dazu auf **Ja**.



Beachten Sie

Bei großen Active-Directory-Netzwerken kann die Synchronisation eine Weile dauern.

9.1.9. Computer aus dem Netzwerkinventar löschen

Von der Netzwerkerkennung gefundene Computer außerhalb des Active Directory werden im Control Center unter **Benutzerdefinierte Gruppen** als [nicht verwaltet](#) angezeigt, so dass Sie Sicherheitssoftware per Ferninstallation installieren können.

Wenn Sie einige der gefundenen Computer nicht verwalten möchten, können Sie sie aus dem Netzwerkinventar ausschließen. Außerdem können Sie ausgeschlossene Computer dauerhaft aus dem Netzwerkinventar löschen.



Beachten Sie

Von Active Directory können Sie keine Computer löschen.

Ausschließen von Computern aus dem Netzwerkinventar

So schließen Sie Computer aus dem Netzwerkinventar aus:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Computer** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Wählen Sie die gewünschte Gruppe aus dem linken Fenster. Alle Computer der ausgewählten Gruppe werden in der Tabelle im rechten Fenster angezeigt.
4. Markieren Sie das Kästchen des Computers, den Sie ausschließen möchten.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Löschen** auf der rechten Seite der Tabelle. Sie werden aufgefordert, Ihre Aktion zu bestätigen. Klicken Sie dazu auf **Ja**.



Beachten Sie

Wenn Sie einen verwalteten Computer löschen, wird Endpoint Security automatisch von ihm deinstalliert.

Nachdem Sie einen Computer gelöscht haben, wird er nicht mehr in der Tabelle angezeigt. Gelöschte Computer existieren weiterhin in der Small Office Security-Datenbank, aber sie sind nicht mehr sichtbar.

Zu einem späteren Zeitpunkt möchten Sie die gelöschten Computer eventuell wieder verwalten. In diesem Fall müssen Sie die gelöschten Computer anzeigen und auf denen, die Sie verwalten möchten, Endpoint Security installieren. Um gelöschte Computer anzuzeigen, klicken Sie auf das **Filter**-Menü über der Tabelle, öffnen Sie den Reiter **Sicherheit**, wählen Sie die Option **Gelöscht** und klicken Sie danach auf **Speichern**.

The screenshot shows a 'Filter' dropdown menu with a 'Typ' (Type) dropdown set to 'Sicherheit' (Security). Below this, there are two columns of checkboxes: 'Verwaltung' (Management) and 'Sicherheitsprobleme' (Security issues). Under 'Verwaltung', the 'Gelöscht' (Deleted) checkbox is checked. Under 'Sicherheitsprobleme', the 'Ohne Sicherheitsprobleme' (No security issues) checkbox is selected. At the bottom, there are three buttons: 'Speichern' (Save), 'Abbrechen' (Cancel), and 'Zurücksetzen' (Reset).

Computer - nach gelöschten Endpunkten filtern



Beachten Sie

Wenn Sie den Schutz auf einem ausgeschlossenen Computer wieder installieren, wird dieser als verwaltet erkannt und in der Tabelle wiederhergestellt.

Computer dauerhaft löschen

So löschen Sie Computer dauerhaft aus dem Netzwerkinventar:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Computer** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Wählen Sie die gewünschte Gruppe aus dem linken Fenster. Alle Computer der ausgewählten Gruppe werden in der Tabelle im rechten Fenster angezeigt.
4. Filtern Sie die Tabelle nach Computern, die **Gelöscht** sind.
5. Markieren Sie die Kästchen der Computer, die Sie löschen möchten.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Löschen** auf der rechten Seite der Tabelle. Sie werden aufgefordert, Ihre Aktion zu bestätigen. Klicken Sie dazu auf **Ja**.

Die entsprechenden Computer werden dauerhaft aus der Small Office Security-Datenbank gelöscht.



Warnung

Einen dauerhaft gelöschten Computer können Sie in der Small Office Security-Datenbank nicht wiederherstellen.

9.2. Mobile Geräte verwalten

Um die Sicherheit der in Ihrem Unternehmen verwendeten Mobilgeräte zu verwalten, müssen Sie die Geräte zunächst in der Control Center bestimmten Benutzern zuordnen und dann die GravityZone Mobile Client-Anwendung auf jedem Gerät installieren und aktivieren.

Die mobilen Geräte können dabei Eigentum des Unternehmens oder der Benutzer selbst sein. Sie können GravityZone Mobile Client auf den mobilen Geräten installieren und aktivieren und sie dann den jeweiligen Benutzern zur Verfügung stellen. Die Benutzer können GravityZone Mobile Client auch selbst installieren und aktivieren, indem sie den Anweisungen folgen, die sie per E-Mail erhalten haben. Weitere Informationen finden Sie unter „[GravityZone Mobile Client auf Geräten installieren](#)“ (S. 63).

Sie können die mobilen Geräte der Benutzer in Ihrem Konto anzeigen, indem Sie zum Bereich **Netzwerk** gehen und **Mobile Geräte** aus der [Dienstauswahl](#) auswählen. Auf der Seite **Netzwerk** werden die verfügbaren Benutzergruppen im linken Fenster und die entsprechenden Benutzer und Geräte im rechten Fenster angezeigt.

Wenn die Integration mit Active Directory konfiguriert wurde, können Sie mobile Geräte bestehenden Active-Directory-Benutzern zuordnen. Sie können auch unter **Benutzerdefinierte Gruppen** Benutzer erstellen und ihnen mobile Geräte hinzufügen.

Über das **Filter**menü über der Tabelle können Sie im rechten Fenster zur Ansicht **Benutzer** oder **Geräte** wechseln. In der Ansicht **Benutzer** können Sie Benutzer im Control Center verwalten (Benutzer und mobile Geräte hinzufügen, Anzahl der Geräte pro Benutzer überprüfen, usw.). In der Ansicht **Geräte** können Sie Einzelheiten zu jedem mobilen Gerät im Control Center einsehen und verwalten.

Im Control Center haben Sie folgende Möglichkeiten zur Verwaltung von Benutzern und mobilen Geräten:

- [Benutzerdefinierte Benutzer hinzufügen.](#)
- [Benutzern mobile Geräte hinzufügen.](#)
- [Benutzerdefinierte Benutzer in Gruppen organisieren.](#)
- [Benutzer und Geräte filtern und suchen.](#)
- [Status und Details von Benutzern und Geräten überprüfen.](#)
- [Aufgaben auf mobilen Geräten ausführen.](#)
- [Schnellberichte über mobile Geräte erstellen.](#)
- [Sicherheitseinstellungen von Geräten anzeigen und ändern.](#)
- [Das Inventar des Control Center mit dem von Active Directory synchronisieren.](#)
- [Benutzer und mobile Geräte löschen.](#)

9.2.1. Benutzerdefinierte Benutzer hinzufügen

Wenn die Integration mit Active Directory konfiguriert wurde, können Sie mobile Geräte bestehenden Active-Directory-Benutzern zuordnen.

In Situationen ohne Active Directory müssen Sie zunächst benutzerdefinierte Benutzer erstellen, um eine Möglichkeit zu haben, die Eigentümer mobiler Geräte zu identifizieren.

So fügen Sie einen benutzerdefinierten Benutzer hinzu:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Mobile Geräte** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Wählen Sie im linken Fenster **Benutzerdefinierte Gruppen**.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Benutzer hinzufügen** auf der rechten Seite der Tabelle. Ein Konfigurationsfenster wird sich öffnen.
5. Geben Sie die Informationen des gewünschten Benutzers an:
 - Einen aussagekräftigen Benutzernamen (z. B. den vollen Namen des Benutzers)
 - Die E-Mail-Adresse des Benutzers



Wichtig

Vergewissern Sie sich, dass die E-Mail-Adresse gültig ist. Wenn Sie ein Gerät hinzufügen, erhält der Benutzer eine E-Mail mit den Installationsanweisungen.



Beachten Sie

Jede E-Mail-Adresse kann nur zu einem Benutzer gehören.

6. Klicken Sie auf **OK**.

Später können Sie unter **Benutzerdefinierte Gruppen** [Benutzergruppen erstellen](#) .

Die einem Benutzer zugewiesenen Richtlinien und Aufgaben gelten für alle Geräte dieses Benutzers.

9.2.2. Benutzern mobile Geräte hinzufügen

Sie können jedem Benutzer eine unbegrenzte Anzahl an Mobilgeräten hinzufügen, jedoch immer nur einzeln nacheinander.

So fügen Sie einem Benutzer ein Gerät hinzu:



Beachten Sie

Im Reiter **Ansicht** müssen die **Filter** auf **Benutzer** eingestellt sein.

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Mobile Geräte** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Finden Sie den Benutzer in den Active-Directory-Ordern oder in den benutzerdefinierten Gruppen und markieren Sie das entsprechende Kästchen im rechten Fenster.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Gerät hinzufügen** auf der rechten Seite der Tabelle. Ein Konfigurationsfenster wird sich öffnen.

Gerät hinzufügen

Gerätename: New Device (2)

Name automatisch konfigurieren

Eigentümer: Enterprise

Aktivierungszugangsdaten anzeigen

OK Schließen

Ein Mobilgerät für einen Benutzer hinzufügen

5. Konfigurieren Sie die Details des mobilen Geräts:

- Geben Sie einen aussagekräftigen Namen für das Gerät ein.
- Mit der Option **Name automatisch konfigurieren** wird der Gerätenamen automatisch generiert. Nach Aktivierung dieser Option kann der Gerätenamen nicht geändert werden. Stattdessen wird ein Standardname automatisch zugewiesen.
- Wählen Sie den Eigentübertyp des Geräts (geschäftlich/enterprise oder privat). Sie können mobile Geräte jederzeit nach Eigentübertyp filtern und nach Ihren Wünschen verwalten.
- Wählen Sie die Option **Aktivierungszugangsdaten anzeigen** aus, nachdem Sie auf **OK** geklickt haben, wenn Sie den GravityZone Mobile Client auf dem Gerät des Benutzers installieren möchten.
- Klicken Sie auf **OK**, um das Gerät hinzuzufügen.
 - Es wird sofort eine E-Mail an den Benutzer gesendet, die Installationsanweisungen und Aktivierungsdetails für das Gerät enthält. Die Aktivierungsdetails enthalten das Aktivierungs-Token und die Adresse des Kommunikationsservers (und den entsprechenden QR-Code).
 - Wenn Sie die Option **Aktivierungszugangsdaten anzeigen** ausgewählt haben, wird das Fenster **Aktivierungsdetails** mit dem einzigartigen Aktivierungs-Token, der Adresse des Kommunikationsservers und dem entsprechenden QR-Code angezeigt. Wenn Sie nach der GravityZone Mobile Client-Installation aufgefordert werden, das Gerät zu aktivieren, geben Sie das Aktivierungs-Token und die Adresse des Kommunikationsservers ein oder scannen Sie den bereitgestellten QR-Code.



Beachten Sie

I können auch einer Auswahl an Benutzern und Gruppen mobile Geräte hinzufügen.

- In diesem Fall können Sie im Konfigurationsfenster nur den Eigentümer des Geräts definieren.
- Wenn es Benutzer gibt, die keine E-Mail-Adresse haben, werden Sie mit einer Meldung darauf hingewiesen. Die Liste der entsprechenden Benutzer kann im Bereich Benachrichtigung des Control Center eingesehen werden.
- Mobile Geräte, die durch eine Mehrfachauswahl erstellt wurden, erhalten standardmäßig einen generischen Namen. Sobald ein Gerät aktiviert ist, wird es automatisch mithilfe der entsprechenden Hersteller- und Modell-Informationen umbenannt.

Im rechten Fenster können Sie in der Spalte **Geräte** sehen, wie viele Geräte jedem Benutzer zugeordnet wurden.

9.2.3. Benutzerdefinierte Benutzer in Gruppen organisieren

Sie können die verfügbaren Benutzergruppen im linken Fenster der Seite **Netzwerk** einsehen.

Active-Directory-Benutzer finden Sie unter **Active Directory**. Die Active-Directory-Gruppen können Sie nicht bearbeiten. Sie können diesen Benutzern nur Geräte hinzufügen bzw. die zugeordneten Geräte anzeigen lassen.

Sie können alle Benutzer außerhalb des Active Directory unter **Benutzerdefinierte Gruppen** sortieren. Dort können Sie nach Belieben Gruppen erstellen und organisieren. Ein großer Vorteil ist, dass Sie Gruppenrichtlinien verwenden können, um verschiedene Sicherheitsanforderungen zu erfüllen.

Unter **Benutzerdefinierte Gruppen** können Sie Benutzergruppen innerhalb einer benutzerdefinierten Baumstruktur **erstellen**, **löschen**, **umbenennen** und **verschieben**.



Wichtig

Bitte beachten Sie Folgendes:

- Eine Gruppe kann sowohl Benutzer als auch andere Gruppen enthalten.
- Wenn Sie im linken Bereich eine Gruppe auswählen, können Sie alle Benutzer einsehen - außer denen, die in Untergruppen eingeordnet wurden. Wenn Sie alle Benutzer der Gruppe und ihrer Untergruppen anzeigen möchten, klicken Sie auf das **Filter**menü über der Tabelle, und wählen Sie **Alle Benutzer anzeigen (einschließlich Unterordner)** im Bereich **Tiefe**.

Gruppen erstellen

So erstellen Sie eine benutzerdefinierte Gruppe:

1. Wählen Sie **Benutzerdefinierte Gruppen** im linken Fenster.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **+ Gruppe hinzufügen** im oberen Bereich des linken Fensters.
3. Geben Sie einen aussagekräftigen Namen für die Gruppe ein, und klicken Sie auf **OK**. Die neue Gruppe wird jetzt unter **Benutzerdefinierte Gruppen** angezeigt.

Gruppen umbenennen

So benennen Sie eine benutzerdefinierte Gruppe um:

1. Wählen Sie im linken Fenster die Gruppe aus.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **✎ Gruppe bearbeiten** im oberen Bereich des linken Fensters.
3. Geben Sie den neuen Namen in das entsprechende Feld ein.
4. Klicken Sie zur Bestätigung auf **OK**.

Gruppen und Benutzer verschieben

Innerhalb der Hierarchie **Benutzerdefinierte Gruppen** können Sie Gruppen und Benutzer beliebig verschieben. Um eine Gruppe oder einen Benutzer zu verschieben, verschieben Sie sie/ihn einfach per Drag und Drop von der derzeitigen Position zur neuen.



Beachten Sie

Die verschobene Entität erbt dabei die Richtlinieneinstellungen der neuen übergeordneten Gruppe, es sei denn, die Richtlinienerbung wurde deaktiviert und eine andere Richtlinie zugewiesen. Weitere Informationen über Richtlinienerbungen finden Sie unter „[Netzwerkobjekten Richtlinien zuweisen](#)“ (S. 131).

Gruppen löschen

Eine Gruppe kann nicht gelöscht werden, wenn Sie mindestens einen Benutzer enthält. Wenn Sie eine Gruppe löschen möchten, verschieben Sie zunächst alle Benutzer in (eine) andere Gruppe(n). Wenn die Gruppe Untergruppen enthält, können Sie anstelle von einzelnen Benutzern auch alle Untergruppen verschieben.

Um eine Gruppe zu löschen:

1. Wählen Sie die leere Gruppe.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Gruppe entfernen** im oberen Bereich des linken Fensters. Sie werden aufgefordert, Ihre Aktion zu bestätigen. Klicken Sie dazu auf **Ja**.

9.2.4. Verwaltete und nicht verwaltete mobile Geräte

Der Status eines mobilen Gerätes ist durch ein Symbol klar gekennzeichnet.

Mobile Geräte können einen der folgenden Verwaltungsstatus haben:

-  **Verwaltet (Aktiv)** - wenn alle folgenden Bedingungen erfüllt sind:
 - GravityZone Mobile Client ist auf dem Gerät aktiviert.
 - GravityZone Mobile Client hat sich in den letzten 48 Stunden mit dem Control Center synchronisiert.
-  **Verwaltet (Leerlauf)** - wenn alle folgenden Bedingungen erfüllt sind:
 - GravityZone Mobile Client ist auf dem Gerät aktiviert.
 - GravityZone Mobile Client hat sich seit mindestens 48 Stunden nicht mehr mit dem Control Center synchronisiert.
-  **Nicht verwaltet**, in den folgenden Situation:
 - GravityZone Mobile Client wurde auf dem mobilen Gerät noch nicht installiert oder aktiviert (nur bei Android-Geräten).

- GravityZone Mobile Client wurde vom Gerät deinstalliert.
- Die Aktion **Verknüpfung aufheben** wurde aufgrund eines Konformitätsproblems auf das Gerät angewendet.
- GravityZone Mobile Client ist nicht mehr Geräteadministrator.

So überprüfen Sie den Verwaltungsstatus von Geräten:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Mobile Geräte** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Wählen Sie im linken Fenster die Gruppe, die Sie überprüfen möchten.
4. Klicken Sie auf das **Filtermenü** über der Tabelle und nehmen Sie die folgenden Einstellungen vor:
 - Gehen Sie zum Reiter **Ansicht** und wählen Sie **Geräte**.
 - Gehen Sie zum Reiter **Sicherheit** und wählen Sie im Bereich **Verwaltung** den Status, der Sie interessiert. Sie können ein oder mehrere Filterkriterien gleichzeitig auswählen.
 - Sie können auch alle Geräte rekursiv anzeigen, indem Sie die entsprechende Option im Reiter **Tiefe** markieren.
 - Klicken Sie auf **Speichern**.

Alle mobilen Geräte, die zu den entsprechenden Kriterien passen, werden in der Tabelle angezeigt.

Sie können auch einen Synchronisationsstatusbericht eines oder mehrerer Geräte generieren. Der Bericht enthält detaillierte Informationen zum Synchronisationsstatus jedes ausgewählten Geräts, darunter auch Datum und Uhrzeit der letzten Synchronisation. Weitere Informationen finden Sie unter [„Schnellberichte erstellen“ \(S. 115\)](#)

9.2.5. Konforme und Nicht-konforme Geräte

Nachdem die Anwendung GravityZone Mobile Client auf einem mobilen Gerät aktiviert wurde, überprüft das Control Center, ob das Gerät alle Konformitätskriterien erfüllt. Mobile Geräte können einen der folgenden Sicherheitsstatus haben:

- **Ohne Sicherheitsprobleme** - wenn alle Konformitätskriterien erfüllt sind.
- **Mit Sicherheitsproblemen** - wenn mindestens ein Konformitätskriterium nicht erfüllt ist. Wenn ein Gerät für nicht-konform erklärt wird, wird der Benutzer aufgefordert, das Konformitätsproblem zu beheben. Der Benutzer muss dann innerhalb eines bestimmten Zeitrahmens die nötigen Änderungen vornehmen, da ansonsten die in der Richtlinie definierte Aktion für nicht-konforme Geräte angewendet wird.

Weitere Informationen zu Nichtkonformitätsaktionen und -kriterien finden Sie unter [„Konformität“ \(S. 181\)](#).

So überprüfen Sie den Konformitätsstatus von Geräten:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Mobile Geräte** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Wählen Sie im linken Fenster die Gruppe, die Sie überprüfen möchten.
4. Klicken Sie auf das **Filtermenü** über der Tabelle und nehmen Sie die folgenden Einstellungen vor:
 - Gehen Sie zum Reiter **Ansicht** und wählen Sie **Geräte**.
 - Gehen Sie zum Reiter **Sicherheit** und wählen Sie im Bereich **Sicherheitsprobleme** den Status, der Sie interessiert. Sie können ein oder mehrere Filterkriterien gleichzeitig auswählen.
 - Sie können auch alle Geräte rekursiv anzeigen, indem Sie die entsprechende Option im Reiter **Tiefe** markieren.
 - Klicken Sie auf **Speichern**.
Alle mobilen Geräte, die zu den entsprechenden Kriterien passen, werden in der Tabelle angezeigt.
5. So können Sie das Verhältnis von konformen zu nicht konformen Geräten jedes Benutzers anzeigen:
 - a. Klicken Sie auf das **Filtermenü** über der Tabelle und wählen Sie aus der Kategorie **Ansicht** den Punkt **Benutzer**. Alle Benutzer der ausgewählten Gruppe werden in der Tabelle angezeigt.
 - b. In der Spalte **Konformität** sehen Sie, wie viele der Geräte dieses Benutzers konform sind.

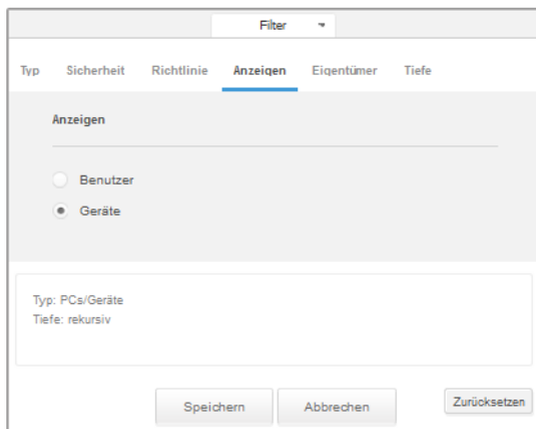
Sie können auch einen Konformitätsbericht eines oder mehrerer Geräte generieren. Dieser Bericht enthält detaillierte Informationen zum Konformitätsstatus jedes ausgewählten Geräts, darunter auch etwaige Gründe für Nichtkonformität. Weitere Informationen finden Sie unter [„Schnellberichte erstellen“](#) (S. 115)

9.2.6. Details zu Benutzern und mobilen Geräten anzeigen

Detaillierte Informationen zu jedem Benutzer und jedem mobilen Gerät finden Sie auf der Seite **Netzwerk**.

Details zu Benutzern anzeigen

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Mobile Geräte** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Wählen Sie die gewünschte Gruppe im linken Fenster.
4. Klicken Sie auf das **Filtermenü** über der Tabelle und wählen Sie aus der Kategorie **Ansicht** den Punkt **Benutzer**.



Mobilgeräte - nach Ansicht filtern

Klicken Sie auf **Speichern**. Alle Benutzer der ausgewählten Gruppe werden in der Tabelle angezeigt.

Name	Geräte	Konformität
R202	2	1/2
U1	3	3/3

Netzwerk - Mobilgeräteübersicht - Benutzeransicht

5. Die einzelnen Spalten enthalten verschiedene Informationen zu jedem Benutzer:

- **Name.** Der Benutzername.
- **Geräte.** Die Anzahl der Geräte dieses Benutzers. Klicken Sie auf die Zahl, um zur Ansicht **Geräte** zu gelangen und nur die entsprechenden Geräte anzuzeigen.
- **Konformität.** Das Verhältnis von konformen zu nicht konformen Geräten dieses Benutzers. Klicken Sie auf den ersten Wert, um zur Ansicht **Geräte** zu wechseln und nur die konformen Geräte anzuzeigen.

6. Klicken Sie auf den Namen des Benutzers, der Sie interessiert. Ein Konfigurationsfenster wird angezeigt, in dem Sie den Namen und die E-Mail-Adresse des Benutzers anzeigen und bearbeiten können.

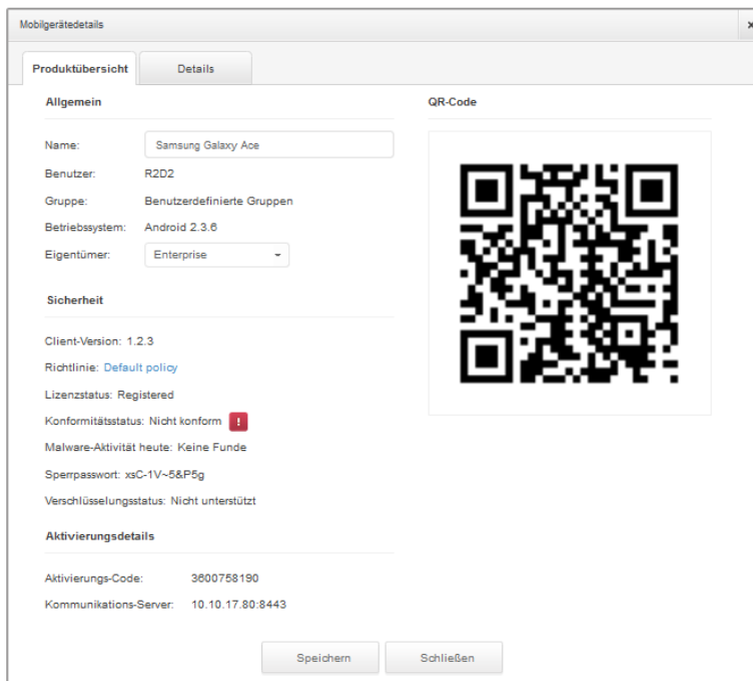
Details zu Geräten anzeigen

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Mobile Geräte** aus der **Dienstauswahl**.
3. Wählen Sie die gewünschte Gruppe im linken Fenster.
4. Klicken Sie auf das **Filtermenü** über der Tabelle und wählen Sie aus der Kategorie **Ansicht** den Punkt **Geräte**. Klicken Sie auf **Speichern**. Alle Geräte aller Benutzer dieser Gruppe werden in der Tabelle angezeigt.

Name	Benutzer	Betriebssystem
Pad	U1	iOS
Samsung Galaxy Ace	R202	Android
iPhone	R202	iOS

Mobilgeräte - Geräteansicht

5. Die einzelnen Spalten der Tabelle enthalten verschiedene Informationen zu jedem Gerät:
 - **Name**. Der Name des Geräts.
 - **Benutzer**. Der Name des Benutzers, dem das entsprechende Gerät gehört.
 - **Betriebssystem**. Das Betriebssystem des Geräts.
6. Über einen Klick auf den Namen des Geräts erfahren Sie weitere Details. Das Fenster **Mobilgerätedetails** wird angezeigt, in dem Sie unter den Reitern **Überblick** und **Details** die folgenden Informationen einsehen können:



Mobilgerätedetails

• Allgemein.

- **Name.**Der Name, der beim Hinzufügen des Geräts im Control Center angegeben wurde.
- **Benutzer.**Der Name des Geräteeigentümers.
- **Gruppe.**Die übergeordnete Gruppe des Geräts im Netzwerkinventar.
- **Betriebssystem.**Das Betriebssystem des Geräts.
- **Eigentümer.**Der Eigentübertyp des Geräts (geschäftlich/enterprise oder privat).

• Sicherheit.

- **Client-Version.**Die Version der Anwendung GravityZone Mobile Client, die auf dem Gerät installiert ist; wird erst nach der Registrierung erkannt.
- **Richtlinie.**Die Richtlinie, die dem mobilen Gerät zurzeit zugewiesen ist.Klicken Sie auf den Richtliniennamen, um zur entsprechenden Seite **Richtlinie** zu gelangen, auf der Sie die Sicherheitseinstellungen überprüfen können.



Wichtig

Standardmäßig kann nur der Benutzer die Richtlinie ändern, der sie erstellt hat. Um das zu ändern, muss der Ersteller der Richtlinie auf der Seite **Details** der Richtlinie die Option **Anderen Benutzern erlauben, diese Richtlinie zu ändern** markieren. Änderungen an einer Richtlinie wirken sich auf sämtliche Geräte aus, denen diese Richtlinie zugewiesen wurde. Weitere Informationen finden Sie unter „[Richtlinien zuweisen](#)“ (S. 115).

- **Lizenzstatus.** Lizenzinformationen zum entsprechenden Gerät anzeigen.
- **Konformitätsstatus.** Der Konformitätsstatus ist für verwaltete mobile Geräten verfügbar. Ein mobiles Gerät kann konform oder nicht konform sein.



Beachten Sie

Für nicht konforme mobile Geräte wird ein Symbol  angezeigt. Im Tooltip des Symbols steht der Grund für die Nicht-Konformität. Weitere Details zur Konformität mobiler Geräte finden Sie unter „[Konformität](#)“ (S. 181).

- **Malware-Aktivität heute.** Ein schneller Überblick über die Menge gefundener Malware für das entsprechende Gerät an diesem Tag.
- **Sperrpasswort.** Ein einzigartiges Passwort, das bei der Registrierung des Geräts automatisch generiert wurde und zur [Fernsperrung](#) des Geräts verwendet wird (nur bei Android-Geräten).
- **Verschlüsselungsstatus.** Einige Geräte mit Android 3.0 oder neuer unterstützen die Geräteverschlüsselungsfunktion. Ob das entsprechende Gerät die Verschlüsselungsfunktion unterstützt, sehen Sie am Verschlüsselungsstatus auf der Geräte-Details-Seite. Wenn die Verschlüsselung per Richtlinie erforderlich ist, können Sie auch den Verschlüsselungssktivierungsstatus einsehen.
- **Aktivierungsdetails**
 - **Aktivierungs-Code.** Das dem Gerät zugewiesene einzigartige Aktivierungs-Token.
 - Adresse des Kommunikations-Servers.
 - **QR-Code.** Der einzigartige QR-Code, der die Adresse des Kommunikationsservers und das Aktivierungs-Token enthält.
- **Hardware.** Hier können Sie die Geräte-Hardware-Informationen einsehen; sie stehen nur für verwaltete (aktivierte) Geräte zur Verfügung. Hardware-Informationen werden alle 12 Stunden überprüft und gegebenenfalls aktualisiert.
- **Netzwerk.** Hier können Sie die Netzwerkverbindungs-Informationen einsehen; sie stehen nur für verwaltete (aktivierte) Geräte zur Verfügung.

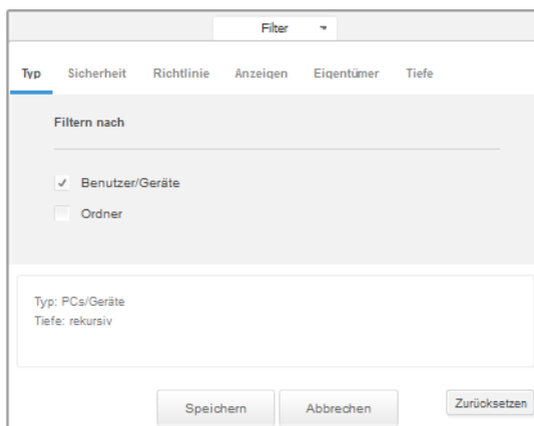
9.2.7. Mobile Geräte filtern und sortieren

Je nach Anzahl der Benutzer und/oder Geräte kann die Inventartabelle für mobile Geräte über mehrere Seiten gehen (standardmäßig werden pro Seite nur 10 Einträge angezeigt). Verwenden Sie die Navigationsschaltflächen am unteren Rand der Tabelle, um zwischen den Seiten zu wechseln. Um die Anzahl der Einträge zu ändern, die pro Seite angezeigt werden, wählen Sie die entsprechende Option aus dem Menü neben den Navigationsschaltflächen aus.

Wenn die Tabelle sehr viele Einträge hat, können Sie die Filteroptionen nutzen, um nur diejenigen Entitäten anzuzeigen, die Sie interessieren.

Benutzer und mobile Geräte mit dem Filtermenü filtern

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Mobile Geräte** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Wählen Sie im linken Fenster die Gruppe, die Sie überprüfen möchten.
4. Klicken Sie auf das **Filter** Menü über der Tabelle im rechten Fenster.
5. Wählen Sie die gewünschten Filterkriterien:
 - **Typ.** Wählen Sie die Art der Entitäten, nach denen Sie filtern möchten (Benutzer/Geräte oder Ordner).



The screenshot shows a 'Filter' dialog box with a dropdown menu at the top. Below the dropdown are several tabs: 'Typ', 'Sicherheit', 'Richtlinie', 'Anzeigen', 'Eigentümer', and 'Tiefe'. The 'Typ' tab is selected and highlighted with a blue underline. Under the 'Filtern nach' section, there are two options: 'Benutzer/Geräte' (checked with a blue checkmark) and 'Ordner' (unchecked). Below this, there is a text area showing 'Typ: PCs/Geräte' and 'Tiefe: rekursiv'. At the bottom of the dialog, there are three buttons: 'Speichern', 'Abbrechen', and 'Zurücksetzen'.

Mobilgeräte - nach Art filtern

- **Sicherheit.** Wählen Sie die Art der mobilen Geräte, die angezeigt werden sollen (verwaltete, nicht verwaltete, angreifbare oder gesicherte Geräte).

Filter

Typ **Sicherheit** Richtlinie Anzeigen Eigentümer Tiefe

Verwaltung **Sicherheitsprobleme**

Verwaltet (Aktiv) Mit Sicherheitsproblemen

Verwaltet (Leerlauf) Ohne Sicherheitsprobleme

Nicht verwaltet

Typ: PCs/Geräte
Tiefe: rekursiv

Speichern Abbrechen Zurücksetzen

Mobilgeräte - nach Sicherheit filtern

- **Richtlinie.** Wählen Sie die Richtlinienvorlage, nach der Sie die mobilen Geräte filtern möchten, sowie den Richtlinienzuweisungsstatus (zugewiesen oder ausstehend).

Filter

Typ Sicherheit **Richtlinie** Anzeigen Eigentümer Tiefe

Vorlage:

Status: Zugewiesen Ausstehend

Typ: PCs/Geräte
Tiefe: rekursiv

Speichern Abbrechen Zurücksetzen

Mobilgeräte - nach Richtlinie filtern

- **Anzeigen.** Wählen Sie **Benutzer**, um nur Benutzer der ausgewählten Gruppe anzuzeigen. Wählen Sie **Geräte**, um nur Geräte der ausgewählten Gruppe anzuzeigen.

Filter

Typ Sicherheit Richtlinie **Anzeigen** Eigentümer Tiefe

Anzeigen

Benutzer

Geräte

Typ: PCs/Geräte
Tiefe: rekursiv

Speichern Abbrechen Zurücksetzen

Mobilgeräte - nach Ansicht filtern

- **Eigentümer.** Sie können die mobilen Geräte nach Eigentümer filtern und entweder **Enterprise**-Geräte (Eigentum des Unternehmens) anzeigen oder **Private**-Geräte.

Filter

Typ Sicherheit Richtlinie Anzeigen **Eigentümer** Tiefe

Anzeigen

Enterprise

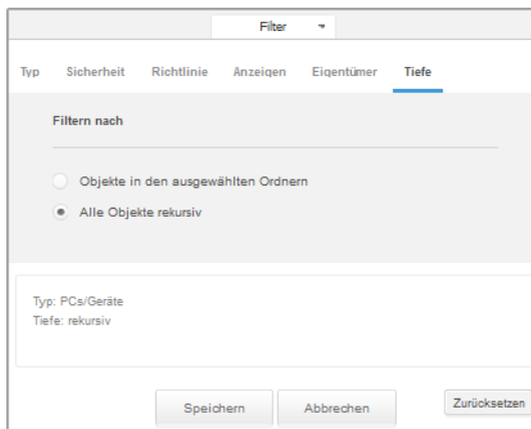
Privat

Typ: PCs/Geräte
Tiefe: rekursiv

Speichern Abbrechen Zurücksetzen

Mobilgeräte - nach Eigentümer filtern

- **Tiefe.** Bei der Verwaltung eines Netzwerks mobiler Geräte mit Baumstruktur werden Mobilgeräten, die sich in Untergruppen befinden, standardmäßig nicht angezeigt. Wählen Sie **Alle Objekte rekursiv**, um alle mobilen Geräte der aktuellen Gruppe und ihrer Untergruppen anzuzeigen.



Mobilgeräte - nach Tiefe filtern

6. Klicken Sie auf **Speichern**, um die mobilen Geräte nach den gewählten Kriterien zu filtern.

Benutzer und mobile Geräte über die Tabellenspalten filtern

Die Tabelle im rechten Fenster enthält Einzelheiten zu Benutzern und mobilen Geräten. Über die Kategorien in jeder Spalte können Sie den Inhalt der Tabelle filtern.

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Mobile Geräte** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Wählen Sie im linken Fenster die Gruppe, die Sie überprüfen möchten.
4. Wechseln Sie über das **Filtermenü** über der Tabelle im rechten Fenster zur gewünschten Ansicht (Benutzer oder mobile Geräte).
5. Filtern Sie den Inhalt der Tabelle im rechten Fenster mithilfe der Kategorien der einzelnen Spalten:

- Geben Sie den Suchbegriff ins entsprechende Suchfeld unter der Spaltenüberschrift ein.

In der **Geräteansicht** können Sie zum Beispiel den Namen eines Benutzers, den Sie suchen, in das Feld **Benutzer** eingeben. Nur die passenden mobilen Geräte werden in der Tabelle angezeigt.

- Wählen Sie im entsprechenden Klapplistenfeld unter den Spaltenüberschriften die gewünschten Kriterien.

In der **Geräteansicht** können Sie zum Beispiel auf das Listenfeld **Synchronisation** klicken und **Unverknüpft** wählen, um nur die unverknüpften mobilen Geräte in der ausgewählten Gruppe anzuzeigen.



Beachten Sie

Um den Suchbegriff zu löschen und wieder alle Einträge anzuzeigen, bewegen Sie den Mauszeiger über das entsprechende Feld und klicken Sie auf das Symbol

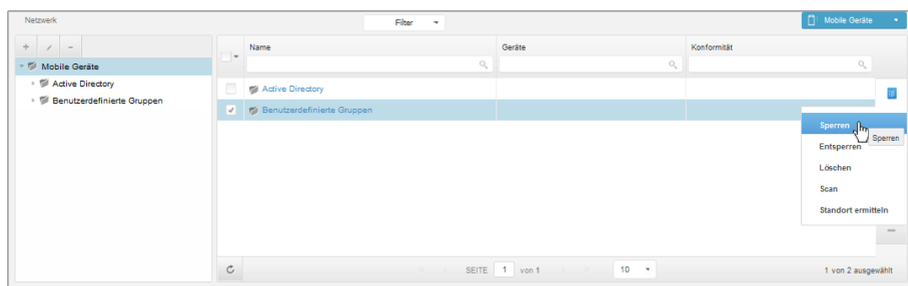
Das Inventar mobiler Geräte sortieren

Sie können die Daten in der Tabelle nach dem Inhalt einer bestimmten Spalte sortieren, indem Sie auf die entsprechende Spaltenüberschrift klicken. Wenn Sie zum Beispiel möchten, dass die Benutzer nach ihrem Namen geordnet werden, klicken Sie auf die Überschrift **Name**. Wenn Sie erneut auf den Titel klicken, werden die Benutzer in umgekehrter Reihenfolge angezeigt.

9.2.8. Aufgaben auf mobilen Geräten ausführen

Über die Seite **Netzwerk** können Sie per Fernzugriff eine Reihe administrativer Aufgaben auf mobilen Geräten ausführen. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- „Sperren“ (S. 111)
- „Entsperren“ (S. 112)
- „Löschen“ (S. 112)
- „Scan“ (S. 113)
- „Standort ermitteln“ (S. 114)



Mobilgeräteaufgaben

Damit Aufgaben per Fernzugriff auf mobilen Geräten ausgeführt werden können, müssen bestimmte Voraussetzungen erfüllt sein. Weitere Informationen finden Sie unter „[Security for Mobile Devices-Anforderungen](#)“ (S. 6).

Sie können Aufgaben individuell für einzelne mobile Geräte, für einzelnen Benutzer oder für Gruppen von Benutzern erstellen. Sie können zum Beispiel per Fernzugriff die mobilen Geräte einer Gruppe von Benutzern auf Malware scannen. Sie können auch eine Ortungsaufgabe für ein bestimmtes mobiles Gerät ausführen.

Das Netzwerkinventar kann mobile Geräte enthalten, die **aktiv, im Leerlauf oder nicht verwaltete** sind. Sofort nach der Erstellung starten die Aufgaben auf aktiven mobilen Geräten. Auf Geräten im Leerlauf starten die Aufgaben erst, wenn die Geräte wieder online sind. Für nicht verwaltete mobile Geräte werden Aufgaben nicht erstellt. In diesem Fall wird ein Hinweis angezeigt, dass die Aufgabe nicht erstellt werden konnte.

Auf der Seite **Netzwerk > Aufgaben** können Sie Aufgaben anzeigen und verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter „**Aufgaben anzeigen und verwalten**“ (S. 122).

Sperrern

Die Sperraufgabe sperrt sofort den Bildschirm des entsprechenden mobilen Geräts. Wie die Sperraufgabe genau ausgeführt wird, hängt vom Betriebssystem ab:

- Auf Android-Geräten wird der Bildschirm mit einem vom Control Center erstellten Passwort gesperrt. Wenn der Benutzer bereits ein Passwort zur Entsperrung des Bildschirms hat, wird es automatisch geändert. Das Gerät kann nur durch eine **Entsperrern**-Aufgabe, die vom Control Center gesendet wird, entsperrt werden.



Beachten Sie

Das vom Control Center generierte Passwort zur Entsperrung des Bildschirms wird im Fenster Mobilgerätedetails angezeigt.

- Auf iOS-Geräten mit einem bestehenden Passwort zur Entsperrung des Bildschirms wird dieses zum Entsperrern abgefragt.

So führen Sie eine Fernsperrung eines Geräts durch:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Mobile Geräte** aus der **Dienstauswahl**.
3. Wählen Sie die gewünschte Gruppe aus dem linken Fenster.
4. Klicken Sie auf das **Filtermenü** über der Tabelle und wählen Sie aus der Kategorie **Ansicht** den Punkt **Benutzer**. Klicken Sie auf **Speichern**. Alle Benutzer der ausgewählten Gruppe werden in der Tabelle angezeigt.
5. Markieren Sie die Kästchen der Benutzer, die Sie interessieren. Sie können einen oder mehrere Benutzer gleichzeitig auswählen.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Aufgabe** auf der rechten Seite der Tabelle, und wählen Sie **Sperrern**.
7. Sie werden aufgefordert, Ihre Aktion zu bestätigen. Klicken Sie dazu auf **Ja**. Eine Nachricht wird angezeigt, die besagt, ob die Aufgabe erstellt wurde oder nicht.
8. Auf der Seite **Netzwerk > Aufgaben** können Sie Aufgaben anzeigen und verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter „**Aufgaben anzeigen und verwalten**“ (S. 122).

Entsperren

Die Aufgabe **Entsperren** setzt das Passwort zur Entsperrung des Bildschirms zurück und entsperert den Bildschirm des gewünschten mobilen Geräts.



Beachten Sie

Wenn ein Gerät entsperert wird, das gemäß der Richtlinie ein Passwort zur Entsperrung des Bildschirms benötigt, wird GravityZone Mobile Client den Benutzer auffordern, ein neues Passwort zur Entsperrung des Bildschirms gemäß der Richtlinieneinstellungen festzulegen.

So führen Sie eine Fernentsperung eines Geräts durch:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Mobile Geräte** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Wählen Sie die gewünschte Gruppe aus dem linken Fenster.
4. Klicken Sie auf das **Filtermenü** über der Tabelle und wählen Sie aus der Kategorie **Ansicht** den Punkt **Benutzer**. Klicken Sie auf **Speichern**. Alle Benutzer der ausgewählten Gruppe werden in der Tabelle angezeigt.
5. Markieren Sie die Kästchen der Benutzer, die Sie interessieren. Sie können einen oder mehrere Benutzer gleichzeitig auswählen.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Aufgabe** auf der rechten Seite der Tabelle, und wählen Sie **Entsperren**.
7. Sie werden aufgefordert, Ihre Aktion zu bestätigen. Klicken Sie dazu auf **Ja**. Eine Nachricht wird angezeigt, die besagt, ob die Aufgabe erstellt wurde oder nicht.
8. Auf der Seite **Netzwerk > Aufgaben** können Sie Aufgaben anzeigen und verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter „[Aufgaben anzeigen und verwalten](#)“ (S. 122).



Beachten Sie

Nach der Anwendung der **Entsperren**-Aufgabe auf verschlüsselte Android-Geräte wird der Benutzer immer noch aufgefordert ein leeres Passwort einzugeben.

Löschen

Die Aufgabe **Löschen** setzt das entsprechende Gerät auf den Auslieferungszustand zurück. Diese Aufgabe können Sie ausführen, um alle vertraulichen Daten und Anwendungen auf dem mobilen Gerät zu löschen.



Warnung

Setzen Sie die Aufgabe **Löschen** mit Bedacht ein. Überprüfen Sie, wem das Gerät gehört (wenn Sie keine privaten Geräte löschen möchten), und vergewissern Sie sich, dass Sie das entsprechende Gerät wirklich löschen möchten. Wenn die Aufgabe **Löschen** einmal gesendet wurde, kann sie nicht wieder rückgängig gemacht werden.

So führen Sie eine Fernlöschung eines mobilen Geräts durch:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Mobile Geräte** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Wählen Sie die gewünschte Gruppe aus dem linken Fenster.
4. Klicken Sie auf das **Filtermenü** über der Tabelle und wählen Sie aus der Kategorie **Ansicht** den Punkt **Geräte**. Klicken Sie auf **Speichern**. Alle Geräte der ausgewählten Gruppe werden in der Tabelle angezeigt.



Beachten Sie

Sie können auch im Bereich **Tiefe Alle Geräte anzeigen (einschließlich Unterordner)**, um alle Geräte in der aktuellen Gruppe rekursiv anzuzeigen.

5. Markieren Sie das Kästchen für das Gerät, das Sie löschen möchten.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Aufgabe** auf der rechten Seite der Tabelle, und wählen Sie **Löschen**.
7. Sie werden aufgefordert, Ihre Aktion zu bestätigen. Klicken Sie dazu auf **Ja**. Eine Nachricht wird angezeigt, die besagt, ob die Aufgabe erstellt wurde oder nicht.
8. Auf der Seite **Netzwerk > Aufgaben** können Sie Aufgaben anzeigen und verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter „[Aufgaben anzeigen und verwalten](#)“ (S. 122).

Scan

Mit der Aufgabe **Scan** können Sie auf dem ausgewählten Gerät nach Malware suchen. Der Benutzer des Geräts wird über gefundene Malware informiert und aufgefordert, sie zu entfernen. Der Scan wird in der Cloud durchgeführt, weshalb der Dienst Zugang zum Internet benötigt.



Beachten Sie

Fern-Scans funktionieren auf iOS-Geräten nicht (aufgrund der Beschränkungen dieser Plattform).

So führen Sie einen Fern-Scan auf mobilen Geräten aus:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Mobile Geräte** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Wählen Sie die gewünschte Gruppe aus dem linken Fenster.
4. Klicken Sie auf das **Filtermenü** über der Tabelle und wählen Sie aus der Kategorie **Ansicht** den Punkt **Geräte**. Klicken Sie auf **Speichern**. Alle Geräte der ausgewählten Gruppe werden in der Tabelle angezeigt.



Beachten Sie

Sie können auch im Bereich **Tiefe Alle Geräte anzeigen (einschließlich Unterordner)**, um alle Geräte in der aktuellen Gruppe rekursiv anzuzeigen.

Um nur Android-Geräte in der ausgewählten Gruppe anzuzeigen, gehen Sie zur Spaltenüberschrift **Betriebssystem** im rechten Fenster, und wählen Sie **Android** aus dem entsprechenden Listenfeld.

5. Markieren Sie die Kästchen für die Geräte, die Sie scannen möchten.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Aufgabe** auf der rechten Seite der Tabelle, und wählen Sie **Scan**.
7. Sie werden aufgefordert, Ihre Aktion zu bestätigen. Klicken Sie dazu auf **Ja**. Eine Nachricht wird angezeigt, die besagt, ob die Aufgabe erstellt wurde oder nicht.
8. Auf der Seite **Netzwerk > Aufgaben** können Sie Aufgaben anzeigen und verwalten. Wenn die Aufgabe ausgeführt wurde, steht ein Scan-Bericht zur Verfügung. Klicken Sie auf das entsprechende Symbol  in der Spalte **Berichte**, um einen Sofortbericht zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter „Aufgaben anzeigen und verwalten“ (S. 122).

Standort ermitteln

Die Ortungsaufgabe öffnet eine Karte, auf der der Standort des Geräts eingezeichnet ist. Sie können ein oder mehrere Geräte gleichzeitig orten.

Damit die Aufgabe Ortung funktioniert, müssen die Ortungsdienste auf dem mobilen Gerät aktiviert sein.

So orten Sie ein mobiles Gerät:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Mobile Geräte** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Wählen Sie die gewünschte Gruppe aus dem linken Fenster.
4. Klicken Sie auf das **Filtermenü** über der Tabelle und wählen Sie aus der Kategorie **Ansicht** den Punkt **Geräte**. Klicken Sie auf **Speichern**. Alle Geräte der ausgewählten Gruppe werden in der Tabelle angezeigt.



Beachten Sie

Sie können auch im Bereich **Tiefe Alle Geräte anzeigen (einschließlich Unterordner)**, um alle Geräte in der aktuellen Gruppe rekursiv anzuzeigen.

5. Markieren Sie das Kästchen für das Gerät, das Sie orten möchten.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Aufgabe** auf der rechten Seite der Tabelle, und wählen Sie **Standort ermitteln**.
7. Das Fenster **Standort** wird angezeigt, das folgende Informationen enthält:

- Eine Karte, auf der der Standort des ausgewählten mobilen Geräts eingezeichnet ist. Wenn ein Gerät nicht synchronisiert ist, zeigt die Karte den letzte bekannten Standort des Geräts an.
 - Eine Tabelle mit den Details zu den ausgewählten Geräten (Name, Benutzer, Datum und Uhrzeit letzte Synchronisation). Sie können den Standort eines bestimmten Geräts, das in der Tabelle aufgeführt ist, auf der Karte anzeigen, indem Sie sein Kästchen markieren. Die Karte wechselt automatisch zum Standort des entsprechenden Geräts.
 - Mit der Option **Automatisch neu laden** wird der Standort des ausgewählten Geräts automatisch alle 10 Sekunden neu ermittelt.
8. Auf der Seite **Netzwerk > Aufgaben** können Sie Aufgaben anzeigen und verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter „[Aufgaben anzeigen und verwalten](#)“ (S. 122).

9.2.9. Schnellberichte erstellen

Auf der Seite **Netzwerk** in Ihrem Konto können Sie Sofortberichte über mobile Geräte erstellen:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Mobile Geräte** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Wählen Sie die gewünschte Gruppe aus dem linken Fenster.
4. Klicken Sie auf das **Filtermenü** über der Tabelle und wählen Sie aus der Kategorie **Ansicht** den Punkt **Benutzer**. Klicken Sie auf **Speichern**. Alle Benutzer der ausgewählten Gruppe werden in der Tabelle angezeigt.
5. Markieren Sie die Kästchen der Benutzer, die Sie interessieren. Sie können einen oder mehrere Benutzer gleichzeitig auswählen.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Bericht** auf der rechten Seite der Tabelle, und wählen Sie den Berichtstyp aus dem Menü. Aktivitätsberichte enthalten ausschließlich Daten aus der letzten Woche. Weitere Informationen finden Sie unter „[Berichte zu mobilen Geräten](#)“ (S. 202)
7. Konfigurieren Sie die Berichtsoptionen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Berichte erstellen](#)“ (S. 204)
8. Klicken Sie auf **Generieren**. Der Bericht wird sofort angezeigt. Es dauert unterschiedlich lange, bis Berichte erstellt sind, je nach Anzahl der ausgewählten mobilen Geräte.

9.2.10. Richtlinien zuweisen

Die Sicherheitseinstellungen auf mobilen Geräten werden über [Richtlinien](#) verwaltet.

Im Bereich **Netzwerk** können Sie Richtlinien für mobile Geräte in Ihrem Konto anzeigen, ändern und zuweisen.

Richtlinien können Sie Gruppen, Benutzern oder bestimmten mobilen Geräten zuweisen.



Beachten Sie

Eine Richtlinie, die einem Benutzer zugewiesen ist, gilt für alle Geräte dieses Benutzers. Weitere Informationen finden Sie unter „[Netzwerkobjekten Richtlinien zuweisen](#)“ (S. 131).

Sie können die Sicherheitseinstellungen eines mobilen Geräts jederzeit einsehen. Wechseln Sie mithilfe des **Filtermenüs** über der Tabelle im rechten Fenster zur entsprechenden Netzwerkansicht.

So zeigen Sie die Sicherheitseinstellungen eines mobilen Geräts an:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Mobile Geräte** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Klicken Sie auf das **Filtermenü** über der Tabelle und wählen Sie aus der Kategorie **Ansicht** den Punkt **Geräte**. Klicken Sie auf **Speichern**. Alle Geräte aller Benutzer dieser Gruppe werden in der Tabelle angezeigt.
4. Klicken Sie auf den Namen des Geräts, für das Sie sich interessieren. Das Fenster [Details](#) wird angezeigt.
5. Klicken Sie im Bereich **Sicherheit** auf den Namen der aktuellen Richtlinie, um ihre Einstellungen anzuzeigen.
6. Sie können die Sicherheitseinstellungen nach Bedarf ändern. Bitte beachten Sie, dass Ihre Änderungen sich auch auf alle anderen Geräte auswirken, auf denen die Richtlinie aktiv ist.

Weitere Informationen finden Sie unter „[Richtlinien für mobile Geräte](#)“ (S. 177)

So weisen Sie einem mobilen Gerät eine Richtlinie zu:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Mobile Geräte** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Wählen Sie im linken Fenster die Gruppe, die Sie überprüfen möchten.
4. Klicken Sie auf das **Filtermenü** über der Tabelle und wählen Sie aus der Kategorie **Ansicht** den Punkt **Geräte**. Klicken Sie auf **Speichern**. Alle Geräte aller Benutzer dieser Gruppe werden in der Tabelle angezeigt.
5. Markieren Sie im rechten Fenster das Kästchen des mobilen Geräts, das Sie interessiert.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Richtlinie** auf der rechten Seite der Tabelle.
7. Nehmen Sie im Fenster **Richtlinienzuweisung** die nötigen Einstellungen vor. Weitere Informationen finden Sie unter „[Netzwerkobjekten Richtlinien zuweisen](#)“ (S. 131).

9.2.11. Synchronisation mit Active Directory

Das Netzwerkinventar wird automatisch nach einem in der Root-Konfiguration festgelegten Intervall mit Active Directory synchronisiert. Weitere Informationen finden Sie unter „Active Directory“ (S. 18).

So synchronisieren Sie die aktuell angezeigten Benutzer mit Active Directory:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Mobile Geräte** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Mit Active Directory synchronisieren** auf der rechten Seite der Tabelle.
4. Sie werden aufgefordert, Ihre Aktion zu bestätigen. Klicken Sie dazu auf **Ja**.



Beachten Sie

Bei großen Active-Directory-Netzwerken kann die Synchronisation eine Weile dauern.

9.2.12. Benutzer und mobile Geräte löschen

Wenn sich obsoletere Benutzer oder Geräte im Netzwerkinventar befinden, empfehlen wir, sie zu löschen.

Mobile Geräte aus dem Netzwerkinventar löschen

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Mobile Geräte** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Wählen Sie im linken Fenster die Gruppe, die Sie überprüfen möchten.
4. Klicken Sie auf das **Filtermenü** über der Tabelle und wählen Sie aus der Kategorie **Ansicht** den Punkt **Geräte**.
5. Klicken Sie auf **Speichern**.
6. Markieren Sie die Kästchen der mobilen Geräte, die Sie löschen möchten.
7. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Löschen** auf der rechten Seite der Tabelle. Sie werden aufgefordert, Ihre Aktion zu bestätigen. Klicken Sie dazu auf **Ja**.



Warnung

Gelöschte mobile Geräte können Sie nicht wiederherstellen.

Benutzer aus dem Netzwerkinventar löschen

Derzeit mit mobilen Geräten verknüpfte Benutzer können nicht gelöscht werden. Sie müssen zuerst das entsprechende mobile Gerät löschen.



Beachten Sie

Sie können nur Benutzer aus Benutzerdefinierten Gruppen löschen.

So löschen Sie einen Benutzer:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Mobile Geräte** aus der [Dienstauswahl](#).
3. Wählen Sie im linken Fenster die Gruppe, die Sie überprüfen möchten.
4. Klicken Sie auf das **Filtermenü** über der Tabelle und wählen Sie aus der Kategorie **Ansicht** den Punkt **Benutzer**.
5. Klicken Sie auf **Speichern**.
6. Markieren Sie das Kästchen des Benutzers, den Sie löschen möchten.
7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Löschen** auf der rechten Seite der Tabelle. Sie werden aufgefordert, Ihre Aktion zu bestätigen. Klicken Sie dazu auf **Ja**.

9.3. Installationspakete

Die Schutzkomponenten von Small Office Security können auf den Zielobjekten im Netzwerk installiert werden, indem sie entweder über die Control Center bereitgestellt werden oder indem das notwendige Installationspaket heruntergeladen und manuell auf dem gewünschten Netzwerkobjekt ausgeführt wird.

Sie können die Installationspakete auf der Seite **Netzwerk > Pakete** verwalten.

9.3.1. Installationspakete erstellen

Eventuell müssen Sie einige Dinge in den Installationspaketen anpassen.

Endpoint Security Installationspakete erstellen

So erstellen Sie ein Installationspaket für Endpoint Security:

1. Stellen Sie eine Verbindung zur Control Center her und melden Sie sich mit Ihrem Benutzerkonto an.
2. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk > Pakete**.

Name	Typ	Sprache	Beschreibung	Status
Rly	Endpoint Security	English		Bereit zum Herunterl...
EPSr	Endpoint Security	English	company1	Bereit zum Herunterl...

Die Paketübersicht

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **+** **Hinzufügen** auf der rechten Seite der Tabelle, und wählen Sie **Endpoint Security** aus dem Menü. Ein Konfigurationsfenster wird sich öffnen.

Endpoint Security

Optionen

Erweitert

Details

Name:

Beschreibung:

Allgemein

Role:

Zu installierende Module:

Malware-Schutz ⓘ

Firewall ⓘ

Inhaltssteuerung

Einstellungen

Sprache:

Vor der Installation scannen

Benutzerdefinierten Installationspfad verwenden

Autom. Neustart (falls erforderlich)

Deinstallationspasswort festlegen

Passwort:

Passwort bestätigen:

Endpoint Security von Bitdefender deinstalliert automatisch andere Sicherheits-Software.

Weiter > Abbrechen

Erstellen von Endpoint Security-Paketen - Optionen

4. Geben Sie einen aussagekräftigen Namen und eine Beschreibung für das zu erstellende Installationspaket ein.
5. Wählen Sie die Rolle des gewünschten Computers:
 - **Endpunkt.** Wählen Sie diese Option aus, um das Paket für einen regulären Endpunkt zu erstellen.
 - **Endpoint Security Relay.** Wählen Sie diese Option aus, um das Paket für einen Endpunkt mit der Endpoint Security Relay-Rolle zu erstellen. Endpoint Security Relay ist eine spezielle Rolle, die zusammen mit dem Endpoint Security einen Update-Server auf der Zielmaschine installiert, über den alle anderen Clients im Netzwerk aktualisiert werden können. Dadurch sinkt die benötigte Bandbreite zwischen den Clients und der Small Office Security-Appliance.
6. Wählen Sie die Schutzmodule aus, die Sie installieren möchten.
7. Wählen Sie aus dem Feld **Sprache** die gewünschte Sprache für die Client-Oberfläche.
8. Wählen Sie **Vor der Installation scannen**, wenn Sie sichergehen möchten, dass die Computer sauber sind, bevor Sie Endpoint Security auf ihnen installieren. Ein Cloud-Schnell-Scan wird auf den entsprechenden Computern ausgeführt, bevor die Installation gestartet wird.
9. Endpoint Security wird im Standardinstallationsordner auf den ausgewählten Computern installiert. Wählen Sie **Benutzerdefinierten Installationspfad verwenden**, wenn Sie Endpoint Security in einem anderen Ordner installieren möchten. Geben Sie in diesem Fall den gewünschten Pfad in das entsprechende Feld ein. Verwenden Sie dabei Windows-Konventionen (zum Beispiel `D:\Ordner`). Wenn der angegebene Ordner nicht existiert, wird er während der Installation erstellt.
10. Bei Bedarf können Sie ein Passwort einrichten, um zu verhindern, dass Benutzer Ihren Schutz entfernen. Wählen Sie **Deinstallationspasswort festlegen** und geben Sie das gewünschte Passwort in die entsprechenden Felder ein.
11. Klicken Sie auf **Weiter**.
12. Wählen Sie je nach der Rolle des Installationspakets (Endpunkt oder Endpoint Security Relay), mit welcher Entität sich die Zielcomputer in regelmäßigen Abständen verbinden, um den Client zu aktualisieren:
 - **Small Office Security-Appliance**, für beide Rollen verfügbar. Wenn nötig, können Sie auch die Adressen des Kommunikationsservers und der lokalen Update-Server in den folgenden Feldern konfigurieren.



Beachten Sie

Die hier festgelegte Update-Adresse wird nach der Installation vorübergehend genutzt. Sobald eine Richtlinie auf den Client angewendet wird, wird die Update-Adresse den

Richtlinieneinstellungen entsprechend angepasst. Um sicherzustellen, dass der Client sich auch weiterhin über dieselbe Update-Adresse aktualisiert, müssen Sie sie in den Richtlinieneinstellungen entsprechend konfigurieren.

- `update_server_ip:port`
- `update_server_name:port`

- **Endpoint Security Relay** - wenn Sie die Endpunkte mit einem in Ihrem Netzwerk installierten Endpoint Security Relay verbinden möchten. Alle Computer mit der Rolle Endpoint Security Relay, die in Ihrem Netzwerk gefunden wurden, werden in der unten angezeigten Tabelle aufgeführt. Wählen Sie den gewünschten Endpoint Security Relay. Verbundene Endpunkte kommunizieren mit dem Control Center ausschließlich über den angegebenen Endpoint Security Relay.



Wichtig

Port 7074 muss offen sein, damit die Installation über einen Endpoint Security Relay funktioniert.

13. Klicken Sie auf **Speichern**.

Ab jetzt finden Sie das neue Installationspaket in der Liste der Pakete.

9.3.2. Installationspakete herunterladen

So laden Sie Installationspakete für Endpoint Security herunter:

1. Melden Sie sich über den Computer, auf dem Sie den Schutz installieren möchten, an der Control Center an.
2. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk > Pakete**.
3. Wählen Sie das Endpoint Security-Installationspaket aus, das Sie herunterladen möchten.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Herunterladen** auf der rechten Seite der Tabelle und wählen Sie den Installer-Typ aus, den Sie verwenden möchten. Es gibt zwei Arten von Installationsdateien:
 - **Downloader**. Der Downloader lädt zunächst das vollständige Installationskit von der Control Center-Appliance herunter und startet dann die Installation. Der Installer ist ein kleines Programm und kann sowohl auf 32-Bit- als auch auf 64-Bit-Systemen ausgeführt werden (und vereinfacht so die Verteilung).
 - **Installationspaket**. Die vollständigen Installationskits sind größer, und sie müssen auf einem Betriebssystem des entsprechenden Typs ausgeführt werden.



Beachten Sie

Verfügbare Installationspaket-Versionen:

- **Windows OS:** 32-Bit- und 64-Bit-Systeme

- **Mac OS X:** nur 64-Bit-Systeme
Stellen Sie sicher, dass Sie die zum jeweiligen Computer passende Version wählen.

5. Speichern Sie die Datei auf dem Computer.

9.4. Aufgaben anzeigen und verwalten

Auf der Seite **Netzwerk > Aufgaben** können Sie alle Aufgaben, die Sie erstellt haben, einsehen und verwalten.

Sobald Sie eine Aufgabe für Netzwerkobjekte erstellt haben, wird sie in der Aufgabentabelle aufgeführt.

Auf der Seite **Netzwerk > Aufgaben** haben Sie folgende Möglichkeiten:

- [Aufgabenstatus überprüfen](#)
- [Aufgabenberichte anzeigen](#)
- [Aufgaben erneut ausführen](#)
- [Aufgaben löschen](#)

9.4.1. Aufgabenstatus überprüfen

Wenn Sie eine Aufgabe für Netzwerkobjekte erstellen, werden Sie den Fortschritt der Aufgabe überprüfen wollen und benachrichtigt werden, wenn Fehler auftreten.

Auf der Seite **Netzwerk > Aufgaben** informiert Sie die Spalte **Status** der einzelnen Aufgaben über den jeweiligen Status. Sie können den Status der Hauptaufgabe überprüfen und detaillierte Informationen über jede Teilaufgabe abrufen.



Name	Aufgabentyp	Status	Startintervall	Bereiche
Client installieren 2014-02-03	Installieren	Fertig (1 / 1)	03. Feb. 2014, 12:11:28	
Netzwerkerkennung2014-02-03	Netzwerkerkennung	Ausstehend (0 / 1)	03. Feb. 2014, 12:11:03	

Die Aufgabenübersicht

- **Status der Hauptaufgabe überprüfen.**

Die Hauptaufgabe ist die Aktion, die auf die Netzwerkobjekte angewendet wird (wie zum Beispiel Installation des Clients oder Scan). Sie enthält bestimmte Teilaufgaben, eine für jedes Netzwerkobjekt. So enthält eine Installationshauptaufgabe für acht Computer zum Beispiel acht Teilaufgaben. Die Zahlen in Klammern geben an, wie viele Teilaufgaben schon abgeschlossen wurden. So bedeutet (2/8) zum Beispiel, dass zwei von acht Teilaufgaben abgeschlossen sind.

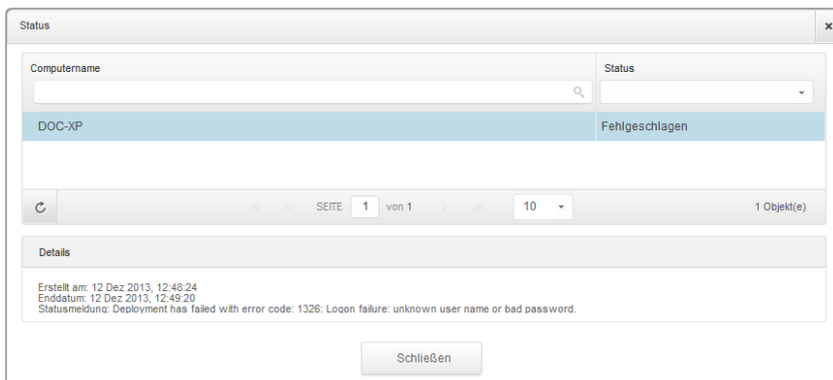
Die Hauptaufgabe kann einen der folgenden Status haben:

- **Ausstehend** - wenn noch keine der Teilaufgaben gestartet wurde oder wenn die Anzahl der gleichzeitigen Installation überschritten ist. Die maximale Anzahl der gleichzeitigen Installationen kann im Menü **Konfiguration** festgelegt werden. Weitere Informationen finden Sie unter „**Verschiedenes**“ (S. 17).
 - **Wird ausgeführt** - wenn alle Teilaufgaben laufen. Die Hauptaufgabe bleibt in diesem Status, bis die letzte Teilaufgabe abgeschlossen ist.
 - **Fertig**, wenn alle Teilaufgaben (erfolgreich oder erfolglos) beendet wurden. Bei erfolglosen Teilaufgaben wird ein Warnsymbol angezeigt.
- **Status der Teilaufgaben überprüfen.**

Gehen Sie zur Aufgabe, die Sie interessiert, und klicken Sie auf den Link in der Spalte **Status**, um das Fenster **Status** zu öffnen. Dort werden die Netzwerkobjekte, auf die die Hauptaufgabe sich bezieht, sowie der Status jeder Teilaufgabe angezeigt. Die Teilaufgaben können folgende Status haben:

- **Wird ausgeführt** - wenn die Teilaufgabe noch läuft.
- **Fertig** - wenn die Teilaufgabe erfolgreich abgeschlossen wurde.
- **Ausstehend** - wenn die Teilaufgabe noch nicht gestartet wurde. Das kann in den folgenden Situationen passieren:
 - Die Teilaufgabe wartet in einer Warteschlange.
 - Es gibt Verbindungsprobleme zwischen der Control Center und dem Zielobjekt im Netzwerk.
 - Das Zielgerät ist im Leerlauf (offline) - im Falle von mobilen Geräten. Die Aufgabe wird auf dem Zielgerät ausgeführt, sobald es wieder online ist.
- **Fehlgeschlagen** - wenn die Teilaufgabe nicht gestartet werden konnte oder wegen eines Fehlers wie ungültigen Zugangsdaten oder zu geringem Speicher angehalten wurde.

Sie können Details zu einzelnen Teilaufgaben anzeigen, indem Sie sie auswählen und im Bereich **Details** unten in der Tabelle nachsehen.



Aufgabenstatusdetails

Dort finden Sie die folgenden Informationen:

- Datum und Uhrzeit des Aufgabenstarts.
- Datum und Uhrzeit des Aufgabenedes.
- Beschreibung aufgetretener Fehler.

9.4.2. Aufgabenberichte anzeigen

Auf der Seite **Netzwerk > Aufgaben** können Sie Schnellberichte zu Scan-Aufgaben lesen.

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk > Aufgaben**.
2. Wählen Sie das gewünschte Netzwerkobjekt aus der [Dienstauswahl](#).
3. Markieren Sie das Kästchen der Scan-Aufgabe, die Sie interessiert.
4. Klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche  in der Spalte **Berichte**. Warten Sie, bis der Bericht angezeigt wird. Weitere Informationen finden Sie unter „[Berichte verwenden](#)“ (S. 199).

9.4.3. Erneutes Ausführen von Aufgaben

Die Client-Installation, Deinstallation oder Update-Aufgaben können aus verschiedenen Gründen fehlschlagen. Sie müssen solche fehlgeschlagenen Aufgaben nicht neu anlegen, sondern können sie wie folgt erneut ausführen:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk > Aufgaben**.
2. Wählen Sie das gewünschte Netzwerkobjekt aus der [Dienstauswahl](#).
3. Markieren Sie die Kästchen für die fehlgeschlagenen Aufgaben.

4. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Erneut ausführen** auf der rechten Seite der Tabelle. Die ausgewählten Aufgaben werden neu gestartet und der Aufgabenstatus wechselt auf **Neuer Versuch**.



Beachten Sie

Bei Aufgaben mit mehreren Teilaufgaben ist die Option **Erneut ausführen** nur dann verfügbar, wenn alle Teilaufgaben abgeschlossen wurden. Es werden nur die fehlgeschlagenen Teilaufgaben erneut ausgeführt.

9.4.4. Aufgaben löschen

Wir empfehlen, nicht mehr benötigte Aufgaben zu löschen, um zu verhindern, dass die Aufgabenliste unübersichtlich wird.

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk > Aufgaben**.
2. Wählen Sie das gewünschte Netzwerkobjekt aus der **Dienstauswahl**.
3. Markieren Sie das Kästchen der Aufgabe, die Sie löschen möchten.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Löschen** auf der rechten Seite der Tabelle. Sie werden aufgefordert, Ihre Aktion zu bestätigen. Klicken Sie dazu auf **Ja**.



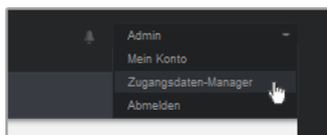
Warnung

Wenn Sie eine ausstehende Aufgabe löschen, wird die Aufgabe auch abgebrochen. Wenn eine laufende Aufgabe gelöscht wird, werden etwaige ausstehende Teilaufgaben abgebrochen. In diesem Fall können abgeschlossene Teilaufgaben nicht rückgängig gemacht werden.

9.5. Zugangsdaten-Manager

Der Zugangsdaten-Manager hilft Ihnen bei der Verwaltung der Zugangsdaten, die zum Zugriff auf die verfügbaren vCenter-Server-Inventare sowie zur Fernauthentifizierung bei verschiedenen Betriebssystemen in Ihrem Netzwerk benötigt werden.

Um den Zugangsdaten-Manager zu öffnen, bewegen Sie den Mauszeiger auf Ihren Benutzernamen in der rechten oberen Ecke der Seite, und wählen Sie **Zugangsdaten-Manager**.



Das Zugangsdaten-Manager-Menü

Im Fenster **Zugangsdaten-Manager** können Sie die folgenden Einstellungen vornehmen:

9.5.1. Betriebssystem

Im Reiter Betriebssystem können Sie die Administrator-Zugangsdaten verwalten, die für die Fernauthentifizierung zur Ausführung von Installationsaufgaben auf Computern in Ihrem Netzwerk nötig sind.

Benutzer	Passwort	Beschreibung	Aktionen
admin	*****		

Der Benutzer sollte die Form DOMAIN\BENUTZERNAME haben, wobei DOMAIN der NetBios-Name der Domain ist.

Zugangsdaten-Manager

1. Geben Sie in den entsprechenden Feldern den Namen und das Passwort eines Administratorkontos für jedes der Betriebssysteme ein. Sie können jedem Konto eine Beschreibung hinzufügen, um es später leichter identifizieren zu können. Wenn Computer in einer Domäne sind, reicht es aus, die Anmeldeinformationen des Domänenadministrators einzugeben.

Verwenden Sie Windows-Konventionen, wenn Sie den Namen eines Domain-Benutzerkontos eingeben, z. B. `user@domain.com` oder `domain\user`). Um sicherzugehen, dass die eingegebenen Zugangsdaten funktionieren, geben Sie sie in beiden Ausdrucksweisen ein (`user@domain.com` und `domain\user`).

2. Klicken Sie auf den Button **+ Hinzufügen**. Die neuen Zugangsdaten werden der Tabelle hinzugefügt.



Beachten Sie

Wenn Sie die Authentifizierungsdaten noch nicht angegeben haben, müssen Sie diese bei Ausführung von Installationsaufgaben eingeben. Die angegebenen Zugangsdaten werden automatisch im Zugangsdaten-Manager gespeichert, sodass Sie sie beim nächsten Mal nicht mehr eingeben müssen.

9.5.2. Zugangsdaten aus dem Zugangsdaten-Manager löschen

So löschen Sie obsoletere Zugangsdaten aus dem Zugangsdaten-Manager:

1. Bewegen Sie den Mauszeiger zur Tabellenzeile mit den Zugangsdaten, die Sie löschen möchten.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **- Löschen** auf der rechten Seite der entsprechenden Tabellenzeile. Das ausgewählte Konto wird gelöscht.

10. Sicherheitsrichtlinien

Nach der Installation kann der Bitdefender-Schutz über das Control Center mit Hilfe von Sicherheitsrichtlinien konfiguriert und verwaltet werden. Eine Richtlinie legt die Sicherheitseinstellungen fest, die auf den Zielobjekten im Netzwerkinventar werden sollen.

Direkt nach der Installation wird den Netzwerkinventarobjekten die Standardrichtlinie zugewiesen, die mit den empfohlenen Schutzeinstellungen vorkonfiguriert ist. Die Standardrichtlinien können Sie weder ändern noch löschen. Sie können Sie nur als Vorlage zur [Erstellung neuer Richtlinien](#) verwenden.

Sie können je nach Sicherheitsanforderungen beliebig viele Richtlinien erstellen.

Was Sie über Richtlinien wissen sollten:

- Richtlinien werden in der **Richtlinien**übersicht erstellt und in der **Netzwerk**übersicht den Netzwerkobjekten zugewiesen.
- Netzwerkobjekte können jeweils nur eine aktive Richtlinie haben.
- Richtlinien werden sofort, nachdem sie angelegt oder verändert wurden, per Push an die Netzwerkobjekte übertragen. Die Einstellungen sollten in weniger als einer Minute auf den Netzwerkobjekten übernommen werden (vorausgesetzt, dass sie online sind). Wenn ein Netzwerkobjekt offline ist, werden die Einstellungen übernommen, sobald es wieder online ist.
- Die Richtlinie bezieht sich nur auf die installierten Schutzmodule. Bitte beachten Sie, dass für Server-Betriebssysteme nur der Malware-Schutz verfügbar ist.
- Sie können Richtlinien, die von anderen Benutzern erstellt wurden, nicht bearbeiten (es sei denn, der Ersteller der entsprechenden Richtlinie lässt dies in den Richtlinieneinstellungen zu), Sie können sie jedoch außer Kraft setzen, indem Sie den Zielobjekten eine andere Richtlinie zuweisen.

10.1. Policies verwalten

Auf der **Richtlinien**-Seite können Sie die Richtlinien einsehen und verwalten.

Richtlinienname	Erstellt von	Geändert am
<input type="checkbox"/> Standard-Richtlinie	root	
<input type="checkbox"/> Dept.A	Admin	03 Feb 2014, 11:07:23
<input type="checkbox"/> Dept.B	Admin	03 Feb 2014, 11:09:48
<input type="checkbox"/> Dept.C	Admin	03 Feb 2014, 12:34:27

Die Richtlinienübersicht

Jede Art von Netzwerkobjekt hat bestimmte Richtlinieneinstellungen. Um Richtlinien zu verwalten, müssen Sie zuerst die Art des Netzwerkobjekts (**Computer** oder **Mobile Geräte**) in der **Dienstauswahl** auswählen.

Bestehende Richtlinien werden in der Tabelle angezeigt. Sie können das Folgende für jede Richtlinie einsehen:

- Richtlinienname.
- Benutzer, der die Richtlinie angelegt hat.
- Datum und Zeitpunkt, zu dem die Richtlinie zuletzt verändert wurde.

Sie können die bestehenden Richtlinien **sortieren** und über auswählbare Kriterien nach bestimmten Richtlinien **suchen**.

10.1.1. Richtlinien erstellen

Richtlinien können auf zwei Arten erstellt werden: eine neue hinzufügen oder eine bestehende kopieren (klonen).

Um eine neue Richtlinie anzulegen:

1. Gehen Sie zur **Richtlinien**-Seite.
2. Wählen Sie eine Art von Netzwerkobjekt aus der **Dienstauswahl**.
3. Wählen Sie die Art der Richtlinienerstellung:
 - **Neue Richtlinie hinzufügen**.
 - Klicken Sie auf die Schaltfläche **+** **Hinzufügen** auf der rechten Seite der Tabelle. Hierüber können Sie ausgehend von der Standardrichtlinienvorlage eine neue Richtlinie erstellen.
 - **Bestehende Richtlinie klonen**.

- a. Markieren Sie das Kästchen der Richtlinie, die Sie klonen möchten.
 - b. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Klonen** auf der rechten Seite der Tabelle.
4. Konfigurieren Sie die Richtlinieneinstellungen. Detaillierte Informationen finden Sie unter:
- „Richtlinien für Computer“ (S. 133)
 - „Richtlinien für mobile Geräte“ (S. 177)
5. Klicken Sie auf **Speichern**, um eine Richtlinie zu erstellen und zur Liste der Richtlinien zurückzukehren.

10.1.2. Richtlinieneinstellungen ändern

Richtlinieneinstellungen können zunächst beim Erstellen der Richtlinie festgelegt werden. Sie können diese später aber auch jederzeit wieder ändern.



Beachten Sie

Standardmäßig kann nur der Benutzer die Richtlinie ändern, der sie erstellt hat. Um das zu ändern, muss der Ersteller der Richtlinie auf der Seite **Details** der Richtlinie die Option **Anderen Benutzern erlauben, diese Richtlinie zu ändern** markieren.

So ändern Sie die Einstellungen einer bestehenden Richtlinie:

1. Gehen Sie zur **Richtlinien**-Seite.
2. Wählen Sie eine Art von Netzwerkobjekt aus der **Dienstauswahl**.
3. Finden Sie die Richtlinie in der Liste, und klicken Sie auf ihren Namen, um sie zu bearbeiten.
4. Konfigurieren Sie die Richtlinieneinstellungen nach Ihren Wünschen. Detaillierte Informationen finden Sie unter:
 - „Richtlinien für Computer“ (S. 133)
 - „Richtlinien für mobile Geräte“ (S. 177)
5. Klicken Sie auf **Speichern**.

Richtlinien werden sofort nach einer Änderung der Richtlinienzuweisung oder der Richtlinieneinstellungen per Push an die entsprechenden Netzwerkobjekte übertragen. Die Einstellungen sollten in weniger als einer Minute auf den Netzwerkobjekten übernommen werden (vorausgesetzt, dass sie online sind). Wenn ein Netzwerkobjekt offline ist, werden die Einstellungen übernommen, sobald es wieder online ist.

10.1.3. Richtlinien umbenennen

Achten Sie bei Richtlinien auf einen eindeutigen Namen, damit Sie oder andere Administratoren diese schnell identifizieren können.

Um eine Richtlinie umzubenennen:

1. Gehen Sie zur **Richtlinien**-Seite.
2. Wählen Sie eine Art von Netzwerkobjekt aus der [Dienstauswahl](#).
3. Klicken Sie auf den Richtliniennamen. Dadurch öffnet sich die Richtlinienseite.
4. Geben Sie einen neuen Namen für die Richtlinie ein.
5. Klicken Sie auf **Speichern**.



Beachten Sie

Jeder Richtliniennamen ist einzigartig. Sie müssen für jede Richtlinie einen eigenen Namen eingeben.

10.1.4. Richtlinien löschen

Löschen Sie eine Richtlinie, wenn Sie sie nicht mehr länger benötigt wird. Nach dem Löschen der Richtlinie wird den Netzwerkobjekten, auf die sie zuvor angewendet wurde, die Richtlinie der übergeordneten Gruppe zugewiesen. Sollte keine andere Richtlinie angewendet werden, wird zwangsläufig die Standardrichtlinie übernommen.



Beachten Sie

Standardmäßig kann nur der Benutzer eine Richtlinie löschen, der sie erstellt hat. Um das zu ändern, muss der Ersteller der Richtlinie auf der Seite **Details** der Richtlinie die Option **Anderen Benutzern erlauben, diese Richtlinie zu ändern** markieren.

Um eine Richtlinie zu löschen:

1. Gehen Sie zur **Richtlinien**-Seite.
2. Wählen Sie eine Art von Netzwerkobjekt aus der [Dienstauswahl](#).
3. Aktivieren Sie das entsprechende Kästchen.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **– Löschen** auf der rechten Seite der Tabelle. Sie werden aufgefordert, Ihre Aktion zu bestätigen. Klicken Sie dazu auf **Ja**.

10.1.5. Netzwerkobjekten Richtlinien zuweisen

Nachdem Sie die nötigen Richtlinien im Bereich **Richtlinien** eingerichtet haben, können Sie sie im Bereich **Netzwerk** bestimmten Netzwerkobjekten zuweisen.

Allen Netzwerkobjekten ist zunächst die Standardrichtlinie zugewiesen.

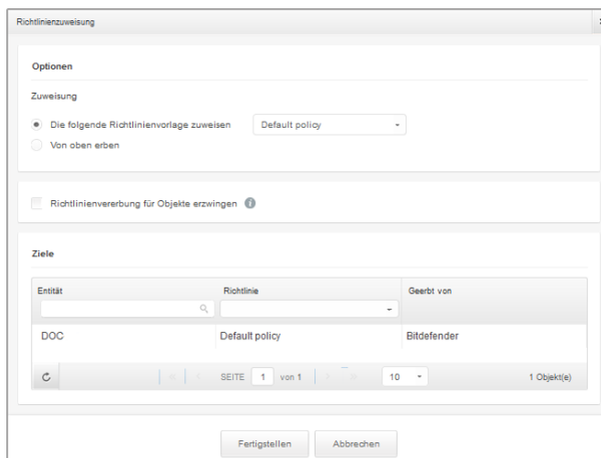


Beachten Sie

Sie können nur Richtlinien zuweisen, die auch von Ihnen erstellt wurden. Um eine Richtlinie zuzuweisen, die von einem anderen Benutzer erstellt wurde, müssen Sie sie zunächst auf der Seite **Richtlinien** klonen.

So weisen Sie eine Richtlinie zu:

1. Gehen Sie zur Seite **Netzwerk**.
2. Wählen Sie eine Art von Netzwerkobjekt aus der **Dienstauswahl**.
3. Markieren Sie das Kästchen des gewünschten Netzwerkobjekts. Sie können ein oder mehrere Objekte auswählen, diese müssen jedoch von der selben Ebene sein.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Richtlinie zuweisen** auf der rechten Seite der Tabelle. Das Fenster **Richtlinienzuweisung** wird angezeigt:



Einstellungen für die Richtlinienzuweisung

5. Konfigurieren Sie die Einstellungen für die Richtlinienzuweisung für die ausgewählten Objekte:
 - Die aktuellen Richtlinienzuweisungen für die ausgewählten Objekte können Sie in der Tabelle im Bereich **Ziele** einsehen.
 - **Die folgende Richtlinienvorlage zuweisen.** Wählen Sie diese Option aus, um den Zielobjekten eine Richtlinie aus dem rechts angezeigten Menü zuzuweisen. In diesem Menü finden Sie nur die Richtlinien, die über Ihr Benutzerkonto angelegt wurden.
 - **Von oben erben.** Wählen Sie die Option **Von oben erben** aus, um den ausgewählten Netzwerkobjekten die Richtlinie der übergeordneten Gruppe zuzuweisen.
 - **Richtlinienvererbung für Objekte erzwingen.** Standardmäßig erbt jedes Netzwerkobjekt die Richtlinie der übergeordneten Gruppe. Von Änderungen der Gruppenrichtlinie sind auch alle untergeordneten Objekte dieser Gruppe davon betroffen. Dies gilt jedoch nicht für Gruppenmitglieder, denen ausdrücklich eine andere Richtlinie zugewiesen wurde.

Wählen Sie die Option **Richtlinienvererbung für Objekte erzwingen** aus, um die ausgewählte Richtlinie auf eine Gruppe anzuwenden, und dabei auch alle untergeordneten Gruppenobjekte zu berücksichtigen, denen eine abweichende Richtlinie zugewiesen wurde. In diesem Fall zeigt die Tabelle darunter alle untergeordneten Objekte der ausgewählten Gruppe an, die die Gruppenrichtlinie nicht erben.

6. Klicken Sie auf **Fertigstellen**, um die Änderungen zu speichern und zu übernehmen.

Richtlinien werden sofort nach einer Änderung der Richtlinienzuweisung oder der Richtlinieneinstellungen per Push an die entsprechenden Netzwerkobjekte übertragen. Die Einstellungen sollten in weniger als einer Minute auf den Netzwerkobjekten übernommen werden (vorausgesetzt, dass sie online sind). Wenn ein Netzwerkobjekt offline ist, werden die Einstellungen übernommen, sobald es wieder online ist.

Um zu überprüfen, ob die Richtlinie erfolgreich zugewiesen wurde, öffnen Sie die **Netzwerk**-Seite und klicken Sie auf den Namen des Objekts, das Sie im Fenster **Details** anzeigen wollen. Im Bereich **Richtlinie** können Sie den Status der aktuellen Richtlinie einsehen. Beim Status "Ausstehend" wurde die Richtlinie bisher noch nicht auf das Zielobjekt angewendet.

10.2. Richtlinien für Computer

Richtlinieneinstellungen können zunächst beim Erstellen der Richtlinie festgelegt werden. Sie können diese später aber auch jederzeit wieder ändern.

So konfigurieren Sie die Einstellungen einer Richtlinie:

1. Gehen Sie zur **Richtlinien**-Seite.
2. Wählen Sie **Computer** aus der Dienstauswahl.
3. Klicken Sie auf den Richtliniennamen. Dadurch öffnet sich die Richtlinieneinstellungsseite.
4. Konfigurieren Sie die Richtlinieneinstellungen nach Ihren Wünschen. Es gibt die folgenden Kategorien von Einstellungen:
 - [Allgemein](#)
 - [Malware-Schutz](#)
 - [Firewall](#)
 - [Inhaltssteuerung](#)

Sie können die Einstellungskategorie über das Menü auf der linken Seite auswählen.

5. Klicken Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern und auf die Ziel-Computer anzuwenden. Wenn Sie die Richtlinienseite verlassen möchten, ohne die Änderungen zu speichern, klicken Sie auf **Abbrechen**.



Beachten Sie

Wie Sie Richtlinien verwenden, erfahren Sie unter „[Policies verwalten](#)“ (S. 129).

10.2.1. Allgemein

Über die allgemeinen Einstellungen können Sie die Anzeigeeoptionen der Benutzeroberfläche, Kommunikationsoptionen, Update-Einstellungen, den Passwortschutz und andere Endpoint Security-Einstellungen verwalten.

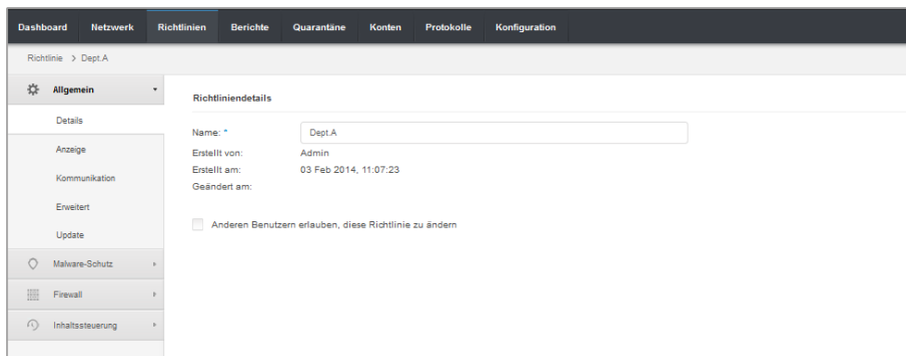
Die Einstellungen sind in die folgenden Bereiche eingeteilt:

- [Details](#)
- [Anzeige](#)
- [Kommunikation](#)
- [Erweitert](#)
- [Update](#)

Details

Auf der Seite Details finden Sie allgemeine Informationen zur jeweiligen Richtlinie:

- Richtliniename
- Benutzer, der die Richtlinie angelegt hat
- Datum und Zeitpunkt, zu dem die Richtlinie erstellt wurde.
- Datum und Zeitpunkt, zu dem die Richtlinie zuletzt verändert wurde



Richtlinien für Computer

Sie können die Richtlinie umbenennen, indem Sie den neuen Namen in das entsprechende Feld eingeben und auf **Speichern** klicken. Achten Sie bei Richtlinien auf einen eindeutigen Namen, damit Sie oder andere Administratoren diese schnell identifizieren können.



Beachten Sie

Standardmäßig kann nur der Benutzer die Richtlinie ändern, der sie erstellt hat. Um das zu ändern, muss der Ersteller der Richtlinie auf der Seite **Details** der Richtlinie die Option **Anderen Benutzern erlauben, diese Richtlinie zu ändern** markieren.

Anzeige

In diesem Bereich können Sie die Anzeigeeoptionen für die Benutzeroberfläche konfigurieren.

The screenshot shows the 'Anzeige' (Display) settings page in the Bitdefender configuration interface. On the left is a navigation menu with categories: Allgemein, Details, Anzeige, Kommunikation, Erweitert, Update, Malware-Schutz, Firewall, and Inhaltssteuerung. The 'Anzeige' section is active. The main content area contains several settings:

- Hintergrund-Modus aktivieren
- Symbol im Infobereich anzeigen
- Benachrichtigungsfenster anzeigen
- Warnfenster anzeigen

Below these is the 'Statuswarnungen' section with the following options:

- Allgemein
- Malware-Schutz
- Firewall
- Inhaltssteuerung
- Update

At the bottom, there is a section for 'Informationen zum technischen Support' with input fields for:

- Webseite:
- E-Mail:
- Telefon:

Computer-Richtlinien - Anzeigeeinstellungen

- **Hintergrund-Modus aktivieren.** Über das Kästchen können Sie den Hintergrundmodus an- und ausschalten. Der Lautlos-Modus soll Ihnen helfen, Benutzereingriffe in Endpoint Security einfach zu unterbinden. Bei der Aktivierung des Lautlos-Modus werden die folgenden Änderungen an der Richtlinienkonfiguration aktiv:
 - Die Optionen **Symbol im Benachrichtigungsbereich anzeigen**, **Benachrichtigungsfenster anzeigen** und **Warnfenster anzeigen** in diesem Bereich werden deaktiviert.
 - Wenn die **Firewall-Sicherheitsstufe** auf **Bestehende Regeln und nachfragen** oder **Bestehende Regeln, bekannte Dateien und nachfragen** eingestellt war, wird jetzt auf **Bestehende Regeln, bekannte Dateien und zulassen** eingestellt. Ansonsten wird die Einstellung der Sicherheitsstufe nicht verändert.
- **Symbol im Infobereich anzeigen.** Wählen Sie diese Option, um das Bitdefender-Symbol  im Benachrichtigungsbereich (in der Task-Leiste) anzuzeigen. Das Symbol zeigt dem Benutzer den Sicherheitsstatus an, indem es sein Aussehen verändert und ein entsprechendes Benachrichtigungsfenster anzeigt. Außerdem kann der Benutzer mit der rechten Maustaste auf das Symbol klicken, um das Hauptfenster von Endpoint Security

oder das **Über**-Fenster zu öffnen. Wenn Sie das **Über**-Fenster öffnen, wird dadurch automatisch ein Bedarf-Update gestartet.

- **Benachrichtigungsfenster anzeigen.** Wählen Sie diese Option, um Benutzer mithilfe von kleinen Benachrichtigungsfenstern über wichtige Sicherheitsereignisse wie den Fund von Malware und die daraufhin ausgeführte Aktion zu informieren. Diese Benachrichtigungsfenster werden automatisch nach ein paar Sekunden ausgeblendet, ohne dass der Benutzer etwas tun muss.
- **Warnfenster anzeigen.** Anders als Benachrichtigungsfenster fordern Warnfenster Benutzer zur Auswahl einer Aktion aus. Wenn Sie Warnfenster nicht anzeigen lassen, führt Endpoint Security automatisch die empfohlene Aktion aus. Warnfenster werden in den folgenden Situationen angezeigt:
 - Wenn die Firewall so konfiguriert ist, dass der Benutzer entscheidet, welche Aktion ausgeführt wird, wenn unbekannte Anwendungen auf Netzwerk oder Internet zugreifen wollen.
 - Wenn Active Virus Control/Angriffserkennungssystem aktiviert wird, wenn eine potenziell schädliche Anwendung gefunden wird.
 - Wenn der Geräte-Scan aktiviert ist und ein externes Speichermedium an den Computer angeschlossen wird. Diese Einstellung kann unter **Malware-Schutz > Bei Bedarf** vorgenommen werden.
- **Statuswarnungen.** Benutzer werden über Ihren Schutzstatus auf zwei Wegen informiert:
 - Der Sicherheitsstatusbereich im Hauptfenster zeigt eine entsprechende Statusnachricht und wechselt seine Farbe je nach gefundenem Problem.
 - Das Bitdefender-Symbol im  Benachrichtigungsbereich ändert sein Aussehen, wenn Probleme entdeckt werden.

Der Schutzstatus wird anhand der ausgewählten Statuswarnungen bestimmt und bezieht sich auf Probleme in der Sicherheitskonfiguration oder andere Sicherheitsrisiken. Wenn zum Beispiel die Option **Status des Malware-Schutzes** ausgewählt ist, wird der Benutzer informiert, sobald Probleme beim Malware-Schutz auftreten (so zum Beispiel ob Zugriff-Scans deaktiviert wurden oder ein System-Scan überfällig ist).

Wählen Sie die Sicherheitsaspekte aus, die überwacht werden sollen. Wenn Sie nicht möchten, dass die Benutzer über bestehende Probleme informiert werden, deaktivieren Sie alle Kästchen.

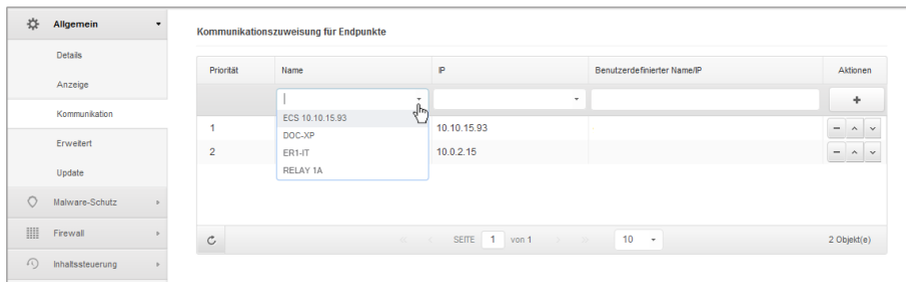
- **Informationen zum technischen Support.** Durch Ausfüllen der entsprechenden Felder können Sie die in Endpoint Security angezeigten Informationen zum technischen Support und Kontaktdaten selbst anpassen. Benutzer können diese Informationen über das Endpoint Security-Fenster durch einen Klick auf das -Symbol in der rechten unteren Bildschirmcke aufrufen (oder durch einen Rechtsklick auf das Endpoint Security-Symbol  in der Task-Leiste und die Auswahl des Menüpunktes **Über**).

Kommunikation

Wenn es auf der Small Office Security-Appliance mehrere Kommunikationsserver gibt, können Sie den Zielcomputern über eine Richtlinie einen oder mehrere Kommunikationsserver zuweisen. Bestehende Endpoint Security Relays, die als Kommunikationsserver dienen, werden mit berücksichtigt.

So weisen Sie Zielcomputern Kommunikationsserver zu:

1. Klicken Sie in der Tabelle **Kommunikationszuweisung für Endpunkte** auf das Feld **Name**. Die Liste der gefundenen Kommunikationsserver wird angezeigt.
2. Wählen Sie eine Entität.

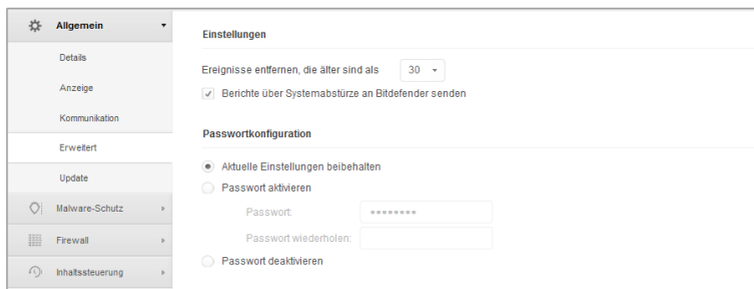


Computer-Richtlinien - Kommunikationseinstellungen

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **+ Hinzufügen** auf der rechten Seite der Tabelle.
Der Kommunikationsserver wird der Liste hinzugefügt. Alle Zielcomputer werden über den angegebenen Kommunikationsserver mit dem Control Center kommunizieren.
4. Wiederholen Sie diese Schritte, um weitere Kommunikationsserver hinzuzufügen, soweit verfügbar.
5. Sie können die Priorität der Kommunikationsserver konfigurieren, indem Sie auf die rechts von jeder Entität angezeigten Pfeile klicken. Die Kommunikation mit den Zielcomputern läuft über die Entität, die ganz oben in der Liste steht. Sollte die Kommunikation über diese Entität nicht möglich sein, wird es über die nächste in der Liste versucht.
6. Um eine Entität aus der Liste zu entfernen, klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche **- Löschen** auf der rechten Seite der Tabelle.

Erweitert

In diesem Bereich können Sie allgemeine Einstellungen und das Deinstallationspasswort festlegen.



Computer-Richtlinien - erweiterte Einstellungen

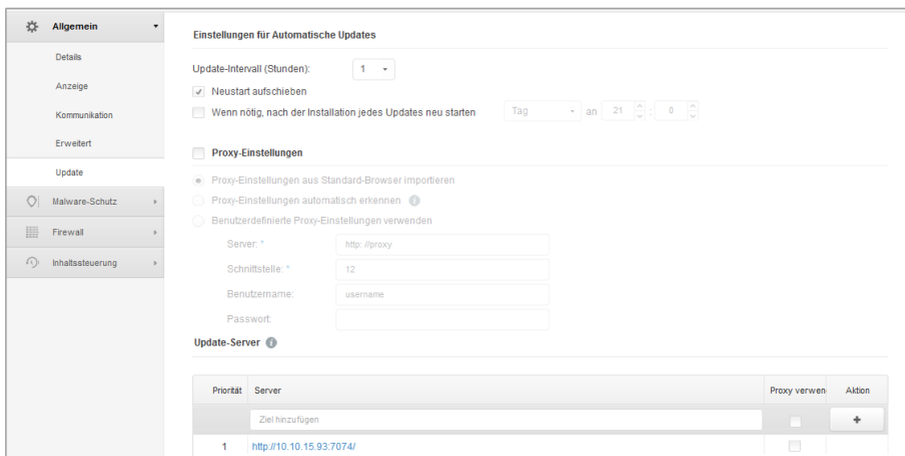
- **Ereignisse entfernen, die älter sind als (Tage).** Endpoint Security führt ein detailliertes Ereignisprotokoll über alle Aktivitäten der Software auf Ihrem Computer (einschließlich der Computer-Aktivitäten, die von der Inhaltssteuerung überwacht werden). Ereignisse werden standardmäßig nach 30 Tagen aus dem Protokoll gelöscht. Um dieses Intervall zu ändern, wählen Sie im Menü eine andere Option aus.
- **Berichte über Systemabstürze an Bitdefender schicken.** Wählen Sie diese Option, damit Berichte zur Analyse an die Bitdefender-Labors geschickt werden, wenn es bei Endpoint Security zu Systemabstürzen kommt. Die Berichte helfen unseren Mitarbeitern dabei, die Ursache des Problems zu finden und ein Wiederauftreten zu verhindern. Es werden keine persönlichen Informationen mitgesendet.
- **Passwortkonfiguration.** Um zu verhindern, dass Benutzer mit Administratorenrechten den Schutz deinstallieren, müssen Sie ein Passwort festlegen.

Das Deinstallationspasswort kann schon vor der Installation festgelegt werden, indem Sie das Installationspaket individuell anpassen. Falls Sie dies getan haben, wählen Sie **Aktuelle Einstellungen beibehalten**, um das aktuelle Passwort beizubehalten.

Um das Passwort einzurichten oder das aktuelle Passwort zu ändern, wählen Sie **Passwort aktivieren** und geben Sie das gewünschte Passwort ein. Um den Passwortschutz zu entfernen, wählen Sie **Passwort deaktivieren**.

Update

In diesem Bereich können Sie die Endpoint Security-Update-Einstellungen konfigurieren. Updates sind von großer Wichtigkeit, da nur so den neuesten Bedrohungen begegnet werden kann.



Computer-Richtlinien - Aktualisierungsoptionen

- **Update-Intervall (Stunden).** Endpoint Security wird stündlich automatisch nach Updates suchen und diese herunterladen und installieren (Standardeinstellung). Automatische Updates werden unauffällig im Hintergrund durchgeführt.

Um das automatische Update-Intervall zu ändern, wählen Sie im Menü eine andere Option aus. Bitte beachten Sie, dass automatische Updates nicht deaktiviert werden können.

- **Neustart aufschieben.** Manche Updates machen einen Neustart des Systems erforderlich, um die Installation abzuschließen. Wenn Sie diese Option auswählen, wird das Programm weiterhin mit den alten Dateien arbeiten, bis der Computer neu gestartet wird, ohne den Nutzer vorher zu informieren. Ansonsten wird eine Benachrichtigung in der Benutzeroberfläche den Benutzer auffordern, das System neu starten, sollte dies wegen eines Updates erforderlich sein.

Wenn Sie den Zeitpunkt des Neustarts verschieben möchten, können Sie eine passendere Zeit festlegen, zu der die Computer automatisch neu gestartet werden, sollte dies (weiterhin) nötig sein. Dies erweist sich insbesondere bei Servern als sehr nützlich. Klicken Sie auf **Wenn nötig, nach der Installation von Updates neu starten** und legen Sie eine passende Zeit für den Neustart fest (täglich, wöchentlich an einem bestimmten Tag, zu einer bestimmten Uhrzeit).

- **Proxyverwaltung.** Wählen Sie diese Option, wenn die Computer über einen Proxy-Server mit dem Internet (oder dem lokalen Update-Server) verbunden sind. Sie können Proxy-Einstellungen auf drei verschiedene Arten vornehmen:
 - **Proxy-Einstellungen aus Standard-Browser importieren.** Endpoint Security kann die Proxy-Einstellungen aus den gängigsten Browsern importieren, einschließlich der neuesten Versionen von Internet Explorer, Mozilla Firefox und Opera.

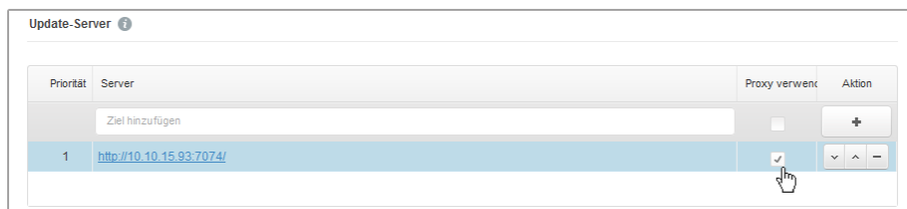
- **Netzwerk-Proxy automatisch erkennen.** Endpoint Security setzt das WPAD-Protokoll (Web-Proxy-Auto-Erkennung) ein, das in Windows enthalten ist, um Proxy-Einstellungen automatisch von einer im Netzwerk veröffentlichten PAC-Datei (Proxy auto configuration) zu beziehen. Wenn keine PAC-Datei verfügbar ist, werden Updates fehlschlagen.
- **Benutzerdefinierte Proxy-Einstellungen verwenden.** Wenn Sie die Proxy-Einstellungen kennen, wählen Sie diese Option und geben Sie sie dann an:
 - **Server** - Geben Sie die IP-Adresse des Proxy-Servers ein.
 - **Port** - Geben Sie den Port ein, über den die Verbindung zum Proxy-Server hergestellt wird.
 - **Name** - Geben Sie einen für den Proxy-Server gültigen Benutzernamen ein.
 - **Passwort** - Geben Sie das Passwort für den zuvor angegebenen Benutzer ein.



Beachten Sie

Wenn Sie die Proxy-Konfigurationsoption ändern, werden dadurch die bestehenden Proxy-Einstellungen in Endpoint Security überschrieben.

Zudem müssen Sie das Kästchen **Proxy benutzen** für die Update-Adresse aktivieren, auf die die Einstellungen angewendet werden sollen (die lokale oder die Internet-Update-Server-Adresse).



Computer-Richtlinien - Update-Adressen

- **Update-Adressen.** Um überhöhten Netzwerkverkehr nach außen zu vermeiden, ist Endpoint Security so konfiguriert, dass Updates vom lokalen Small Office Security-Update-Server geladen werden. Sie können auch andere Update-Server-Adressen der Liste hinzufügen und mithilfe der Richtungsschaltflächen ihre Priorität festlegen. Wenn der erste Update-Server in der Liste nicht verfügbar ist, wird der zweite angefragt usw.

Um die lokale Update-Adresse einzurichten:

1. Geben Sie die Adresse des lokalen Update-Servers in das Feld **Location hinzufügen** ein. Verwenden Sie dazu eine der folgenden Syntaxoptionen:
 - `update_server_ip:port`
 - `update_server_name:port`

Der Standard-Port ist 7074.

2. Falls sich Client-Computer über einen Proxy-Server mit dem lokalen Update-Server verbinden, aktivieren Sie **Proxy benutzen**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **+ Hinzufügen** auf der rechten Seite der Tabelle.
4. Nutzen Sie die **▲** Aufwärts- / **▼** Abwärtspfeile in der Spalte **Aktion**, um die lokale Update-Adresse in der Liste nach ganz oben zu bewegen. Bewegen Sie dazu den Mauszeiger über die entsprechende Zeile; daraufhin werden die Pfeile angezeigt.

Um einen Server aus der Liste zu entfernen, bewegen Sie den Mauszeiger darüber, und klicken Sie auf die entsprechende **- Löschen**-Schaltfläche. Es ist zwar möglich, die standardmäßige Update-Adresse zu entfernen, dies wird jedoch nicht empfohlen.

10.2.2. Malware-Schutz

Das Modul für den Malware-Schutz schützt Sie vor allen Arten von Bedrohungen durch Malware (Viren, Trojaner, Spyware, Rootkits, Adware usw.). Der Schutz wird in zwei Kategorien unterteilt:

- **Zugriff-Scans:** Verhindern, dass neue Malware-Bedrohungen auf das System gelangen.
- **Bedarf-Scans:** Malware, die sich bereits im System befindet, kann entdeckt und entfernt werden.

Wenn Endpoint Security einen Virus oder andere Malware findet, versucht das Programm automatisch, den Malware-Code aus der infizierten Datei zu entfernen und die Originaldatei wiederherzustellen. Diese Operation bezeichnet man als Desinfektion. Dateien, die nicht desinfiziert werden können, werden in die Quarantäne verschoben, um so die Infizierung einzudämmen. Die in der Quarantäne enthaltenen Dateien können weder ausgeführt noch geöffnet werden.

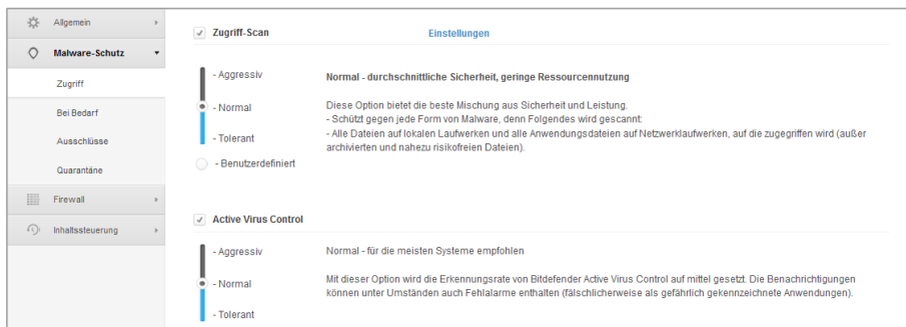
Erfahrene Benutzer können Scan-Ausschlüsse konfigurieren, wenn Sie nicht möchten, dass bestimmte Dateien oder Dateitypen gescannt werden.

Die Einstellungen sind in die folgenden Bereiche eingeteilt:

- [Zugriff](#)
- [Bedarf-Scan](#)
- [Ausschlüsse](#)
- [Quarantäne](#)

Zugriff

In diesem Abschnitt können Sie die zwei Komponenten für den Echtzeit-Malware-Schutz konfigurieren:



Computer-Richtlinien - Zugriffeinstellungen

- [Zugriff-Scan](#)
- [Active Virus Control](#)

Einstellungen für den Zugriff-Scan

Durch Zugriff-Scans wird verhindert, dass neue Malware-Bedrohungen auf das System gelangen - dabei werden Dateien bei jedem Zugriff (Öffnen, Verschieben, Kopieren oder Ausführen), E-Mail-Nachrichten jeweils bei Versand und Empfang und jeglicher Internet-Datenverkehr gescannt.

Um die Zugriffs-Scans zu konfigurieren:

1. Über das Kästchen können Sie Zugriffs-Scans aktivieren oder deaktivieren. Wenn Sie Zugriffs-Scans deaktivieren, werden die Computer anfällig für Malware.
2. Für eine schnelle Konfiguration, klicken Sie auf die Sicherheitsstufe, die Ihren Anforderungen entspricht (aggressiv, normal, tolerant). Orientieren Sie sich bei Ihrer Auswahl an den Beschreibungen auf der rechten Seite der Skala.
3. Erfahrene Benutzer können Details der Scan-Einstellungen konfigurieren, indem sie die Sicherheitsstufe **Benutzerdefiniert** wählen und auf den Link **Einstellungen** klicken. Das Fenster für die **Zugriff-Scan-Einstellungen** wird angezeigt. Hier finden Sie unter den Reitern **Allgemein** und **Erweitert** eine Reihe von Optionen. Im Folgenden werden die Optionen vom ersten bis zum letzten Reiter beschrieben:
 - **Datei-Speicherort.** Verwenden Sie diese Optionen, um festzulegen, welche Dateien gescannt werden sollen. Die Scan-Einstellungen für lokale Dateien (auf dem lokalen Computer gespeichert) und Netzwerkdateien (auf den Netzwerklaufwerken gespeichert) können separat festgelegt werden. Wenn der Malware-Schutz auf allen Computern im Netzwerk installiert ist, ist es möglich, den Scan der Netzwerkdateien zu deaktivieren, um den Netzwerkzugriff zu beschleunigen.

Sie können Endpoint Security so einrichten, dass Scans durchgeführt werden für alle aufgerufenen Dateien (unabhängig von der Dateieindung), nur für Anwendungsdateien

oder nur für bestimmte Dateiendungen, die Sie für gefährlich erachten. Das Scannen aller Dateien bietet den besten Schutz, während das ausschließliche Scannen der Anwendungen nur für die Verbesserung der Systemleistung verwendet werden kann.



Beachten Sie

Anwendungsdateien sind weitaus anfälliger für Malware-Angriffe als andere Dateitypen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Liste der Anwendungsdateitypen](#)“ (S. 229).

Wenn Sie nur bestimmte Dateiendungen scannen lassen möchten, wählen Sie **Benutzerdefinierte Endungen** aus dem Menü, und geben Sie dann die Endungen in das Eingabefeld ein. Klicken Sie nach jeder Eingabe auf **Speichern**.

Sie können auch große Dateien vom Scan ausschließen, um die Systemleistung nicht zu stark zu beeinträchtigen. Markieren Sie das Kästchen **Maximale Größe (MB)** geben Sie die Größe an, bis zu der Dateien gescannt werden sollen. Gehen Sie mit dieser Einstellung vorsichtig um, denn Malware kann auch größere Dateien befallen.

- **Archive** Wählen Sie **Inhalt von Archiven scannen**, wenn Sie Zugriff-Scans für archivierte Dateien aktivieren möchten. Das Scannen von Archiven ist ein langsamer und ressourcen-intensiver Vorgang, der aus diesem Grund nicht für den Echtzeitschutz empfohlen wird. Archive mit infizierten Dateien sind keine unmittelbare Bedrohung für die Systemsicherheit. Die Malware kann das System nur beeinträchtigen, wenn die infizierte Datei aus dem Archiv extrahiert und bei deaktivierten Zugriff-Scans ausgeführt wird.

Sollten Sie sich zur Verwendung dieser Option entscheiden, können Sie die folgenden Optimierungsoptionen konfigurieren:

- **Maximale Archivgröße (MB)**. Sie können Sie die maximale Größe der Archive angeben, die beim Zugriff-Scan durchsucht werden sollen. Markieren Sie das entsprechende Kästchen und geben Sie die maximale Archivgröße in MB ein.
- **Maximale Archvertiefe (Ebenen)**. Markieren Sie das entsprechende Kästchen und wählen Sie die maximale Archvertiefe aus dem Menü. Für optimale Leistung wählen Sie den niedrigsten Wert, für maximalen Schutz wählen Sie den höchsten Wert.
- **Verschiedenes**. Markieren Sie die entsprechenden Kästchen, um die gewünschten Scan-Optionen zu aktivieren.
 - **Boot-Sektoren scannen**. Prüft die Bootsektoren des Systems. Dieser Sektor der Festplatte beinhaltet den notwendigen Computercode um den Boot-Prozess zu starten. Wenn ein Virus den Boot-Sektor infiziert, könnte das Laufwerk unzugänglich werden und es könnte Ihnen nicht mehr möglich sein, Ihr System zu starten und auf Ihre Daten zuzugreifen.
 - **Nur neue oder geänderte Dateien scannen**. Indem nur neue und geänderte Dateien gescannt werden, können Sie die allgemeine Systemreaktionsfähigkeit mit minimalen Sicherheitsabstrichen erheblich verbessern.

- **Nach Keyloggern suchen.** Keylogger zeichnen auf, was Sie auf Ihrer Tastatur tippen, und schicken dann via Internet Berichte an Hacker. Der Hacker kann über diese gestohlenen Daten sensible Informationen erfahren, so wie Kontonummern und Passwörter und kann Sie zu seinem eigenen Profit verwenden.
- **Nach potenziell unerwünschten Anwendungen (PUA) scannen.** Eine potenziell unerwünschte Anwendung (PUA) ist ein Programm, das auf dem PC vermutlich nicht erwünscht ist und häufig in Verbindung mit Freeware installiert wurde. Diese Art von Programmen kann ohne Zustimmung des Benutzers installiert werden (wird auch als Adware bezeichnet) oder wird standardmäßig bei der Express-Installation mitinstalliert (werbeunterstützt). Diese Programme können Pop-up-Werbung anzeigen, unerwünschte Symbolleisten im Standard-Browser installieren oder Hintergrundprozesse ausführen und so den PC verlangsamen.
- **Prüfaktionen.** Abhängig vom gefundenen Dateityp werden folgende Aktionen automatisch ausgeführt:
 - **Standardaktion für infizierte Dateien.** Als infiziert eingestufte Dateien stimmen mit einer Malware-Signatur der Bitdefender Malware-Signaturen-Datenbank überein. Endpoint Security kann normalerweise den Malware-Code aus einer infizierten Datei entfernen und die ursprüngliche Datei rekonstruieren. Diesen Vorgang bezeichnet man als Desinfektion.



Wichtig

Bestimmte Malware-Typen können nicht desinfiziert werden, da die komplette Datei betroffen ist. In diesen Fällen wird die infizierte Datei von der Festplatte gelöscht.

- **Standardaktion für verdächtige Dateien.** Dateien werden von der heuristischen Analyse als verdächtig klassifiziert. Da es sich bei B-HAVE um eine heuristische Analysetechnologie handelt, kann Endpoint Security nicht sicher sein, ob die Datei tatsächlich mit Malware infiziert ist. Verdächtige Dateien können nicht desinfiziert werden, da hierfür keine Desinfektionsroutine verfügbar ist.

Wenn eine verdächtige Datei gefunden wird, wird den Benutzern der Zugriff auf diese Datei verwehrt, um eine potenzielle Infektion zu verhindern.

Sie können die standardmäßigen Aktionen verändern, dies wird aber nicht empfohlen. Sie können für jeden Dateityp zwei Aktionen festlegen. Folgende Aktionen stehen zur Verfügung:

Zugriff verweigern

Zugriff auf infizierte Dateien verweigern.

Desinfizieren

Den Malware-Kode aus den entdeckten infizierten Dateien entfernen. Es wird empfohlen, dass dies immer die erste Aktion bleibt, die für infizierte Dateien durchgeführt wird.

Löschen

Infizierte Dateien ohne vorherige Benachrichtigung von der Festplatte löschen. Es wird empfohlen, die Anwendung dieser Aktion zu vermeiden.

In Quarant. versch.

Verschieben Sie infizierte Dateien von ihrem Speicherort in den Quarantäne-Ordner. Dateien in der Quarantäne können nicht ausgeführt oder geöffnet werden; aus diesem Grund besteht kein Infektionsrisiko. Sie können die Dateien in Quarantäne über die [Quarantäne](#)-Seite in der Konsole verwalten.

Active Virus Control Einstellungen

Active Virus Control von Bitdefender ist eine innovative und vorbeugende Erkennungstechnologie, die hoch entwickelte heuristische Methoden nutzt, um mögliche neue Bedrohungen in Echtzeit zu erkennen.

Die Active Virus Control überwacht kontinuierlich die auf Ihrem Computer laufenden Applikationen auf Malware-ähnliche Aktionen. Jede dieser Aktionen wird eingestuft, für jeden Prozess wird weiterhin eine Allgemeinstufung erstellt. Wenn diese Gesamteinstufung einen bestimmten Grenzwert überschreitet, wird der entsprechende Prozess als schädlich eingestuft. Active Virus Control wird automatisch versuchen, die gefundene Datei zu desinfizieren. Wenn die Desinfektionsroutine fehlschlägt, löscht Active Virus Control die Datei.



Beachten Sie

Bevor die Desinfektion durchgeführt wird, wird eine Kopie der Datei in der Quarantäne abgelegt, damit Sie die Datei bei Bedarf später wiederherstellen können. Diese Aktion kann im Reiter **Quarantäne** der Richtlinieneinstellungen mit der Option **Dateien vor der Desinfektion in die Quarantäne kopieren** konfiguriert werden. Diese Option ist in den Richtlinienvorlagen standardmäßig aktiviert.



Beachten Sie

Weitere Informationen erhalten Sie im [Active-Virus-Control-Whitepaper](#) auf unserer Website.

Konfiguration der Active Virus Control:

1. Über das Kästchen können Sie Active Virus Control aktivieren oder deaktivieren. Wenn Sie Active Virus Control deaktivieren, werden die Computer anfällig für unbekannte Malware.

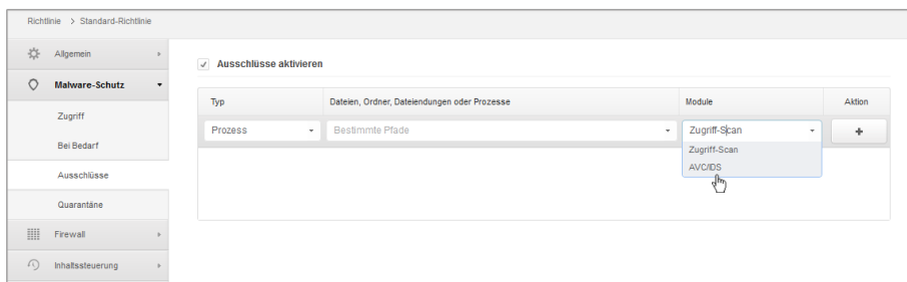
2. Klicken Sie auf die Sicherheitsstufe, die Ihren Ansprüchen entspricht (aggressiv, normal oder tolerant). Orientieren Sie sich bei Ihrer Auswahl an den Beschreibungen auf der rechten Seite der Skala.



Beachten Sie

Je höher Sie die Sicherheitsstufe einstellen, desto weniger Anzeichen verdächtiger Aktivitäten braucht Active Virus Control, um einen Prozess zu melden. Dadurch steigt die Zahl der gemeldeten Anwendungen, aber auch die Wahrscheinlichkeit von Fehlalarmen (ungefährlichen Anwendungen, die dennoch als schädlich eingestuft wurden).

3. Sie sollten Ausschlussregeln für häufig genutzte oder bekannte Anwendungen erstellen, um Fehlalarme zu vermeiden (ungefährliche Anwendungen, die fälschlicherweise erkannt werden). Klicken Sie auf den Reiter **Ausschlüsse** und konfigurieren Sie die **AVC/IDS-Prozessausschlussregeln** für vertrauenswürdige Anwendungen.



Computer-Richtlinie - AVC/IDS Prozess Ausschluss

Bedarf-Scan

In diesem Bereich können Sie die Scan-Aufgaben zum Malware-Schutz konfigurieren, die dann regelmäßig nach einem von Ihnen festgelegten Zeitplan auf den Ziel-Computern ausgeführt werden.

Scan-Aufgaben

<input type="checkbox"/>	Aufgabenname	Aufgabentyp	Wiederholungsintervall	Erste Ausführung	
<input type="checkbox"/>	Quick Scan	Quick Scan	365 Tage	01/01/2014 00:00	+
<input type="checkbox"/>	Full Scan	Vollständiger Scan	365 Tage	01/01/2014 00:00	-

Geräte-Scan ⓘ

- CD-/DVD-Datenträger
- USB-Speichergeräte
- Zugeordnete Netzlaufwerke
- Keine Geräte scannen, die mehr Daten gespeichert haben als (MB)

Computer-Richtlinien - Bedarf-Scan-Aufgaben

Das Scannen wird im Hintergrund durchgeführt. Der Benutzer wird darüber informiert, dass der Scan-Prozess nur über ein Symbol ausgeführt werden kann, das in dem Benachrichtigungsfeld erscheint.

Obwohl nicht zwingend erforderlich, empfiehlt es sich, einen umfassenden System-Scan einzuplanen, der wöchentlich auf allen Computern ausgeführt wird. Regelmäßige Scans der Computer bieten vorbeugende Sicherheit. Nur so können Malware-Bedrohungen erkannt und blockiert werden, die den Echtzeitschutz unter Umständen umgangen haben.

Neben den regelmäßigen Scans können Sie auch eine [automatische Erkennung und Prüfung](#) von externen Speichermedien konfigurieren.

Scan-Aufgaben verwalten

Die Scan-Aufgaben-Tabelle informiert Sie über bestehende Scan-Aufgaben und enthält wichtige Informationen zu den einzelnen Aufgaben:

- Name und Art der Aufgabe.
- Zeitplan, anhand dessen die Aufgabe regelmäßig ausgeführt wird (Wiederholung).
- Zeitpunkt, zu dem die Aufgabe das erste Mal ausgeführt wurde.

Es gibt zwei Standard-Aufgaben für den System-Scan, deren Durchführung Sie nach Ihren Anforderungen konfigurieren können:

- **Quick Scan** setzt auf In-the-Cloud-Scans, um auf Ihrem System laufende Malware aufzuspüren. Die Ausführung eines Quick Scans dauert im Normalfall weniger als eine Minute und beansprucht nur einen Bruchteil der Systemressourcen, die ein normaler Virenskan in Anspruch nehmen würde.
- Der **Vollständige Scan** durchsucht den gesamten Computer nach allen Typen von Malware, die ein Sicherheitsrisiko darstellen, so z. B. Viren, Spyware, Adware, Rootkits usw.

Die Scan-Optionen der Standard-Scan-Aufgaben sind vorkonfiguriert und können nicht verändert werden.

Neben den Standard-Scan-Aufgaben (die Sie nicht löschen oder kopieren können) können Sie beliebig viele benutzerdefinierte Scan-Aufgaben erstellen. Bei einem benutzerdefinierten Scan können Sie die Orte, die gescannt werden sollen, selbst auswählen und die Scan-Optionen festlegen.

Um eine neue benutzerdefinierte Scan-Aufgabe zu erstellen und zu konfigurieren, klicken Sie auf die Schaltfläche **+ Hinzufügen** auf der rechten Seite der Tabelle. Um die Einstellungen für eine bestehende Scan-Aufgabe zu ändern, klicken Sie auf den Namen der entsprechenden Aufgabe. Bitte rufen Sie das folgende Thema auf, um mehr über die Konfiguration der Aufgabeneinstellungen zu erfahren.

Um eine Aufgabe aus der Liste zu entfernen, klicken Sie auf die Schaltfläche **- Löschen** auf der rechten Seite der Tabelle.

Konfiguration einer Prüfaufgabe

Die Einstellungen für die Scan-Aufgaben sind auf drei Reiter verteilt:

- **Allgemein:** Aufgabenname und Zeitplanung festlegen.
- **Optionen:** Scan-Profil für eine schnelle Konfiguration der Scan-Einstellungen auswählen und Einstellungen für benutzerdefinierte Scans festlegen.
- **Ziel:** Dateien und Ordner auswählen, die gescannt werden sollen.

Im Folgenden werden die Optionen vom ersten bis zum letzten Reiter beschrieben:

The screenshot shows a window titled "Aufgabe bearbeiten" with three tabs: "Allgemein", "Optionen", and "Ziel". The "Allgemein" tab is selected. Under the "Details" section, the "Aufgabenname" field contains "Benutzerdefinierter Scan" and the checkbox "Aufgabe mit niedriger Priorität ausführen" is checked. Under the "Planer" section, the "Startdatum und -zeit" is set to "02/25/2014 01:50". The "Wiederholung" section has "Ausführung der Aufgabe alle:" selected with a value of "1" and unit "Tag(e)". The "Ausführung der Aufgabe jeden:" section is unselected. At the bottom are "Speichern" and "Abbrechen" buttons.

Computer-Richtlinien - Konfiguration der allgemeinen Einstellungen für Bedarf-Scan-Aufgaben

- **Details.** Geben Sie der Aufgabe einen eindeutigen Namen, der ihren Inhalt widerspiegelt. Wenn Sie einen Namen festlegen, berücksichtigen Sie das Ziel der Scan-Aufgabe und unter Umständen auch die Scan-Einstellungen.
- **Planer.** Verwenden Sie die Planungsoptionen, um den Scan-Zeitplan zu konfigurieren. Sie können festlegen, dass der Scan alle paar Stunden, Tage oder Wochen durchgeführt wird und Datum und Zeit des ersten Scans bestimmen.

Bitte beachten Sie, dass die Computer eingeschaltet sein müssen, wenn der Termin fällig ist. Eine zeitgesteuerte Scan-Aufgabe kann nicht ausgeführt werden, wenn der Computer zu diesem Zeitpunkt nicht eingeschaltet ist, sich im Ruhezustand oder Energiesparmodus befindet oder wenn kein Benutzer angemeldet ist. In diesen Fällen wird der Scan bis zum nächsten Mal verschoben.

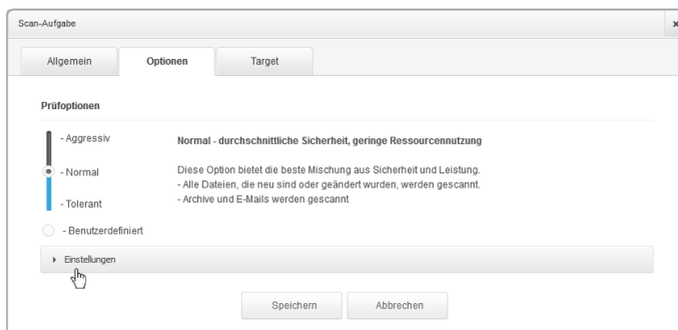


Beachten Sie

Der geplante Scan wird zur lokalen Zeit des Zielpunkts ausgeführt. Wenn der geplante Scan zum Beispiel um 18:00 starten soll und der Endpunkt in einer anderen Zeitzone als das Control Center ist, wird der Scan um 18:00 Uhr (Endpunkt-Zeit) gestartet.

- **Scan-Optionen.** Klicken Sie auf die Sicherheitsstufe, die Ihren Ansprüchen entspricht (aggressiv, normal oder tolerant). Orientieren Sie sich bei Ihrer Auswahl an den Beschreibungen auf der rechten Seite der Skala.

Je nach ausgewähltem Profil werden die Scan-Optionen im Bereich **Einstellungen** automatisch konfiguriert. Bei Bedarf können Sie diese aber auch im Detail konfigurieren. Markieren Sie dazu das Kästchen **Benutzerdefiniert** und gehen Sie dann zum Bereich **Einstellungen**.



Computer-Scan-Aufgabe

- **Dateitypen.** Verwenden Sie diese Optionen, um festzulegen, welche Dateien gescannt werden sollen. Sie können Endpoint Security so einrichten, dass Scans durchgeführt werden für alle Dateien (unabhängig von der Dateierdung), nur für Anwendungsdateien oder nur für bestimmte Dateierdungen, die Sie für gefährlich erachten. Das Scannen aller Dateien bietet den besten Schutz, während das Scannen nur von Anwendungen verwendet wird, um einen schnelleren Scan durchzuführen.



Beachten Sie

Anwendungsdateien sind weitaus anfälliger für Malware-Angriffe als andere Dateitypen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Liste der Anwendungsdateitypen](#)“ (S. 229).

Wenn Sie nur bestimmte Dateieindungen scannen lassen möchten, wählen Sie **Benutzerdefinierte Endungen** aus dem Menü, und geben Sie dann die Endungen in das Eingabefeld ein. Klicken Sie nach jeder Eingabe auf **Speichern**.

- **Archive.** Archive mit infizierten Dateien sind keine unmittelbare Bedrohung für die Systemsicherheit. Die Malware kann das System nur beeinflussen, wenn die infizierte Datei aus einem Archiv extrahiert und ohne aktivierten Echtzeitschutz ausgeführt wird. Wir empfehlen jedoch, diese Option zu nutzen, um jegliche potentiellen Bedrohungen aufzuspüren und zu entfernen, auch wenn es sich nicht um unmittelbare Bedrohungen handelt.



Beachten Sie

Das Scannen archivierter Dateien erhöht die Gesamt-Scandauer und erfordert mehr Systemressourcen.

- **Inhalt von Archiven scannen.** Wählen Sie diese Option, wenn Sie archivierte Dateien nach Malware durchsuchen möchten. Sollten Sie sich zur Verwendung dieser Option entscheiden, können Sie die folgenden Optimierungsoptionen konfigurieren:
 - **Archivgröße begrenzen auf (MB).** Sie können die maximale Größe der Archive angeben, die gescannt werden sollen. Markieren Sie das entsprechende Kästchen und geben Sie die maximale Archivgröße in MB ein.
 - **Maximale Archivtiefe (Ebenen).** Markieren Sie das entsprechende Kästchen und wählen Sie die maximale Archivtiefe aus dem Menü. Für optimale Leistung wählen Sie den niedrigsten Wert, für maximalen Schutz wählen Sie den höchsten Wert.
- **E-Mail-Archive scannen.** Wählen Sie diese Option, wenn Sie möchten, dass E-Mail-Dateien und E-Mail-Datenbanken (Dateiformate wie EML, MSG, PST, DBX, MBX, TBB usw.) gescannt werden.



Beachten Sie

Das Scannen von E-Mail-Archiven kann viele Ressourcen beanspruchen und die Systemleistung beeinträchtigen.

- **Verschiedenes.** Markieren Sie die entsprechenden Kästchen, um die gewünschten Scan-Optionen zu aktivieren.
 - **Boot-Sektoren scannen.** Prüft die Bootsektoren des Systems. Dieser Sektor der Festplatte beinhaltet den notwendigen Computercode um den Boot-Prozess zu starten. Wenn ein Virus den Boot-Sektor infiziert, könnte das Laufwerk unzugänglich werden und es könnte Ihnen nicht mehr möglich sein, Ihr System zu starten und auf Ihre Daten zuzugreifen.
 - **Registry scannen.** Wählen Sie diese Option, um die Registry-Schlüssel zu scannen. Die Windows-Registry ist eine Datenbank, in der Konfigurationseinstellungen und Optionen für die Windows-Betriebssystemkomponenten sowie für die installierten Anwendungen gespeichert sind.

- **Nach Rootkits suchen.** Wählen Sie diese Option, um nach **Rootkits** und Objekten zu suchen, die mit dieser Art von Software versteckt werden.
- **Nach Keyloggern suchen.** Wählen Sie diese Option, wenn nach **Keylogger**-Software gesucht werden soll.
- **Speicher scannen.** Wählen Sie diese Option, um Programme zu scannen, die im Speicher des Systems laufen.
- **Cookies scannen.** Wählen Sie diese Option, um die Cookies zu scannen, die von Ihrem Browser auf dem Computer gespeichert werden.
- **Nur neue und geänderte Dateien.** Indem nur neue und geänderte Dateien gescannt werden, können Sie die allgemeine Systemreaktionsfähigkeit mit minimalen Sicherheitsabstrichen erheblich verbessern.
- **Nach potenziell unerwünschten Anwendungen (PUA) scannen.** Eine potenziell unerwünschte Anwendung (PUA) ist ein Programm, das auf dem PC vermutlich nicht erwünscht ist und häufig in Verbindung mit Freeware installiert wurde. Diese Art von Programmen kann ohne Zustimmung des Benutzers installiert werden (wird auch als Adware bezeichnet) oder wird standardmäßig bei der Express-Installation mitinstalliert (werbeunterstützt). Diese Programme können Pop-up-Werbung anzeigen, unerwünschte Symbolleisten im Standard-Browser installieren oder Hintergrundprozesse ausführen und so den PC verlangsamen.
- **Aktionen.** Abhängig vom gefundenen Dateityp werden folgende Aktionen automatisch ausgeführt:
 - **Standardaktion für infizierte Dateien.** Als infiziert eingestufte Dateien stimmen mit einer Malware-Signatur der Bitdefender Malware-Signaturen-Datenbank überein. Endpoint Security kann normalerweise den Malware-Code aus einer infizierten Datei entfernen und die ursprüngliche Datei rekonstruieren. Diesen Vorgang bezeichnet man als Desinfektion.

Wenn eine infizierte Datei gefunden wird, versucht Endpoint Security automatisch, diese zu desinfizieren. Falls die Desinfizierung fehlschlägt, wird die Datei in die Quarantäne verschoben, um dort die Infizierung einzudämmen.



Wichtig

Bestimmte Malware-Typen können nicht desinfiziert werden, da die komplette Datei betroffen ist. In diesen Fällen wird die infizierte Datei von der Festplatte gelöscht.

- **Standardaktion für verdächtige Dateien.** Dateien werden von der heuristischen Analyse als verdächtig klassifiziert. Da es sich bei B-HAVE um eine heuristische Analysetechnologie handelt, kann Endpoint Security nicht sicher sein, ob die Datei tatsächlich mit Malware infiziert ist. Verdächtige Dateien können nicht desinfiziert werden, da hierfür keine Desinfektionsroutine verfügbar ist.

Scan-Aufgaben sind standardmäßig so konfiguriert, dass verdächtige Dateien ignoriert werden. Es könnte ratsam sein, die Standardaktion zu ändern, damit verdächtige Dateien in Quarantäne verschoben werden. Dateien in Quarantäne werden zu Analyse Zwecken in regelmäßigen Abständen an die Bitdefender-Labs geschickt. Sollten das Vorhandensein von Malware bestätigt werden, wird eine Signatur veröffentlicht, um das Entfernen der Malware zu ermöglichen.

- **Standardaktion für Rootkits.** Rootkits sind spezielle Software-Werkzeuge, die verwendet werden, um Dateien vor dem Betriebssystem zu verbergen. Obwohl sie nicht zwangsläufig als schädlich anzusehen sind, werden Rootkits häufig genutzt, um Malware zu verbergen oder Eindringlinge im System zu tarnen.

Erkannte Rootkits und versteckte Dateien werden standardmäßig ignoriert.

Sie können die standardmäßigen Aktionen verändern, dies wird aber nicht empfohlen. Sie können eine zweite Aktion auswählen, für den Fall, dass die Erste fehlschlägt und außerdem verschiedene Aktionen für jede Kategorie. Wählen Sie aus den entsprechenden Menüs die erste und zweite Aktion, die für jeden entdeckten Dateityp vorgenommen werden soll. Folgende Aktionen stehen zur Verfügung:

Keine Aktion ausführen

Für gefundene Dateien wird keine Aktion durchgeführt. Diese Dateien werden nur in das Scan-Protokoll aufgenommen.

Desinfizieren

Den Malware-Code aus den entdeckten infizierten Dateien entfernen. Es wird empfohlen, dass dies immer die erste Aktion bleibt, die für infizierte Dateien durchgeführt wird.

Löschen

Infizierte Dateien ohne vorherige Benachrichtigung von der Festplatte löschen. Es wird empfohlen, die Anwendung dieser Aktion zu vermeiden.

In Quarant. versch.

Verschieben Sie infizierte Dateien von ihrem Speicherort in den Quarantäne-Ordner. Dateien in der Quarantäne können nicht ausgeführt oder geöffnet werden; aus diesem Grund besteht kein Infektionsrisiko. Sie können die Dateien in Quarantäne über die [Quarantäne](#)-Seite in der Konsole verwalten.

- **Scan-Ziel.** Fügen Sie der Liste alle Pfade hinzu, die auf den Ziel-Computern gescannt werden sollen.

Um eine neue Datei oder einen neuen Ordner zum Scan hinzuzufügen:

1. Wählen Sie einen vorgegebenen Speicherort aus dem Klappmenü, oder geben Sie **Bestimmte Pfade** ein, die sie scannen lassen möchten.
2. Geben Sie den Pfad des zu scannenden Objekts im Bearbeitungsfeld ein.
 - Wenn Sie einen vorgegebenen Pfad ausgewählt haben, vervollständigen Sie den Pfad nach Bedarf. Um zum Beispiel den gesamten Ordner `Programme` zu scannen,

müssen Sie lediglich den entsprechenden vorgegebenen Pfad aus dem Klappmenü auswählen. Um einen bestimmten Order im Ordner `Programme` zu scannen, müssen Sie den Pfad vervollständigen indem Sie einen Backslash (\) und den Namen des Ordners hinzufügen.

- Wenn Sie **Bestimmte Pfade** ausgewählt haben, geben Sie den vollständigen Pfad des Objektes ein, das gescannt werden soll. Es empfiehlt sich, (nach Möglichkeit) Systemvariablen zu verwenden, um sicherzustellen, dass der Pfad auf allen Computern gültig ist.

3. Klicken Sie auf den entsprechenden **+ Hinzufügen**-Link.

Um einen bestehenden Pfad zu bearbeiten, klicken Sie ihn an. Um einen Server aus der Liste zu entfernen, bewegen Sie den Mauszeiger darüber, und klicken Sie auf die entsprechende **- Löschen**-Schaltfläche.

- **Ausschlüsse.** Sie können entweder die globalen Ausschlüsse für einen bestimmten Scan verwenden oder konkrete Ausschlüsse für jeden Scan selbst festlegen. Weitere Informationen finden Sie unter „Ausschlüsse“ (S. 154).

Geräte-Scan

Sie können festlegen, dass Endpoint Security externe Speichermedien automatisch erkennt und scannt, sobald diese mit dem Computer verbunden werden. Entdeckte Geräte fallen in eine dieser Kategorien:

- CDs/DVDs
- USB-Speichergeräte, sowie Flashstifte und externe Festplatten
- Zugeordnete Netzlaufwerke
- Geräte mit mehr als einer bestimmten Menge gespeicherter Daten.

Bei den Geräte-Scans werden als infiziert erkannte Dateien automatisch desinfiziert oder, falls eine Desinfektion nicht möglich ist, in die Quarantäne verschoben. Bitte beachten Sie, dass für infizierte Dateien auf CDs/DVDs oder auf zugeordneten Netzlaufwerken mit schreibgeschütztem Zugriff keine Aktionen durchgeführt werden können.



Beachten Sie

Der Benutzer kann während eines Geräte-Scans weiterhin auf alle Daten auf dem Gerät zugreifen.

Wenn Warnfenster unter **Allgemein > Anzeige** aktiviert wurden, wird der Benutzer zunächst gefragt, ob ein erkanntes Gerät gescannt werden soll. Es erfolgt kein automatischer Scan.

Wenn ein Geräte-Scan beginnt:

- Ein Benachrichtigungsfenster informiert den Benutzer über den Geräte-Scan, vorausgesetzt das Benachrichtigungsfenster unter **Allgemein > Anzeige** aktiviert wurden.

- In der **Task-Leiste** wird ein Scan-Symbol angezeigt . Mit einem Doppelklick auf dieses Symbol kann der Benutzer das Scan-Fenster öffnen und den Scan-Fortschritt anzeigen.

Nach Abschluss des Scans muss der Benutzer eventuell erkannte Bedrohungen überprüfen.

Wählen Sie die **Geräte-Scan**-Option, um die automatische Erkennung und Prüfung von Speichergeräten zu aktivieren. Mit den folgenden Optionen können Sie den Geräte-Scan für jeden Gerätetyp individuell festlegen:

- **CD-/DVD-Datenträger**
- **USB-Speichergeräte**
- **Zugeordnete Netzlaufwerke**
- **Keine Geräte scannen, die mehr Daten gespeichert haben als (MB)**. Mit dieser Option können Sie die Scans von erkannten Geräten automatisch überspringen, wenn die darauf gespeicherten Daten einen festgelegten Umfang überschreiten. Geben Sie das Grössenlimit (in MB) in das entsprechende Feld ein. Null bedeutet, dass kein Grössenlimit angegeben wurde.

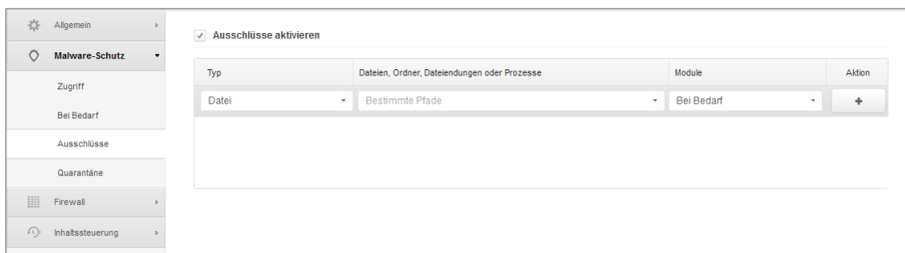


Beachten Sie

Diese Option betrifft nur CDs/DVDs und USB Speichergeräte.

Ausschlüsse

In diesem Bereich können Sie die Scan-Ausschlussregeln konfigurieren. Ausschlüsse können auf Zugriff-Scans, Bedarf-Scans oder beide Scan-Arten angewendet werden. Je nach ausgeschlossenenem Objekt gibt es vier Ausschlussarten:



The screenshot shows the 'Malware-Schutz' settings window. The 'Ausschlüsse' section is active, and the 'Ausschlüsse aktivieren' checkbox is checked. Below it is a table for configuring exclusion rules.

Typ	Dateien, Ordner, Dateiendungen oder Prozesse	Module	Aktion
Datei	Bestimmte Pfade	Bei Bedarf	+

Computer-Richtlinien - Malware-Schutz-Ausschlüsse

- **Dateiausschlüsse:** Nur die angegebene Datei wird vom Scan ausgeschlossen.
- **Ordnerausschlüsse:** Alle Dateien in dem angegebenen Ordner und alle Unterordner werden vom Scan ausgeschlossen.
- **Ausschlüsse für Dateiendungen:** Alle Dateien mit der angegebenen Dateiendung werden vom Scan ausgeschlossen.

- **Prozessausschlüsse:** Jedes Objekt, auf das von dem ausgeschlossenen Prozess zugegriffen wird, wird ebenfalls vom Scan ausgeschlossen. Sie können auch für [Active Virus Control](#) und das [Angriffserkennungssystem \(IDS\)](#) Prozessausschlüsse festlegen.



Wichtig

Scan-Ausschlüsse sollten unter besonderen Umständen eingesetzt werden oder wenn dies von Microsoft oder Bitdefender empfohlen wird. Eine aktualisierte Liste der von Microsoft empfohlenen Ausschlüsse finden Sie in diesem [Artikel](#). Sollten Sie eine EICAR-Testdatei verwenden, um den Malware-Schutz regelmäßig zu überprüfen, sollten Sie diese von den Zugriff-Scans ausschließen.

Über das Kästchen **Ausschlüsse aktivieren** können Sie Ausschlüsse aktivieren oder deaktivieren.

Um eine Ausschlussregel zu konfigurieren:

1. Wählen Sie die Art des Ausschlusses aus dem Menü.
2. Je nach Ausschlussart geben Sie das auszuschließende Objekt wie folgt an:
 - **Ausschlüsse für Dateiendungen.** Geben Sie mindestens eine Dateiendung ein (Mehrfachnennungen mit Semikolon ";" getrennt), die vom Scan ausgeschlossen werden sollen. Sie können die Endungen dabei mit oder ohne den führenden Punkt eingeben. Geben Sie zum Beispiel die Endung `.txt` ein, um Textdateien auszuschließen.



Beachten Sie

Bevor Sie Dateiendungen ausschließen, sollten Sie sich eingehend darüber informieren, welche Endungen häufig im Visier von Malware stehen und welche nicht.

- **Datei-, Ordner- und Prozessausschlüsse.** Sie müssen den Pfad des ausgeschlossenen Objekts auf den Ziel-Computern angeben.
 - a. Im Menü können Sie entweder einen vorgegebenen Pfad oder die Option **Bestimmte Pfade** auswählen.
 - b. Wenn Sie einen vorgegebenen Pfad ausgewählt haben, vervollständigen Sie den Pfad nach Bedarf. Um zum Beispiel den gesamten Ordner `Programme` auszuschließen, müssen Sie lediglich den entsprechenden vorgegebenen Pfad aus dem Menü auswählen. Um einen bestimmten Ordner im Ordner `Programme` auszuschließen, müssen Sie den Pfad vervollständigen indem Sie einen Backslash (`\`) und den Namen des Ordners hinzufügen. Bei Prozessausschlüssen müssen Sie auch den Namen der ausführbaren Datei der Anwendung angeben.
 - c. Wenn Sie **Bestimmte Pfade** ausgewählt haben, geben Sie den vollständigen Pfad des Objektes ein, das ausgeschlossen werden soll. Es empfiehlt sich, (nach Möglichkeit) Systemvariablen zu verwenden, um sicherzustellen, dass der Pfad auf allen Computern gültig ist.

3. Wählen Sie die Scan-Arten aus, für die die Regel angewendet werden soll. Einige Ausschlüsse sind möglicherweise nur für Zugriff-Scans von Bedeutung, einige wiederum nur für Bedarf-Scans und andere empfehlen sich unter Umständen für beide Arten von Scans. Sie können für die Zugriff-Scans, **Active Virus Control** und das **Angriffserkennungssystem (IDS)** Prozessausschlüsse festlegen.



Beachten Sie

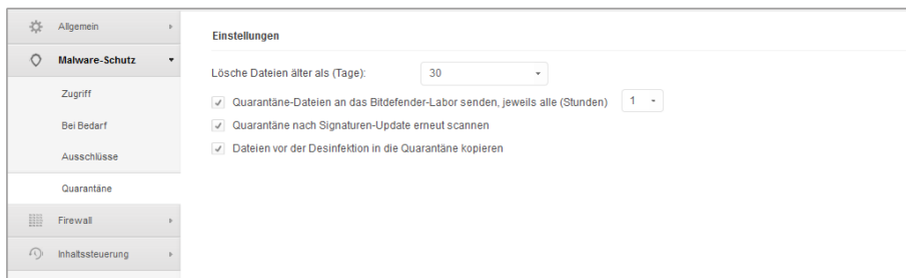
Bitte beachten Sie, dass Ausschlüsse für Bedarf-Scans bei Kontext-Scans NICHT berücksichtigt werden. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Datei oder einen Ordner und wählen Sie **Mit Endpoint Security von Bitdefender scannen**, um einen Kontext-Scan zu starten.

4. Klicken Sie auf den Button **+ Hinzufügen**. Die neue Regel wird der Liste hinzugefügt.

Um eine Regel aus der Liste zu löschen, klicken Sie auf den entsprechenden **- Löschen**-Link.

Quarantäne

In diesem Bereich können Sie die Quarantäne-Einstellungen konfigurieren.



Computer-Richtlinien - Quarantäne

Sie können Endpoint Security so einstellen, dass er automatisch die folgenden Aktionen ausführt:

- **Delete files older than (days).** Standardmäßig werden Dateien in der Quarantäne, die älter als 30 Tage sind, automatisch gelöscht. Um dieses Intervall zu ändern, wählen Sie im Menü eine andere Option aus.
- **Dateien in der Quarantäne jede Stunde an das Bitdefender-Virenlabor senden.** Lassen Sie diese Option aktiviert, um Dateien in Quarantäne automatisch an die Bitdefender-Labors zu senden. Sie können das Intervall einstellen, in dem in die Quarantäne verschobene Dateien gesendet werden (standardmäßig 1 Stunde). Die Beispieldateien werden dann von den Bitdefender-Malware-Forschern analysiert. Sollten das Vorhandensein von Malware bestätigt werden, wird eine Signatur veröffentlicht, um das Entfernen der Malware zu ermöglichen.

Die Dateien in Quarantäne werden standardmäßig einmal pro Stunde automatisch an die Bitdefender-Labors geschickt. Um dieses Intervall zu ändern, wählen Sie im Menü eine andere Option aus.

- **Quarantäne nach Signaturen-Update erneut scannen.** Lassen Sie diese Option aktiviert, um Dateien in Quarantäne automatisch nach jedem Update der Malware-Signaturen zu scannen. Gesäuberte Dateien werden automatisch an ihren Ursprungsort zurück gelegt.
- **Dateien vor der Desinfektion in die Quarantäne kopieren.** Aktivieren Sie diese Option, um im Falle von Fehlalarmen Datenverlust zu vermeiden, indem als infiziert erkannte Dateien vor der Desinfektion in die Quarantäne kopiert werden. Später können Sie unbedenkliche Dateien von der Seite **Quarantäne** aus wiederherstellen.

10.2.3. Firewall

Die Firewall schützt Ihren Computer vor nicht autorisierten Zugriffsversuchen bei eingehendem und ausgehendem Datentransfer.

Die Funktionsweise der Firewall basiert auf Netzwerkprofilen. Die Profile wiederum basieren auf Vertrauensstufen, die für jedes Netzwerk definiert werden müssen.

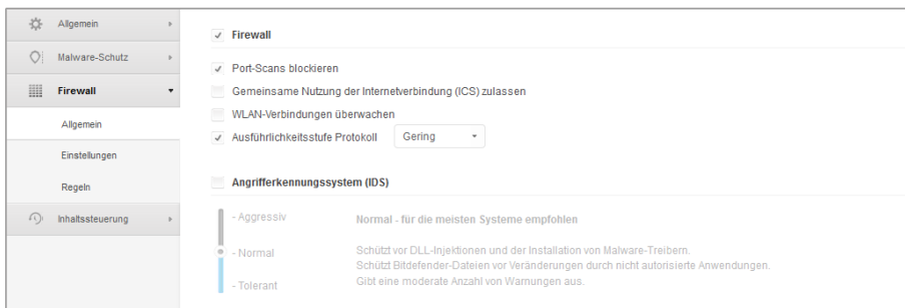
Jedes Mal, wenn eine neue Verbindung hergestellt wird, erkennt die Firewall sie und vergleicht die Adapterinformationen dieser Verbindung mit den Informationen der bestehenden Profile, um dann das passende Profil auf die Verbindung anzuwenden. Nähere Informationen zur Anwendung der Profile finden Sie unter [Netzwerkeinstellungen](#).

Die Einstellungen sind in die folgenden Bereiche eingeteilt:

- [Allgemein](#)
- [Einstellungen](#)
- [Regeln](#)

Allgemein

In diesem Bereich können Sie die Bitdefender-Firewall aktivieren und deaktivieren und die allgemeinen Einstellungen konfigurieren.



Computer-Richtlinien - Allgemeine Firewall-Einstellungen

- **Firewall.** Über das Kästchen können Sie die Firewall aktivieren oder deaktivieren. Wenn Sie den Firewall-Schutz deaktivieren, werden die Computer anfällig für Angriffe über das Netzwerk und das Internet.
- **Port-Scans blockieren.** Portscans werden von Hackern verwendet, um herauszufinden, welche Ports auf einem Computer geöffnet sind. Wenn Sie dann einen unsicheren Port finden, können Sie in den Computer eindringen.
- **Gemeinsame Nutzung der Internetverbindung (ICS) zulassen.** Wählen Sie diese Option, damit die Firewall die gemeinsame Nutzung der Internetverbindung zulässt.



Beachten Sie

Diese Option aktiviert nicht automatisch die gemeinsame Nutzung der Internetverbindung (Internet Connection Sharing) auf dem Computer des Benutzers.

- **WLAN-Verbindungen überwachen.** Endpoint Security kann Benutzer in einem Drahtlosnetzwerk über neu zum Netzwerk hinzugekommene Computer informieren. Wählen Sie diese Option aus, um solche Benachrichtigungen auf dem Bildschirm des Benutzers anzuzeigen.
- **Ausführlichkeitsstufe Protokoll.** Endpoint Security erstellt ein Protokoll der Ereignisse, die im Zusammenhang mit der Nutzung des Firewall-Moduls auftreten (Aktivieren/Deaktivieren der Firewall, Blockieren des Datenverkehrs, Einstellungsänderungen) und die durch Aktivitäten erzeugt wurden, die von diesem Modul erkannt wurden (Port-Scans, regelbasiertes Blockieren von Verbindungsversuchen und Datenverkehr). Wählen Sie unter **Ausführlichkeitsstufe Protokoll** eine Option aus, um festzulegen, wie viele Informationen im Protokoll enthalten sein sollen.
- **Angriffserkennungssystem (IDS).** Das Angriffserkennungssystem (IDS) überwacht das System und sucht nach verdächtigen Aktivitäten (so zum Beispiel unerlaubte Versuche, Bitdefender-Dateien zu verändern, DLLs einzuschleusen, Tastaturanschläge zu protokollieren, etc.).

Um das Angriffserkennungssystem (IDS) zu konfigurieren:

1. Über das Kästchen können Sie das Angriffserkennungssystem (IDS) aktivieren oder deaktivieren.
2. Klicken Sie auf die Sicherheitsstufe, die Ihren Ansprüchen entspricht (aggressiv, normal oder tolerant). Orientieren Sie sich bei Ihrer Auswahl an den Beschreibungen auf der rechten Seite der Skala.

Um zu verhindern, dass eine harmlose Anwendung vom Angriffserkennungssystem erkannt wird, fügen Sie eine **AVC/IDS-Prozessausschlussregel** für diese Anwendung unter **Malware-Schutz > Ausschlüsse** hinzu.

Einstellungen

Je nach Netzwerkart wendet die Firewall automatisch ein Profil an. Sie können die generischen Profile, die angewendet werden sollen, je nach Art des Adapters festlegen und Profile speziell für Unternehmensnetzwerke festlegen. Die Einstellungen sind in den folgenden Tabellen sortiert:

- [Netzwerke](#)
- [Adapter](#)

Name	Typ	Identifikation	MAC	IP	Aktion
					+

Typ	Netzwerktyp	Tarnkappe
Wired	Heim/Büro	Remote
Wireless	Öffentlich	An
Virtual	Vertrauensw.	Aus

Computer-Richtlinien - Firewall-Einstellungen

Netzwerkeinstellungen

Damit die Firewall ordnungsgemäß funktioniert, muss der Administrator die Netzwerke, die verwaltet werden sollen, in der Tabelle **Netzwerke** definieren. Die Felder der Tabelle **Netzwerke** werden folgend beschrieben:

- **Name.** Ein Name, anhand dessen der Administrator das Netzwerk in der Liste identifizieren kann.
- **Typ.** Hier können Sie aus dem Menü die Art des Profils wählen, das dem Netzwerk zugewiesen wird.

Endpoint Security wendet automatisch eins von vier Firewall-Profilen auf jede erkannte Netzwerkverbindung an, um die grundlegenden Datenverkehrfilteroptionen festzulegen. Es gibt die folgenden Firewall-Profile:

- **Vertrauenswürdiges** Netzwerk. Deaktiviert die Firewall für den entsprechenden Adapter.
 - **Heim-/Büronetzwerk**. Datenverkehr zwischen Computern im lokalen Netzwerk in beide Richtungen zulassen.
 - **Öffentliches** Netzwerk. Sämtlicher Datenverkehr wird gefiltert.
 - **Nicht vertrauenswürdiges** Netzwerk. Der Netzwerk- und Internet-Datenverkehr über den entsprechenden Adapter wird vollständig blockiert.
- **Identifikation.** Wählen Sie aus dem Menü die Methode, nach der Endpoint Security ein Netzwerk identifiziert. Es gibt drei Methoden zur Identifizierung: **DNS**, **Gateway** und **Netzwerk**.
 - **MAC.** In diesem Feld können Sie die MAC-Adresse eines bestimmten DNS-Servers angeben.



Beachten Sie

Dieses Feld muss ausgefüllt werden, wenn Sie die Identifizierungsmethode DNS wählen.

- **IP.** In diesem Feld können Sie bestimmte IP-Adressen in einem Netzwerk definieren. Sie können auch ein ganzes Sub-Netzwerk über eine Maske definieren.

Nachdem Sie ein Netzwerk definiert haben, klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen** auf der rechten Seite der Tabelle, um das Netzwerk der Liste hinzuzufügen.

Adaptoreinstellungen

Wenn ein Netzwerk erkannt wird, das nicht in der Tabelle **Netzwerke** definierte ist, erkennt Endpoint Security die Art des Netzwerkadapters und wendet ein passendes Profil auf die Netzwerkverbindung an. Die Felder der Tabelle **Adapter** werden folgend beschrieben:

- **Typ.** Zeigt die Art des Netzwerkadapters an. Endpoint Security kann drei verschiedene vordefinierte Adaptertypen erkennen: **Kabelgebunden**, **Kabellos** und **Virtuell** (Virtuelles Privates Netzwerk).
- **Netzwerktyp.** Beschreibt das Netzwerkprofil, das einem bestimmten Adaptertyp zugewiesen ist. Die Netzwerktypen sind im Abschnitt [Netzwerkeinstellungen](#) beschrieben. Wenn Sie auf das Netzwerktypfeld klicken, können Sie die Einstellung ändern. Wenn Sie **Windows entscheiden lassen** wählen, wendet Endpoint Security für jede neue Netzwerkverbindung, die erkannt wird, nachdem die Richtlinie angewendet wurde, ein Firewall-Profil an, das auf der Netzwerkklassifikation in Windows basiert. Die Einstellungen der Tabelle **Adapter** werden dabei ignoriert.

Wenn die Erkennung auf der Basis des Windows-Netzwerkmanagers fehlschlägt, wird eine einfache Erkennung versucht. Ein generisches Profil wird angewendet, in dem der Netzwerktyp **Öffentlich** zugrundegelegt und die Tarnkappeneinstellung auf **Ein** gestellt wird. Wenn die IP-Adresse der Domain, in der der Computer gefunden wurde, in einem der mit dem Adapter assoziierten Netzwerke liegt, wird die Vertrauensstufe **Heim/Büro** zugrundegelegt und die Tarnkappeneinstellung auf **Entfernt Ein** gestellt. Wenn der Computer nicht in einer Domain ist, wird diese Bedingung ignoriert.

- **Tarnkappe.** Macht Ihren Computer im Netzwerk oder Internet unsichtbar für schädliche Software und Hacker. Konfigurieren Sie den Tarnkappenmodus nach Bedarf für jeden Adaptertypen, indem Sie eine der folgenden Optionen auswählen:
 - **An.** Der Computer ist sowohl im lokalen Netzwerk als auch im Internet unsichtbar.
 - **Aus.** Jeder Benutzer in lokalen Netzwerk oder dem Internet kann den Computer anpingen oder erkennen.
 - **Remote.** Der Computer kann nicht über das Internet erkannt werden. Jeder Benutzer im lokalen Netzwerk kann den Computer anpingen oder erkennen.

Regeln

In diesem Bereich können Sie den Netzwerkzugriff für Anwendungen und die Firewall-Regeln für den Datenverkehr festlegen. Bitte beachten Sie, dass die verfügbaren Einstellungen nur auf die **Heim/Büro-** oder **Öffentlichen Firewall-Profile** angewendet werden können.

Priorität	Name	Regeltyp	Netzwerk	Protokoll	Berechtigung
1	Eingehende ICMP	Anwendung	Heim/Büro, O...	ICMP	Zulassen
2	Eingehende ICMPv6	Anwendung	Heim/Büro, O...	IPv6-ICMP	Zulassen
3	Eingehende Remote-Desktop-Verbindungen	Verbindung	Heim/Büro, O...	TCP	Zulassen
4	E-Mails versenden	Verbindung	Heim/Büro, O...	TCP	Zulassen
5	Web-Browsing HTTP	Anwendung	Heim/Büro, O...	TCP	Zulassen
6	In einem anderen Netzwerk drucken	Anwendung	Heim/Büro, O...	Alle	Verweigern
7	Windows-Explorer-Datenverkehr auf FTP	Anwendung	Heim/Büro, O...	TCP	Verweigern
8	Windows-Explorer-Datenverkehr auf HTTP	Anwendung	Heim/Büro, O...	TCP	Verweigern

Computer-Richtlinien - Firewall-Regelinstellungen

Einstellungen

Sie können die folgenden Einstellungen vornehmen:

- **Sicherheitsstufe.** Die ausgewählte Sicherheitsstufe definiert die Firewall-Entscheidungslogik, die verwendet wird, wenn Anwendungen den Zugriff auf Netzwerk- oder Internet-Dienste anfordern. Die folgenden Optionen sind verfügbar:

Bestehende Regeln, sonst zulassen

Bestehende Firewall-Regeln anwenden und alle weiteren Verbindungsversuche automatisch zulassen. Für jeden neuen Verbindungsversuch wird eine Regel angelegt und zum Regelsatz hinzugefügt.

Bestehende Regeln und nachfragen

Bestehende Firewall-Regeln anwenden und den Benutzer für alle weiteren Verbindungsversuche zur Auswahl einer Aktion auffordern. Ein Warnfenster mit detaillierten Informationen über den unbekanntem Verbindungsversuch wird auf dem Bildschirm des Benutzers angezeigt. Für jeden neuen Verbindungsversuch wird eine Regel angelegt und zum Regelsatz hinzugefügt.

Bestehende Regeln, sonst verweigern

Bestehende Firewall-Regeln anwenden und alle weiteren Verbindungsversuche automatisch verweigern. Für jeden neuen Verbindungsversuch wird eine Regel angelegt und zum Regelsatz hinzugefügt.

Bestehende Regeln, bekannte Dateien, sonst zulassen

Bestehende Firewall-Regeln anwenden, die Verbindungsversuche von bekannten Anwendungen automatisch zulassen und alle weiteren unbekanntem Verbindungsversuche automatisch zulassen. Für jeden neuen Verbindungsversuch wird eine Regel angelegt und zum Regelsatz hinzugefügt.

Bestehende Regeln, bekannte Dateien und nachfragen

Bestehende Firewall-Regeln anwenden, die Verbindungsversuche von bekannten Anwendungen automatisch zulassen und den Benutzer für alle weiteren unbekanntem Verbindungsversuche zur Auswahl einer Aktion auffordern. Ein Warnfenster mit detaillierten Informationen über den unbekanntem Verbindungsversuch wird auf dem Bildschirm des Benutzers angezeigt. Für jeden neuen Verbindungsversuch wird eine Regel angelegt und zum Regelsatz hinzugefügt.

Bestehende Regeln, bekannte Dateien, sonst verweigern

Bestehende Firewall-Regeln anwenden, die Verbindungsversuche von bekannten Anwendungen automatisch zulassen und alle weiteren unbekanntem Verbindungsversuche automatisch verweigern. Für jeden neuen Verbindungsversuch wird eine Regel angelegt und zum Regelsatz hinzugefügt.



Beachten Sie

Bekannte Dateien sind eine Sammlung von sicheren und vertrauenswürdigen Anwendungen, die von Bitdefender zusammengestellt und fortlaufend gepflegt wird.

- **Aggressive Regeln erstellen.** Wenn diese Option aktiviert ist, werden für jeden Prozess, der die Anwendung öffnet, die Zugriff auf das Netzwerk oder das Internet anfordert, von der Firewall Regeln erstellt.
- **Erstellen Sie Regeln für Anwendungen, die durch das IDS blockiert werden.** Wenn diese Option ausgewählt ist, erstellt die Firewall jedes Mal, wenn das Angriffserkennungssystem eine Anwendung blockiert, automatisch eine **Verweigern**-Regel.
- **Prozessänderungen überwachen.** Wählen Sie diese Option, wenn Sie möchten, dass jede Anwendung, die sich mit dem Internet verbinden möchte, darauf überprüft wird, ob sie seit der Festlegung der Regel für ihren Internetzugriff verändert wurde. Falls die Anwendung geändert wurde, wird eine neue Regel in Übereinstimmung mit dem aktuellen Sicherheitsstufe angelegt.



Beachten Sie

Normalerweise werden Anwendungen durch Updates verändert. Es kann aber auch sein, dass eine Anwendung durch Malware verändert wird um den lokalen Computer oder andere Computer in dem Netzwerk zu infizieren.

Signierte Anwendungen sind in normalerweise vertrauenswürdig und haben einen höheren Sicherheitsgrad. Wählen Sie **Signierten Prozess ignorieren**, um veränderten signierten Anwendungen automatisch die Verbindung mit dem Internet zu erlauben.

Regeln

In der Regeltabelle werden die aktuellen Firewall-Regeln mit wichtigen Informationen zu den einzelnen Regel angezeigt:

- Name der Regel oder Anwendung, auf die sie sich bezieht.
- Protokoll, auf das die Regel angewendet werden soll.
- Aktion der Regel (Pakete zulassen oder verweigern).
- Für die Regel verfügbare Aktionen.
- Regelpriorität.



Beachten Sie

Diese Firewall-Regeln werden ausdrücklich von der Richtlinie umgesetzt. Zusätzliche Regeln werden unter Umständen auf Computern als Folge der Anwendung von Firewall-Einstellungen konfiguriert.

Eine Reihe von Standardregeln für die Firewall helfen Ihnen dabei, häufig genutzte Datenverkehrstypen ohne viel Aufwand zuzulassen oder zu verweigern. Wählen Sie die gewünschte Option aus dem **Berechtigung**-Menü.

Eingehende ICMP / ICMPv6

ICMP- / ICMPv6-Nachrichten zulassen oder verweigern. ICMP-Nachrichten werden häufig von Hackern für Angriffe auf Computer-Netzwerke genutzt. Standardmäßig wird diese Art Datenverkehr nicht zugelassen.

Eingehende Remote-Desktop-Verbindungen

Den Zugriff anderer Computer über Remote-Desktop-Verbindungen zulassen oder verweigern. Standardmäßig wird diese Art Datenverkehr zugelassen.

E-Mails versenden

Versand von E-Mails über SMTP zulassen oder verweigern. Standardmäßig wird diese Art Datenverkehr zugelassen.

Web-Browsing HTTP

HTTP-Browsing zulassen oder verweigern. Standardmäßig wird diese Art Datenverkehr zugelassen.

In einem anderen Netzwerk drucken

Den Zugriff auf Drucker in anderen lokalen Netzwerken erlauben oder verweigern. Standardmäßig wird diese Art Datenverkehr nicht zugelassen.

Windows-Explorer-Datenverkehr auf HTTP / FTP

HTTP- und FTP-Datenverkehr aus Windows Explorer heraus zulassen oder verweigern. Standardmäßig wird diese Art Datenverkehr nicht zugelassen.

Neben den Standardregeln können Sie weitere Firewall-Regeln für andere auf den Computern installierte Anwendungen erstellen. Diese Konfiguration bleibt jedoch Administratoren vorbehalten, die über umfangreiche Netzwerkkennnisse verfügen.

Um eine neue Regel zu erstellen und zu konfigurieren, klicken Sie auf die Schaltfläche **+**

Hinzufügen auf der rechten Seite der Tabelle. Bitte rufen Sie das folgende Thema auf, um weitere Informationen zu erhalten.

Um eine Regel aus der Liste zu entfernen, klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche

- Löschen auf der rechten Seite der Tabelle.



Beachten Sie

Sie können die Standard-Firewall-Regeln weder löschen noch bearbeiten.

Benutzerdefinierte Regeln konfigurieren

Sie können zwei Arten von Firewall-Regeln konfigurieren:

- **Anwendungsbasierte Regeln.** Diese Regeln gelten für bestimmte Programme auf den Client-Computern.
- **Verbindungsbasierte Regeln.** Diese Regeln gelten für alle Anwendungen oder Dienste, die eine bestimmte Verbindung nutzen.

Um eine neue Regel zu erstellen und zu konfigurieren, klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen** auf der rechten Seite der Tabelle, und wählen Sie den gewünschten Regeltyp aus dem Menü. Um eine bestehende Regel zu bearbeiten, klicken Sie auf den Namen der Regel.

Die folgenden Einstellungen können konfiguriert werden:

- **Name der Regel.** Geben Sie den Namen ein, unter dem die Regel in der Regeltabelle aufgeführt werden soll (so zum Beispiel den Namen der Anwendung, auf die die Regel angewendet wird).
- **Anwendungspfad** (nur für anwendungsbasierte Regeln). Sie müssen den Pfad der ausführbaren Anwendungsdatei auf den Ziel-Computern angeben.
 - Wählen Sie einen vorgegebenen Pfad aus dem Menü und vervollständigen Sie den Pfad nach Bedarf. So müssen Sie für eine Anwendung, die im Ordner `Programme` installiert ist, den Ordner `%Programme%` auswählen und den Pfad vervollständigen, indem Sie einen Backslash (`\`) und den Namen des Anwendungsordners hinzufügen.
 - Geben Sie den vollständigen Pfad in das Bearbeitungsfeld ein. Es empfiehlt sich, (nach Möglichkeit) Systemvariablen zu verwenden, um sicherzustellen, dass der Pfad auf allen Computern gültig ist.
- **Befehlszeile** (nur für anwendungsbasierte Regeln). Wenn die Regel nur angewendet werden soll, wenn die ausgewählte Anwendung mit einem bestimmten Befehl in der Windows-Befehlszeile geöffnet wird, geben Sie den entsprechenden Befehl in das Bearbeitungsfeld ein. Andernfalls lassen Sie das Feld frei.
- **Anwendungs-MD5** (nur für anwendungsbasierte Regeln). Wenn die Regel die Integrität der Dateidaten der Anwendung anhand des MD5-Hashcodes überprüfen soll, geben Sie ihn in das Bearbeitungsfeld ein. Lassen Sie das Feld ansonsten frei.
- **Lokale Adresse.** Geben Sie die lokale IP-Adresse und den Port an, auf den die Regel angewendet werden soll. Wenn Sie mehr als einen Netzwerkadapter haben, können Sie die Markierung im Kästchen **Alle** aufheben und eine bestimmte IP-Adresse eingeben. Um Verbindungen über einen bestimmten Port oder Port-Bereich zu filtern, deaktivieren Sie das Kästchen **Alle** und geben Sie den gewünschten Port oder Port-Bereich in das entsprechende Feld ein.
- **Remote-Adresse.** Geben Sie die Remote-IP-Adresse und den Port an, auf den die Regel angewendet werden soll. Um den ein- und ausgehenden Datenverkehr auf einem bestimmten Computer zu filtern, deaktivieren Sie das Kästchen **Alle** und geben Sie seine IP-Adresse ein.
- **Regel nur für direkt verbundene Computer anwenden.** Sie können den Zugriff anhand der MAC-Adresse filtern.
- **Protokoll.** Wählen Sie das IP-Protokoll, auf das die Regel angewendet werden soll.

- Wenn Sie möchten, dass die Regel für alle Protokolle angewendet wird, wählen Sie **Alle**.
- Wenn Sie möchten, dass die Regel für TCP-Protokolle angewendet wird, wählen Sie **TCP**.
- Wenn Sie möchten, dass die Regel für UDP-Protokolle angewendet wird, wählen Sie **UDP**.
- Wenn die Regeln für ein bestimmtes Protokoll gelten soll, wählen Sie das gewünschte Protokoll aus dem Menü **Sonstige**.



Beachten Sie

Die Nummern von IP-Protokollen werden von der Internet Assigned Numbers Authority (IANA) zugewiesen. Die komplette Liste zugewiesener Nummern von IP-Protokollen finden Sie unter <http://www.iana.org/assignments/protocol-numbers>.

- **Richtung.** Wählen Sie die Datenverkehrsrichtung an, auf die die Regel angewendet werden soll.

Richtung	Beschreibung
Ausgehend	Die Regel bezieht sich nur auf den ausgehenden Datenverkehr.
Eingehend	Die Regel bezieht sich nur auf den eingehenden Datenverkehr.
Beides	Die Regel findet in beiden Richtungen Anwendung.

- **IP-Version.** Wählen Sie die IP-Version (IPv4, IPv6 oder andere), auf die die Regel angewendet werden soll.
- **Netzwerk.** Wählen Sie den Netzwerktyp aus, auf den die Regel angewendet werden soll.
- **Berechtigung.** Wählen Sie eine der verfügbaren Erlaubnis-Optionen:

Berechtigung	Beschreibung
Zulassen	Der eingestellten Anwendung wird die Verbindung unter den angegebenen Umständen erlaubt.
Verweigern	Der eingestellten Anwendung wird die Verbindung unter den angegebenen Umständen verweigert.

Klicken Sie auf **Speichern**, um die Regel hinzuzufügen.

Ordnen Sie die Regeln, die Sie erstellt haben, mithilfe der Pfeile auf der rechten Seite der Tabelle nach ihrer Priorität. Je weiter oben eine Regel in der Liste steht, desto höher ist ihre Priorität.

10.2.4. Inhaltssteuerung

Über das Inhaltssteuerungsmodul können Sie die gewünschten Einstellungen für Inhaltsfilter und Identitätsschutz für die Benutzeraktivität (Surfen, E-Mail und Software-Anwendungen) vornehmen. Sie können den Zugriff auf das Internet und bestimmte Anwendungen einschränken und Datenverkehr-Scans, Phishing-Schutz- und Identitätsschutzregeln konfigurieren. Bitte beachten Sie, dass die Einstellungen für die Inhaltssteuerung auf alle Benutzer angewendet werden, die sich an den Ziel-Computern anmelden.

Die Einstellungen sind in die folgenden Bereiche eingeteilt:

- [Datenverkehr](#)
- [Web](#)
- [Identitätsschutz](#)
- [Anwendungen](#)

Datenverkehr

Hier können Sie Einstellungen zur Sicherheit des Datenverkehrs in den folgenden Bereichen vornehmen:

- [Optionen](#)
- [Traffic-Scan](#)
- [Ausschlüsse für Datenverkehrs-Scans](#)

The screenshot shows the 'Inhaltssteuerung' (Content Control) settings in the Bitdefender interface. The left sidebar has 'Inhaltssteuerung' selected, with sub-options for 'Datenverkehr', 'Web', 'Identitätsschutz', and 'Anwendungen'. The main area is titled 'Optionen' (Options) and contains the following settings:

- SSL scannen
- Browser-Symboleiste anzeigen
- Browser-Suchberater
- Traffic-Scan
 - Web-Datenverkehr (HTTP)
 - Eingehende E-Mails ⓘ
 - Ausgehende E-Mails ⓘ
- Ausschlüsse für Datenverkehrs-Scans ⓘ

Below the options is a table for exclusions:

Typ	Ausgeschlossene Entität	Aktion
	Entität	+

Computer-Richtlinien - Inhaltssteuerung - Datenverkehr

Optionen

- **SSL scannen.** Wählen Sie diese Option, wenn der SSL-Datenverkehr (Secure Sockets Layer) von den Endpoint Security-Schutzmodulen überprüft werden soll.
- **Browser-Symboleiste anzeigen.** Die Bitdefender-Symboleiste informiert Benutzer über die Bewertung der Webseiten, die sie aufrufen. Die Bitdefender-Symboleiste ist anders

als andere Browser-Symbolleisten. Sie fügt lediglich einen kleinen Dragger  zu Ihrem Browser hinzu, der am oberen Rand jeder Webseite angezeigt wird. Mit einem Klick auf den Dragger öffnen Sie die Symbolleiste.

Abhängig davon, wie Bitdefender die Webseite einstuft, wird eine der folgenden Bewertungen auf der linken Seite der Symbolleiste eingeblendet:

- Die Nachricht "Diese Website ist nicht sicher" erscheint auf rotem Hintergrund.
 - Die Nachricht "Vorsicht ist geboten" erscheint auf orangefarbenem Hintergrund.
 - Die Nachricht "Diese Website ist sicher" erscheint auf grünem Hintergrund.
- **Browser-Suchberater.** Der Suchberater bewertet sowohl die Suchergebnisse von Google, Bing und Yahoo! als auch Links auf Facebook und Twitter, indem es ein Symbol vor jedem Ergebnis platziert. Verwendete Symbole und ihre Bedeutung:
-  Sie sollten diese Webseite nicht aufrufen.
 -  Diese Webseite könnte gefährliche Inhalte haben. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie sie dennoch aufrufen möchten.
 -  Diese Seite ist sicher.

Traffic-Scan

Eingehende E-Mails und der Internet-Datenverkehr werden in Echtzeit gescannt, um zu verhindern, dass Malware auf den Computer heruntergeladen wird. Ausgehende E-Mails werden gescannt, um zu verhindern, dass Malware andere Computer infiziert. Das Scannen des Web-Datenverkehrs kann Ihren Webbrowser geringfügig verlangsamen, dadurch können aber über das Internet übertragene Malware, einschließlich Drive-by-Downloads, blockiert werden.

Wenn eine infizierte E-Mail erkannt wird, wird diese automatisch mit einer Standard-E-Mail ersetzt, die den Empfänger über die ursprüngliche infizierte E-Mail informiert. Wenn eine Webseite Malware enthält oder verbreitet, wird diese automatisch blockiert. Anstelle der Webseite wird eine Warnung angezeigt, die den Anwender darüber informiert, dass die aufgerufene Seite gefährlich ist.

Sie können zur Steigerung der Systemleistung das Scannen des E-Mail- und Internet-Datenverkehrs deaktivieren, dies wird aber nicht empfohlen. Dabei handelt es sich nicht um eine ernstzunehmende Bedrohung, solange die Zugriff-Scans für lokale Dateien aktiviert bleiben.

Ausschlüsse für Datenverkehrs-Scans

Wenn die Internet-Datenverkehr-Scan-Optionen aktiviert sind, können Sie bestimmte Arten von Datenverkehr vom Scan auf Malware ausschließen.

So definieren Sie einen Datenverkehr-Scan-Ausschluss:

1. Wählen Sie die Art des Ausschlusses aus dem Menü.
2. So definieren Sie je nach Ausschlusstyp die Datenverkehrsentsität, die vom Scan ausgeschlossen werden soll:
 - **IP.** Geben Sie die IP-Adresse ein, deren eingehenden und ausgehenden Datenverkehr Sie nicht scannen möchten.
 - **URL.** Schließt die eingegebenen Web-Adressen vom Scan aus. So definieren Sie einen URL-Scan-Ausschluss:
 - Geben Sie eine bestimmte URL ein, z. B. `www.example.com/example.html`
 - Mit Platzhaltern können Sie Web-Adressenmuster definieren:
 - Ein Sternchen (*) ersetzt null oder mehr Zeichen.
 - Ein Fragezeichen (?) ersetzt genau ein Zeichen. Sie können mehrere Fragezeichen benutzen, um eine beliebige Kombination einer bestimmten Anzahl von Zeichen zu ersetzen. So steht ??? z. B. für eine beliebige Folge von genau drei Zeichen.

In der folgenden Tabelle finden Sie eine Reihe von Beispielsyntaxen für die Angabe von Internet-Adressen.

Syntax	Anwendungsbereich des Ausschlusses
<code>www.beispiel*</code>	Jeder Website oder Web-Seite, die mit <code>www.beispiel</code> beginnt (unabhängig von der Domänenerweiterung). Der Ausschluss gilt nicht für die Unterdomänen der angegebenen Website, so zum Beispiel <code>unterdomäne.beispiel.com</code> .
<code>*beispiel.com</code>	Jede Website, die mit <code>beispiel.com</code> aufhört, einschließlich aller Seiten und Unterdomänen.
<code>*Zeichenfolge*</code>	Jeder Website oder Web-Seite, in deren Adresse die angegebene Zeichenfolge enthalten ist.
<code>*.com</code>	Jede Website mit der Domänenerweiterung <code>.com</code> , einschließlich aller Seiten und Unterdomänen. Mit dieser Syntax können Sie eine gesamte Top-Level-Domain vom Scan ausschließen.
<code>www.beispiel?.com</code>	Jede Internet-Adresse, die mit <code>www.beispiel?.com</code> beginnt. Das Fragezeichen kann dabei für jedes beliebige einzelne Zeichen stehen. Beispiele hierfür sind <code>www.beispiel1.com</code> oder <code>www.beispielA.com</code> .

- **Anwendung.** Schließt den angegebenen Prozess oder die Anwendung vom Scan aus. So definieren Sie einen Anwendungs-Scan-Ausschluss:

- Geben Sie den vollständigen Anwendungspfad ein. Zum Beispiel C:\Programme\Internet Explorer\iexplore.exe
- Sie können auch Umgebungsvariablen verwenden, um den Anwendungspfad anzugeben. Zum Beispiel: %programme%\Internet Explorer\iexplore.exe
- Oder Sie verwenden Platzhalter, um alle Anwendungen zusammenzufassen, die einem bestimmten Muster folgen. Zum Beispiel:
 - c*.exe erfasst alle Anwendungen, die mit "c" beginnen (z. B. chrome.exe).
 - ??????.exe umfasst alle Anwendungen, deren Name genau sechs Zeichen lang ist (chrome.exe, safari.exe, usw.).
 - [^c]*.exe umfasst alle Anwendungen, außer denen, die mit "c" beginnen.
 - [^ci]*.exe umfasst alle Anwendungen außer denen, die mit "c" oder "i" beginnen.

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **+** **Hinzufügen** auf der rechten Seite der Tabelle.

Um eine Entität aus der Liste zu löschen, klicken Sie auf die entsprechende **-** **Löschen**-Schaltfläche.

Web

In diesem Bereich können Sie die Surf-Sicherheitseinstellungen konfigurieren.

Die Einstellungen sind in die folgenden Bereiche eingeteilt:

- [Web-Steuerung](#)
- [Phishing-Schutz](#)

Web-Steuerung

Mit der Web-Steuerung können Sie den Internetzugang für Benutzer oder Anwendungen, während bestimmten Zeiträumen blockieren oder zulassen.

Die Webseiten die von der Web-Steuerung blockiert werden, werden nicht im Browser angezeigt. Stattdessen wird eine Standardseite angezeigt, die den Nutzer darüber informiert, dass die angeforderte Webseite von der Web-Steuerung blockiert wurde.



Computer-Richtlinien - Inhaltssteuerung - Internet

Über den Schalter können Sie die **Web-Steuerung** aktivieren oder deaktivieren.

Sie haben drei Konfigurationsoptionen:

- Mit **Zulassen** lassen Sie den Internetzugriff immer zu.
- Mit **Blockieren** lassen Sie den Internetzugriff nie zu.
- Mit **Planen** können Sie einen Zeitplan für den Internetzugriff festlegen.

Wenn Sie den Internetzugriff zulassen oder blockieren, können Sie Ausnahmen zu diesen Einstellungen definieren; für ganze Internetkategorien oder für bestimmte einzelne Internetadressen. Klicken Sie auf **Einstellungen** und konfigurieren Sie den Zeitplan bzw. die Ausnahmen wie folgt:

Planer

So schränken Sie den Internet-Zugang auf bestimmte Tageszeiten während der Woche ein:

1. Wählen Sie im Raster die Zeitintervalle, in denen der Internetzugriff blockiert werden soll.
Sie können auf individuelle Zellen klicken oder eine Zelle anklicken und mit der Maus einen längeren Zeitraum definieren. Wenn Sie erneut auf die Zelle klicken, kehren Sie die Auswahl um.
Eine neue Auswahl starten Sie, indem Sie, je nach Wunsch, auf **Alle zulassen** oder **Alle blockieren** klicken.

2. Klicken Sie auf **Speichern**.



Beachten Sie

Endpoint Security führt unabhängig davon, ob der Internetzugriff gesperrt ist, stündliche Updates durch.

Kategorien

Internetkategorienfilter filtern den Zugriff auf Websites dynamisch anhand derer Inhalte. Sie können den Internetkategorienfilter verwenden, um Ausnahmen zur gewählten Aktion (Zulassen oder Blockieren) für ganze Kategorien (z. B. Spiele, nicht jugendfreies Material oder Online-Netzwerke) zu definieren.

So konfigurieren Sie die Internetkategorienfilter:

1. Wählen Sie **Internet-Kategorienfilter**.
2. Für eine schnelle Konfiguration können Sie auf eines der vordefinierten Profile (**aggressiv**, **normal**, **tolerant**) klicken. Orientieren Sie sich bei Ihrer Auswahl an den Beschreibungen auf der rechten Seite der Skala. Mit einem Klick auf die Schaltfläche **Kategorien** können Sie die vordefinierten Aktionen für bestehende Internetkategorien anzeigen.
3. Wenn Sie mit den Standardeinstellungen nicht zufrieden sein sollten, können Sie einen benutzerdefinierten Filter anlegen:

- a. Wählen Sie **Benutzerdefiniert**.
 - b. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Kategorien**, um den entsprechenden Bereich einzublenden.
 - c. Suchen Sie die gewünschte Kategorie in der Liste und wählen Sie die gewünschte Aktion aus dem Menü.
4. Sie können auch **Internetkategorien als Ausnahmen für den Internetzugriff behandeln**, wenn Sie die bestehenden Internetzugriffseinstellungen ignorieren und nur der Internetkategorienfilter benutzen möchten.
5. Klicken Sie auf **Speichern**.



Beachten Sie

- Bestimmte Internetadressen, für die Berechtigung **Zulassen** eingestellt ist, werden während der Zeiten, zu denen der Internetzugang durch die Web-Steuerung blockiert ist, berücksichtigt.
- Das **Zulassen** funktioniert nur, wenn der Internetzugang durch die Web-Steuerung blockiert ist. Das **Blockieren** funktioniert nur, wenn der Internetzugang über die Web-Steuerung zugelassen ist.
- Sie können die Kategorieberechtigung für einzelne Internetadressen außer Kraft setzen, indem Sie sie mit der gegenteiligen Berechtigungen im folgenden Bereich hinzufügen: **Web-Steuerung > Einstellungen > Ausschlüsse**. Wenn eine Internetadresse durch die Internet-Kategorienfilter blockiert wird, können Sie für diese Adresse eine Web-Steuerung festlegen und die Berechtigung **Zulassen** erteilen.

Ausschlüsse

Sie können auch Internetregeln erstellen, um bestimmte Internet-Adressen konkret zu blocken oder zuzulassen. Diese Regeln ignorieren die Einstellungen der Web-Steuerung. Wenn also zum Beispiel der Internetzugang durch die Web-Steuerung blockiert ist, können Benutzer trotzdem auf bestimmte Webseiten zugreifen.

So legen Sie eine Internetregel an:

1. Wählen Sie **Ausnahmen verwenden**, um Internet-Ausnahmen zu verwenden.
2. Geben Sie die Adresse, die Sie zulassen oder blockieren möchten in das Feld **Internetadresse** ein.
3. Wählen Sie **Zulassen** oder **Blockieren** aus dem Menü **Berechtigung**.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **+ Hinzufügen** auf der rechten Seite der Tabelle, um die Adresse der Liste der Ausnahmen hinzuzufügen.
5. Klicken Sie auf **Speichern**.

So bearbeiten Sie eine Internet-Regel:

1. Klicken Sie auf die Internet-Adresse, die Sie bearbeiten wollen:

2. Die bestehende URL verändern.

3. Klicken Sie auf **Speichern**.

So entfernen Sie eine Internet-Regel:

1. Bewegen Sie den Mauszeiger über die Internetadresse, die Sie entfernen möchten.

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **- Löschen**.

3. Klicken Sie auf **Speichern**.

Phishing-Schutz

Der Phishing-Schutz blockiert automatisch bekannte Phishing-Seiten, um zu verhindern, dass Benutzer unbeabsichtigt persönliche oder vertrauliche Informationen an Online-Betrüger weitergeben. Anstelle der Phishing-Seite wird eine spezielle Warnseite im Browser eingeblendet, die den Benutzer darüber informiert, dass die angeforderte Webseite gefährlich ist.

Wählen Sie **Phishing-Schutz**, um den Phishing-Schutz zu aktivieren. Sie können den Phishing-Schutz über die folgenden Einstellungen an Ihre Bedürfnisse anpassen:

- **Schutz vor Betrug.** Wählen Sie diese Option, wenn Sie den Schutz auf weitere Betrugsarten neben Phishing ausweiten möchten. So zum Beispiel Webseiten von Scheinfirmen, die zwar nicht direkt private Informationen anfordern, aber versuchen, sich als legitime Unternehmen auszugeben und Geld verdienen, indem Sie Menschen so manipulieren, dass Sie eine Geschäftsbeziehung mit ihnen aufnehmen.
- **Schutz vor Phishing-Attacken.** Lassen Sie diese Option aktiviert, um Benutzer vor Phishing-Versuchen zu schützen.

Wenn eine legitime Webseite fälschlicherweise als Phishing-Seite identifiziert und blockiert wird, können Sie diese zur Whitelist hinzufügen, damit Benutzer darauf zugreifen können. Diese Liste sollte nur Websites enthalten, denen Sie uneingeschränkt vertrauen.

So verwalten Sie Phishing-Schutz-Ausnahmen:

1. Klicken Sie auf **Ausschlüsse**.

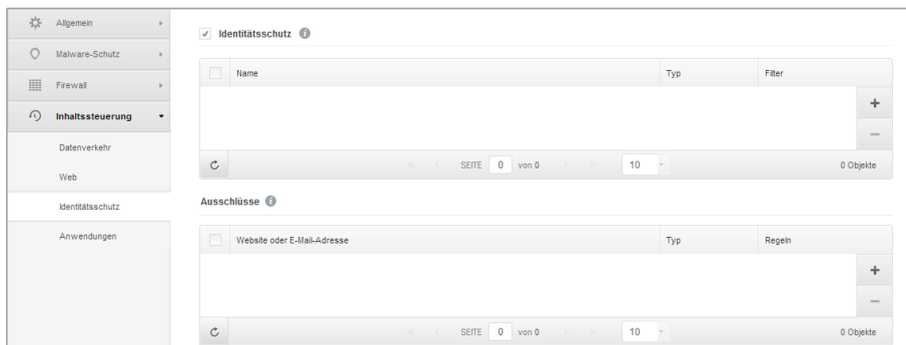
2. Geben Sie die Internet-Adresse ein und klicken Sie auf die Schaltfläche **+ Hinzufügen**.

Um eine Ausnahme aus der Liste zu entfernen, bewegen Sie den Mauszeiger darüber, und klicken Sie auf die **- Löschen**-Schaltfläche.

3. Klicken Sie auf **Speichern**.

Identitätsschutz

Mit dem Identitätsschutz kann der Administrator Regeln definieren, die eine unautorisierte Weitergabe von sensiblen Daten verhindern.



Computer-Richtlinien - Inhaltssteuerung - Identitätsschutz

Sie können Regeln erstellen, um personenbezogene oder vertrauliche Daten jeder Art zu schützen, so zum Beispiel:

- Persönliche Kundeninformationen
- Namen und Schlüsselwörter von Entwicklungsprodukten und -technologien
- Kontaktinformationen von Führungskräften im Unternehmen

Geschützte Informationen können Namen, Telefonnummern, Kreditkarten- und Bankdaten, E-Mail-Adressen usw. sein.

Basierend auf den von Ihnen angelegten Identitätsschutzregeln scannt Endpoint Security den ausgehenden Web- und E-Mail-Verkehr nach bestimmten Zeichenfolgen (z.B. Kreditkartennummern). Wird eine Übereinstimmung gefunden, wird die entsprechende Webseite oder E-Mail-Nachricht blockiert, um zu verhindern, dass geschützte Daten versendet werden. Der Benutzer wird per Benachrichtigungsseite im Browser oder E-Mail sofort über die Aktionen des Endpoint Security informiert.

So konfigurieren Sie den Identitätsschutz:

1. Markieren Sie das Kästchen, um den Identitätsschutz einzuschalten.
2. Legen Sie Identitätsschutzregeln für alle sensiblen Daten an, die Sie schützen möchten. Um eine Regel anzulegen:
 - a. Klicken Sie auf die Schaltfläche **+ Hinzufügen** auf der rechten Seite der Tabelle. Ein Konfigurationsfenster wird geöffnet.
 - b. Geben Sie den Namen ein, unter dem die Regel in der Regeltabelle aufgeführt werden soll. Wählen Sie einen eindeutigen Namen, damit Sie oder andere Administratoren die Regel entsprechend zuordnen können.
 - c. Geben Sie die Daten ein, die Sie schützen möchten (so zum Beispiel die Telefonnummer einer Führungskraft oder den internen Namen eines neuen Produkts in der Entwicklungsphase). Jede beliebige Kombination von Wörtern, Zahlen oder

Zeichenfolgen aus alphanumerischen Zeichen und Sonderzeichen (z.B. @, # oder \$) ist möglich.

Geben Sie mindestens fünf Zeichen ein, um ein versehentliches Blockieren von E-Mail-Nachrichten oder Webseiten zu verhindern.



Wichtig

Vorausgesetzt die Daten werden verschlüsselt auf geschützten Computern gespeichert, können aber über Ihr Control Center-Konto angezeigt werden. Für noch bessere Sicherheit sollten Sie die Daten, die Sie schützen möchten, nicht vollständig eingeben. In diesem Fall müssen Sie die Option **Ganze Wörter abgl.** deaktivieren.

d. Konfigurieren Sie den Datenverkehrs-Scan nach Ihren Anforderungen.

- **Web-Datenverkehr (HTTP) scannen** - Scant den HTTP- (Web-) Datenverkehr und blockiert ausgehende Daten, die den Regeln entsprechen.
- **E-Mail-Verkehr (SMTP) scannen** - Scant den SMTP- (E-Mail-) Datenverkehr und blockiert alle ausgehenden E-Mail-Nachrichten, die den Regeln entsprechen.

Sie können wählen, ob die Regeln nur zutreffen, wenn die Daten der Regeln wörtlich übereinstimmen oder ob die komplette Zeichenfolge übereinstimmen muss.

e. Klicken Sie auf **Speichern**. Die neue Regel wird der Liste hinzugefügt.

3. Konfigurieren Sie Ausschlüsse für die Identitätsschutzregeln, damit Benutzer weiterhin geschützte Daten an autorisierte Webseiten und Empfänger versenden können. Ausschlüsse können global (auf alle Regeln) oder nur auf bestimmte Regeln angewendet werden. Um einen Ausschluss hinzuzufügen:

- a. Klicken Sie auf die Schaltfläche **+ Hinzufügen** auf der rechten Seite der Tabelle. Ein Konfigurationsfenster wird geöffnet.
- b. Geben Sie die Web- oder E-Mail-Adresse ein, an die Benutzer geschützte Daten weitergeben dürfen.
- c. Wählen Sie die Art des Ausschlusses (Web- oder E-Mail-Adresse).
- d. Wählen Sie aus der Tabelle **Regeln** die Identitätsschutzregel(n), auf die dieser Ausschluss angewendet werden soll.
- e. Klicken Sie auf **Speichern**. Die neue Ausschlussregel wird der Liste hinzugefügt.



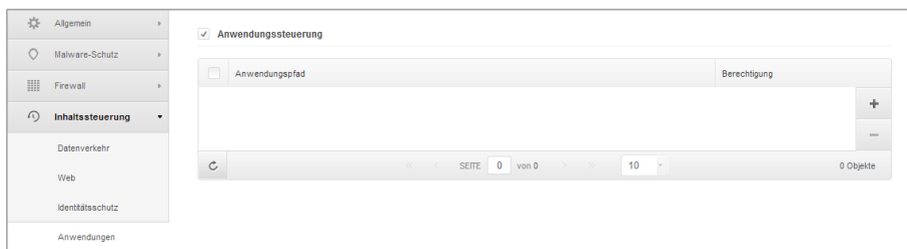
Beachten Sie

Wird eine E-Mail mit blockierten Inhalten an mehrere Empfänger adressiert, wird die Nachricht an die Empfänger verschickt, für die Ausschlüsse definiert wurden.

Um eine Regel oder einen Ausschluss aus der Liste zu entfernen, klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche **- Löschen** auf der rechten Seite der Tabelle.

Anwendungen

In diesem Bereich können Sie die Anwendungssteuerung konfigurieren. Mit der Anwendungssteuerung können Sie den Benutzerzugriff auf Anwendungen auf ihren jeweiligen Computern blockieren oder einschränken. Sie können jede beliebige Anwendung sperren – neben Spiel-, Medien- und Chatprogrammen auch andere Arten von Software.



Computer-Richtlinien - Inhaltssteuerung - Anwendungen

Um die Anwendungssteuerung zu konfigurieren:

1. Aktivieren Sie die Anwendungssteuerung.
2. Legen Sie die Anwendungen fest, auf die Sie den Zugriff beschränken möchten. Um den Zugriff auf eine Anwendung einzuschränken:
 - a. Klicken Sie auf die Schaltfläche **+** **Hinzufügen** auf der rechten Seite der Tabelle. Ein Konfigurationsfenster wird geöffnet.
 - b. Sie müssen den Pfad der ausführbaren Anwendungsdatei auf den Ziel-Computern angeben. Dafür gibt es zwei Möglichkeiten:
 - Wählen Sie einen vorgegebenen Pfad aus dem Menü und vervollständigen Sie den Pfad im Bearbeitungsfeld nach Bedarf. So müssen Sie für eine Anwendung, die im Ordner `Programme` installiert ist, den Ordner `%Programme` auswählen und den Pfad vervollständigen, indem Sie einen Backslash (`\`) und den Namen des Anwendungsordners hinzufügen.
 - Geben Sie den vollständigen Pfad in das Bearbeitungsfeld ein. Es empfiehlt sich, (nach Möglichkeit) Systemvariablen zu verwenden, um sicherzustellen, dass der Pfad auf allen Computern gültig ist.
 - c. **Zugriffsplaner.** Legen Sie den Anwendungszugriff für bestimmte Tageszeiten während der Woche fest:
 - Wählen Sie im Raster die Zeitintervalle, in denen der Zugriff auf die Anwendung blockiert werden soll. Sie können auf individuelle Zellen klicken oder eine Zelle anklicken und mit der Maus einen längeren Zeitraum definieren. Wenn Sie erneut auf die Zelle klicken, kehren Sie die Auswahl um.
 - Eine neue Auswahl starten Sie, indem Sie, je nach Wunsch, auf **Alle zulassen** oder **Alle blockieren** klicken.
 - Klicken Sie auf **Speichern**. Die neue Regel wird der Liste hinzugefügt.

Um eine Regel aus der Liste zu entfernen, klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche **Löschen** auf der rechten Seite der Tabelle. Um eine bestehende Regel zu bearbeiten, klicken Sie auf den Namen der Anwendung.

10.3. Richtlinien für mobile Geräte

Richtlinieneinstellungen können zunächst beim Erstellen der Richtlinie festgelegt werden. Sie können diese später aber auch jederzeit wieder ändern.

So konfigurieren Sie die Einstellungen einer Richtlinie:

1. Gehen Sie zur **Richtlinien**-Seite.
2. Wählen Sie **Mobile Geräte** aus der Dienstauswahl.
3. Klicken Sie auf den Richtliniennamen. Dadurch öffnet sich die Richtlinieneinstellungsseite
4. Konfigurieren Sie die Richtlinieneinstellungen nach Ihren Wünschen. Es gibt die folgenden Kategorien von Einstellungen:
 - **Allgemein**
 - **Details**
 - **Geräteverwaltung**
 - **Sicherheit**
 - **Passwort**
 - **Profile**

Sie können die Einstellungskategorie über das Menü auf der linken Seite auswählen.

5. Klicken Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern und auf die gewünschten mobilen Geräte anzuwenden. Wenn Sie die Richtlinienseite verlassen möchten, ohne die Änderungen zu speichern, klicken Sie auf **Abbrechen**.

10.3.1. Allgemein

Die Kategorie **Allgemein** enthält nähere Informationen zur ausgewählten Richtlinie.

Details

Auf der Seite Details finden Sie allgemeine Informationen zur jeweiligen Richtlinie:

- Richtliniennamen
- Benutzer, der die Richtlinie angelegt hat
- Datum und Zeitpunkt, zu dem die Richtlinie erstellt wurde.
- Datum und Zeitpunkt, zu dem die Richtlinie zuletzt verändert wurde

Sie können die Richtlinie umbenennen, indem Sie einen neuen Namen in das entsprechende Feld eingeben. Achten Sie bei Richtlinien auf einen eindeutigen Namen, damit Sie oder andere Administratoren diese schnell identifizieren können.



Beachten Sie

Standardmäßig kann nur der Benutzer die Richtlinie ändern, der sie erstellt hat. Um das zu ändern, muss der Ersteller der Richtlinie auf der Seite **Details** der Richtlinie die Option **Anderen Benutzern erlauben, diese Richtlinie zu ändern** markieren.

10.3.2. Geräteverwaltung

Über die Einstellungen des Device-Management können Sie Sicherheitsoptionen für mobile Geräte definieren, Bildschirmsperre mit Passwort einrichten und mehrere Profile für jede Mobile-Geräte-Richtlinie.

Die Einstellungen sind in die folgenden Bereiche eingeteilt:

- [Sicherheit](#)
- [Passwort](#)
- [Profile](#)

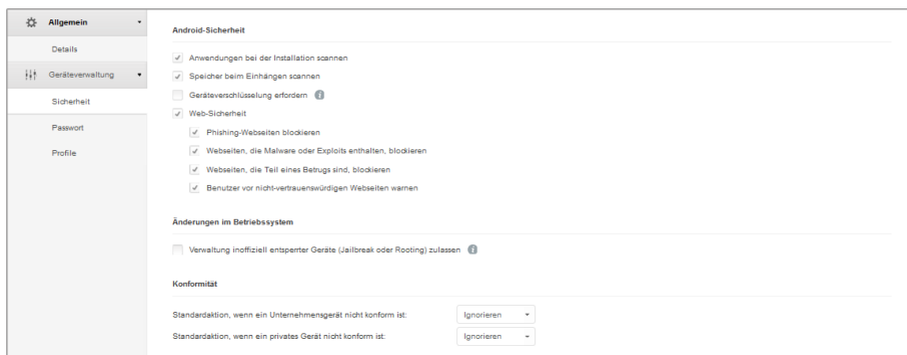
Sicherheit

In diesem Bereich können Sie Sie verschiedene Sicherheitseinstellungen für mobile Geräte konfigurieren, darunter Malware-Scans für Android-Geräte, Verwaltung von inoffiziell entsperrten Geräten oder die Aktion, die bei nicht-konformen Geräten ausgeführt werden soll.



Wichtig

Die Malware-Scans werden in der Cloud durchgeführt, weshalb die Mobilgeräte Internet-Zugang benötigen.



Mobilgeräterichtlinien - Sicherheitseinstellungen

Android-Sicherheit

- Wählen Sie **Anwendungen bei der Installation scannen**, wenn Sie möchten, dass neue Anwendungen gescannt werden, wenn sie auf verwalteten mobilen Geräten installiert werden.
- Wählen Sie **Speicher beim Einhängen scannen**, wenn Sie Speichergeräte gescannt werden sollen, wenn sie eingehängt werden.



Warnung

Wenn Malware gefunden wird, wird der Benutzer aufgefordert, sie zu entfernen. Wenn der Benutzer gefundene Malware nicht innerhalb von einer Stunde nach dem Fund entfernt, wird das mobile Gerät für nicht-konform erklärt, und die eingestellte Nichtkonformitätsaktion wird automatisch ausgeführt (ignorieren, Zugriff verweigern, sperren, löschen oder Verknüpfung aufheben).

- Wählen Sie **Geräteverschlüsselung erfordern**, um den Benutzer aufzufordern, die Verschlüsselungsfunktion von Android zu aktivieren. Durch die Verschlüsselung wird verhindert, dass Unbefugte auf Daten wie Konten, Einstellungen, heruntergeladene Anwendungen, Medien und andere Dateien, die auf dem Android-Gerät gespeichert sind, zugreifen. Von außen kann nur mithilfe des entsprechenden Passworts auf die verschlüsselten Daten zugegriffen werden.



Wichtig

- Geräteverschlüsselung steht für Betriebssysteme ab Android 3.0 zur Verfügung. Nicht alle Gerätemodelle unterstützen die Verschlüsselung. Unter **Mobilgerätedetails** sehen Sie, ob die Verschlüsselung unterstützt wird.
- Die Verschlüsselung kann sich auf die Leistung des Geräts auswirken.
- Die Geräteverschlüsselung kann nicht rückgängig gemacht werden: Der nicht verschlüsselte Zustand kann nur durch eine vollständige Löschung des Geräts wiederhergestellt werden.



Warnung

- Die Geräteverschlüsselung kann nicht rückgängig gemacht werden: Der nicht verschlüsselte Zustand kann nur durch eine vollständige Löschung des Geräts wiederhergestellt werden.
- Legen Sie Sicherheitskopien Ihrer Daten an, bevor Sie die Geräteverschlüsselung aktivieren.
- Der Verschlüsselungsvorgang darf nicht unterbrochen werden; es besteht sonst die Gefahr von Datenverlust.

Wenn Sie diese Option aktivieren, zeigt GravityZone Mobile Client dauerhaft eine Meldung an, die den Benutzer auffordert, die Verschlüsselung zu aktivieren. Der Benutzer muss dann auf die Schaltfläche **Beheben** tippen, um den Verschlüsselungsbildschirm

anzuzeigen und den Verschlüsselungsvorgang zu starten. Wenn die Verschlüsselung nicht innerhalb von 7 Tagen nach der Aufforderung aktiviert wird, ist das Gerät nicht mehr konform.

So aktivieren Sie die Verschlüsselung auf einem Android-Gerät:

- Der Akku muss noch zu mindestens 80 % voll sein.
- Das Gerät muss angeschlossen bleiben, bis die Verschlüsselung abgeschlossen ist.
- Der Benutzer muss ein Passwort zur Entsperrung einrichten, das die Sicherheitsanforderungen erfüllt.



Beachten Sie

- Android-Geräte verwenden dasselbe Passwort zur Entsperrung des Bildschirms und zur Entsperrung verschlüsselter Daten.
- Zur Verschlüsselung wird ein Passwort, eine PIN oder das richtige Gesicht benötigt, und alle anderen Bildschirmstperreinstellungen werden deaktiviert.

Der Verschlüsselungsvorgang kann 1 Stunde oder länger dauern. Währenddessen wird das Gerät eventuell mehrmals neu gestartet.

Im Fenster **Mobilgerätdetails** können Sie den Speicherverschlüsselungsstatus jedes mobilen Geräts sehen.

- Wählen Sie **Web-Sicherheit**, um Web-Sicherheitsfunktionen auf Android-Geräten zu aktivieren.

Die Web-Sicherheit scannt jede URL, auf die zugegriffen wird, in der Cloud und sendet dann einen Sicherheitsstatus an GravityZone Mobile Client. Es gibt die folgenden URL-Sicherheitsstatus: sauber, Betrug, Malware, Phishing oder nicht vertrauenswürdig.

GravityZone Mobile Client kann je nach URL-Sicherheitsstatus eine bestimmte Aktion ausführen:

- **Phishing-Webseiten blockieren.** Wenn der Benutzer versucht, auf eine Phishing-Website zuzugreifen, blockiert GravityZone Mobile Client die entsprechende URL und zeigt stattdessen einen Warnhinweis an.
- **Webseiten, die Malware oder Exploits enthalten, blockieren.** Wenn der Benutzer versucht, auf eine Website zuzugreifen, die Malware oder Web-Exploits verbreitet, blockiert GravityZone Mobile Client die entsprechende URL und zeigt stattdessen einen Warnhinweis an.
- **Webseiten, die Teil eines Betrugs sind, blockieren.** Dehnt den Schutz auf andere Arten von Betrügereien außer Phishing aus (zum Beispiel auf gefälschte Escrows, gefälschte Spendenaufrufe, Missbrauch sozialer Netzwerke usw.). Wenn der Benutzer versucht, auf eine betrügerische Website zuzugreifen, blockiert GravityZone Mobile Client die entsprechende URL und zeigt stattdessen einen Warnhinweis an.

- **Benutzer vor nicht-vertrauenswürdigen Webseiten warnen.** Wenn der Benutzer auf eine Website zugreift, die zuvor zu Phishing-Zwecken gehackt wurde oder kürzlich über Spam- oder Phishing-E-Mails verbreitet wurde, wird eine Pop-up-Warnung angezeigt, die Webseite aber nicht blockiert.



Wichtig

Web-Sicherheitsfunktionen funktionieren nur mit Chrome und dem eingebauten Android-Browser.

Änderungen im Betriebssystem

Da sie für Unternehmensnetzwerke als Sicherheitsrisiko gelten, werden inoffiziell entsperrte Geräte (durch sog. Jailbreak oder Rooting) automatisch für nicht-konform erklärt.

- Wählen Sie **Verwaltung inoffiziell entsperrter Geräte (Jailbreak oder Rooting) zulassen**, wenn Sie inoffiziell entsperrte Geräte vom Control Center aus verwalten möchten. Da solche Geräte standardmäßig nicht konform sind, wird auf sie automatisch die eingestellte [Nichtkonformitätsaktion](#) angewendet, sobald sie erkannt werden. Wenn Sie also auf solchen Geräten Richtlinien anwenden oder Aufgaben ausführen möchten, müssen Sie als Nichtkonformitätsaktion Ignorieren wählen.
- Wenn Sie den Haken aus dem Kästchen **Verwaltung inoffiziell entsperrter Geräte (Jailbreak oder Rooting) zulassen** entfernen, heben Sie automatisch die Verknüpfung zwischen inoffiziell entsperrten Geräten und dem Small Office Security-Netzwerk auf. In diesem Fall zeigt die Anwendung GravityZone Mobile Client eine Nachricht an, dass das Gerät inoffiziell entsperrt wurde (Rooting bzw. Jailbreak). Der Benutzer kann auf die OK-Schaltfläche tippen, um zum Registrierungsbildschirm zu gelangen. Sobald die inoffizielle Entsperrung des Geräts rückgängig gemacht wurde oder die Richtlinie dahingehend verändert wurde, dass inoffizielle entsperrte Geräte verwaltet werden können, kann das Gerät neu registriert werden (mit demselben Token bei Android-Geräten bzw. mit einem neuen Token bei iOS-Geräten).

Konformität

Sie können je nach Eigentümer eines Geräts (Unternehmen oder privat) bestimmte Aktionen konfigurieren, die automatisch ausgeführt werden sollen, wenn ein Gerät als nicht konform erkannt wird.



Beachten Sie

Wenn Sie im Control Center ein neues Gerät hinzufügen, werden Sie aufgefordert, den Eigentümer des Geräts (Unternehmen oder privat) anzugeben. So kann Small Office Security private und Unternehmensgeräte getrennt voneinander verwalten.

- [Kriterien für Nichtkonformität](#)
- [Nichtkonformitätsaktionen](#)

Kriterien für Nichtkonformität

Ein Gerät wird in den folgenden Fällen für nicht konform erklärt:

- **Android-Geräte**
 - Gerät wurde inoffiziell entsperrt (Rooting).
 - GravityZone Mobile Client ist nicht Geräteadministrator.
 - USB-Debugging ist deaktiviert.
 - Malware wird nicht innerhalb von einer Stunde nach dem Fund entfernt.
 - Richtlinie nicht erfüllt:
 - Der Benutzer legt nicht innerhalb von 24 Stunden nach der ersten Benachrichtigung ein Passwort für die Bildschirmsperrung fest.
 - Der Benutzer ändert das Passwort für die Bildschirmsperrung nicht zur vorgegebenen Zeit.
 - Der Benutzer aktiviert die Geräteverschlüsselung nicht innerhalb von sieben Tagen nach der ersten Aufforderung.
- **iOS-Geräte**
 - Gerät wurde inoffiziell entsperrt (Jailbreak).
 - GravityZone Mobile Client wurde auf dem Gerät deinstalliert.
 - Richtlinie nicht erfüllt:
 - Der Benutzer legt nicht innerhalb von 24 Stunden nach der ersten Benachrichtigung ein Passwort für die Bildschirmsperrung fest.
 - Der Benutzer ändert das Passwort für die Bildschirmsperrung nicht zur vorgegebenen Zeit.

Standardaktion, wenn das Gerät nicht konform ist

Wenn ein Gerät für nicht-konform erklärt wird, wird der Benutzer aufgefordert, das Konformitätsproblem zu beheben. Der Benutzer muss die nötigen Änderungen innerhalb einer vorgegebenen Zeit durchführen; sonst wird die eingestellte Aktion für nicht-konforme Geräte ausgeführt (ignorieren, Zugriff verweigern, sperren, löschen oder Verknüpfung aufheben).

Sie können die Nichtkonformitätsaktion jederzeit in der Richtlinie ändern. Die neue Aktion wird auf nicht-konforme Geräte angewendet, sobald die Richtlinie gespeichert wird.

Wählen Sie aus dem Menü jeder Geräteeigentümerart die Aktion, die ausgeführt werden soll, wenn ein Gerät als nicht konform eingestuft wird:

- **Ignorieren.** Meldet dem Benutzer nur, dass das Gerät nicht konform zur Nutzungsrichtlinie für mobile Geräte ist.

- **Zugriff verweigern.**Blockiert den Zugriff des Geräts auf Unternehmensnetzwerke, indem die WLAN- und VPN-Einstellungen gelöscht, aber alle anderen in der Richtlinie definierten Einstellungen beibehalten werden.Blockierte Einstellungen werden wiederhergestellt, sobald das Gerät wieder konform ist.



Wichtig

Wenn für GravityZone Mobile Client Geräteadministrator deaktiviert ist, wird das entsprechende Gerät nicht-konform, und die Aktion **Zugriff verweigern** wird automatisch angewendet.

- **Sperrern.**Sperrt sofort den Bildschirm des Geräts.
 - Auf Android-Geräten wird der Bildschirm mit einem von GravityZone erstellten Passwort gesperrt.Wenn der Benutzer bereits ein Passwort zur Entsperrung des Bildschirms hat, wird es automatische geändert.
 - Auf iOS-Geräten mit einem bestehenden Passwort zur Entsperrung des Bildschirms wird dieses zum Entsperrern abgefragt.
- **Löschen.**Stellt den Auslieferungszustand des Geräts wieder her, wobei alle Benutzerdaten unwiederbringlich gelöscht werden.



Beachten Sie

Diese Option löscht derzeit keine Daten von eingehängten Geräten (SD-Karten).

- **Verknüpfung aufheben.**Das Gerät wird sofort vom Netzwerk entfernt.



Warnung

Wenn GravityZone Mobile Client nicht mehr Geräteadministrator ist, wird die Verknüpfung des entsprechenden mobilen Geräts mit Small Office Security automatisch aufgehoben.

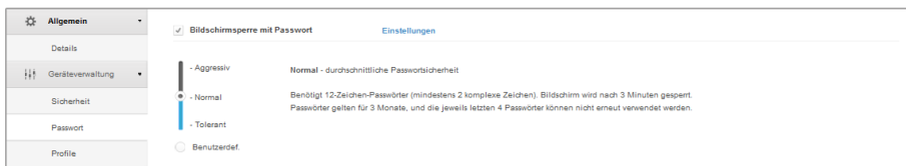


Beachten Sie

Um ein aus dem Netzwerk entferntes mobiles Gerät wieder im Netzwerk zu registrieren, müssen Sie das Gerät erneut im Control Center hinzufügen.Dann muss das Gerät mit einem neuen Aktivierungs-Token erneut registriert werden.Bevor Sie das tun, sollten Sie aber die Umstände, die zur Aufhebung der Verknüpfung mit dem Netzwerk geführt haben, beseitigen oder die Richtlinieneinstellungen so verändern, dass das Gerät wieder verwaltet werden kann.

Passwort

In diesem Bereich können Sie die Funktion der Bildschirmsperrung per Passwort aktivieren, die im Betriebssystem des mobilen Geräts vorhanden ist.



Mobilgeräte Richtlinien - Passwortschutzeinstellungen

Wenn diese Funktion einmal aktiviert ist, wird der Benutzer aufgefordert, ein Passwort zur Bildschirmsperre festzulegen. Der Benutzer muss ein Passwort festlegen, das die in der Richtlinie festgelegten Passwortanforderungen erfüllt. Wenn der Benutzer das Passwort festgelegt hat, werden alle Benachrichtigungen diesbezüglich gelöscht. Im Folgenden kann der Bildschirm dann nur noch mit diesem Passwort entsperrt werden.



Beachten Sie

Wenn der Benutzer kein Passwort festlegt, nachdem er dazu aufgefordert wurde, kann der Bildschirm des Geräts bis zu 24 Stunden nach der ersten Benachrichtigung ohne Passwort entsperrt werden. Während dieser Zeit wird der Benutzer alle 15 Minuten über eine Nachricht auf dem Bildschirm dazu aufgefordert, ein Passwort zur Bildschirmsperre festzulegen.



Warnung

Wenn der Benutzer nicht innerhalb von 24 Stunden nach der ersten Benachrichtigung ein Passwort festlegt, wird das Gerät nicht-konform, und die [die eingestellte Aktion für nicht-konforme Geräte](#) wird ausgeführt.

So konfigurieren Sie die Einstellungen für Passwörter zur Bildschirmsperre:

1. Markieren Sie das Kästchen **Bildschirmsperre mit Passwort**.
2. Klicken Sie auf die Passwort-Sicherheitsstufe, die Ihren Anforderungen entspricht (aggressiv, normal oder tolerant). Orientieren Sie sich bei Ihrer Auswahl an den Beschreibungen auf der rechten Seite der Skala.
3. Erfahrene Benutzer können Details der Einstellungen für Passwörter zur Bildschirmsperre konfigurieren, indem sie die Sicherheitsstufe **Benutzerdefiniert** wählen und dann auf den Link **Einstellungen** klicken.

Passwort-Einstellungen

Konfiguration

Typ: Komplex

Alphanumerischer Wert erforderlich

Mindestlänge: 8

Mindestanzahl an komplexen Zeichen: 2

Ablauffrist (Monate): 3

Wiederholungsbeschränkung (vergangene Passwörter): 4

Höchstzahl an Fehlversuchen: 50

Automatische Sperre nach (Minuten): 3

Speichern Abbrechen

Mobilgeräterichtlinien - erweiterte Passwortschutzeinstellungen



Beachten Sie

Sie können die Passwortkonfigurationsanforderungen einer voreingestellten Sicherheitsstufe einsehen, indem Sie auf den Link **Einstellungen** klicken. Wenn Sie irgendeine Option ändern, wechselt die Sicherheitsstufe automatisch zu **Benutzerdefiniert**.

Benutzerdefinierte Optionen.

- **Typ.** Sie können festlegen, ob ein einfaches Passwort reicht oder ob es ein komplexes sein muss. Passwortkomplexitätskriterien sind im Betriebssystem des mobilen Geräts definiert.
 - Auf Android-Geräten muss ein komplexes Passwort mindestens einen Buchstaben, eine Ziffer und ein Sonderzeichen enthalten.



Beachten Sie

Komplexe Passwörter werden ab Android 3.0 unterstützt.

- Auf iOS-Geräten werden in komplexen Passwörtern keine sequenziellen oder wiederholten Zeichen (also abcdef, 12345 oder aaaaa, 11111) zugelassen. Je nach gewählter Option überprüft das Betriebssystem, ob das vom Benutzer festgelegte Passwort die Kriterien erfüllt und meldet dem Benutzer, falls es sie nicht erfüllt.
- **Alphanumerischer Wert erforderlich.** Das Passwort muss sowohl Buchstaben als auch Ziffern beinhalten.
- **Mindestlänge.** Das Passwort muss mindestens eine bestimmte Länge haben, die Sie im entsprechenden Feld festlegen können.

- **Mindestanzahl an komplexen Zeichen.** Das Passwort muss mindestens eine bestimmte Zahl an nicht-alphanumerischen Zeichen beinhalten (also z. B. @, # oder \$), die Sie im entsprechenden Feld festlegen können.
- **Ablauffrist (Monate).** Der Benutzer muss das Passwort zur Bildschirmentsperrung in einem regelmäßigen Abstand ändern (in Monaten). Wenn Sie also z. B. 3 eingeben, wird der Benutzer alle 3 Monate aufgefordert, das Passwort zu ändern.



Beachten Sie

Auf Android-Geräten wird diese Funktion ab der Version 3.0 unterstützt.

- **Wiederholungsbeschränkung (vergangene Passwörter).** Wählen Sie eine Zahl oder geben Sie sie in das entsprechende Feld ein, die festlegt, wie viele der jeweils letzten Passwörter nicht wiederverwendet werden dürfen. Wenn Sie z. B. 4 eingeben, kann der Benutzer keines seiner 4 letzten Passwörter als neues Passwort benutzen.



Beachten Sie

Auf Android-Geräten wird diese Funktion ab der Version 3.0 unterstützt.

- **Höchstzahl an Fehlversuchen.** Hier können Sie festlegen, wie oft der Benutzer ein falsches Passwort eingeben kann.



Beachten Sie

Wenn Sie eine höhere Zahl als 6 festlegen, wird bei iOS-Geräten nach dem sechsten falsch eingegebenen Passwort eine Zeitsperre aktiviert, bevor der Benutzer erneut versuchen kann, das Passwort einzugeben. Die Zeitsperre wird mit jedem Fehlversuch länger.



Warnung

Wenn der Benutzer die Höchstzahl an Fehlversuchen zur Bildschirmentsperrung überschreitet, werden alle Daten und Einstellungen auf dem Gerät gelöscht.

- **Automatische Sperre nach (Minuten).** Hier können Sie festlegen, nach wie vielen Minuten Inaktivität das Gerät automatisch gesperrt wird.

Wenn Sie die Richtlinie verändern und damit eine höhere Sicherheitsstufe für das Passwort zur Bildschirmentsperrung wählen, werden die Benutzer aufgefordert, das Passwort den neuen Kriterien anzupassen.

Wenn Sie die Option **Bildschirmsperre mit Passwort** deaktivieren, erhalten die Benutzer wieder die volle Kontrolle über die Bildschirmsperrfunktion ihres mobilen Geräts. Das bestehende Passwort bleibt aktiv, bis der Benutzer es ändert oder löscht.

Profile

In diesem Bereich können Sie Nutzungsprofile für mobile Geräte erstellen, verändern und löschen. Mit Nutzungsprofilen können Sie WLAN- und VPN-Einstellungen per Push übertragen und die Internet-Zugangsteuerung auf verwalteten mobilen Geräten anwenden.



Mobilgeräterichtlinien - Profilvorlagen

Sie können mehrere Profile anlegen, es kann aber immer nur jeweils ein Profil pro Gerät aktiv sein.

- Wenn Sie nur ein Profil anlegen, wird dieses automatisch auf allen Geräten angewendet, denen die Richtlinie zugewiesen ist.
- Wenn Sie mehrere Profile anlegen, wird das erste Profil in der Liste automatisch auf allen Geräten angewendet, denen die Richtlinie zugewiesen ist.

Benutzer mobiler Geräte können das zugewiesene Profil und die Einstellungen jedes Profils in der Anwendung GravityZone Mobile Client einsehen. Benutzer können die bestehenden Einstellungen eines Profils nicht ändern, aber sie können ein anderes wählen, wenn mehrere verfügbar sind.



Beachten Sie

Zum Wechseln des Profils muss eine Internetverbindung bestehen.

So erstellen Sie ein neues Profil:

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **+ Hinzufügen** auf der rechten Seite der Tabelle. Die Profilkonfigurationsseite wird angezeigt.
2. Konfigurieren Sie die Einstellungen nach Bedarf. Detaillierte Informationen finden Sie unter:
 - „Details“ (S. 188)
 - „Netzwerke“ (S. 188)
 - „Internet-Zugang“ (S. 191)
3. Klicken Sie auf **Speichern**. Das neue Profil wird der Liste hinzugefügt.

Sie können ein oder mehrere Profile löschen, indem Sie das bzw. die entsprechende(n) Kästchen markieren und dann auf die Schaltfläche **Löschen** auf der rechten Seite der Tabelle klicken.

Um ein Profil zu ändern, klicken Sie auf seinen Namen, ändern Sie die gewünschten Einstellungen, und klicken Sie anschließend auf **Speichern**.

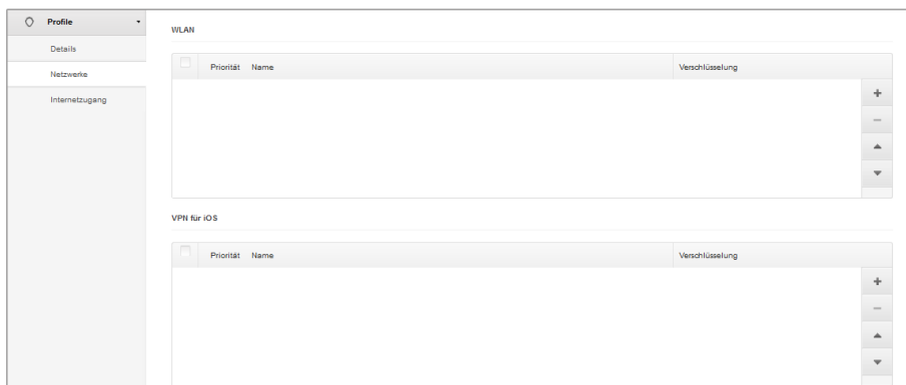
Details

Die Seite **Details** enthält allgemeine Informationen zu dem Profil:

- **Name.**Geben Sie den gewünschten Profilnamen ein.Profile sollten aussagekräftige Namen tragen, damit Sie oder andere Administratoren diese schnell identifizieren können.
- **Beschreibung.**Geben Sie hier eine Beschreibung des Profils ein.Dadurch können Administratoren besser erkennen, um welches Profil es sich handelt.

Netzwerke

In diesem Bereich können Sie die Einstellung eines oder mehrerer WLAN- und VPN-Netzwerke festlegen.Die VPN-Einstellungen stehen nur für iOS-Geräte zur Verfügung.



Mobilgeräterichtlinien - Netzwerkverbindungseinstellungen des Profils



Wichtig

Bevor sie WLAN- und VPN-Verbindungen definieren, sollten Sie sicherstellen, dass Sie alle nötigen Informationen zur Hand haben (Passwörter, Proxy-Einstellungen usw.).

Die mobilen Geräte, denen das entsprechende Profil zugewiesen ist, stellen automatisch eine Verbindung zum festgelegten Netzwerk her, sofern es in Reichweite ist.Wenn Sie mehrere Netzwerke erstellen, können Sie Prioritäten festlegen, denn es kann immer nur ein Netzwerk gleichzeitig genutzt werden.Wenn das erste Netzwerk nicht verfügbar ist, versucht das mobile Gerät eine Verbindung zum zweiten herzustellen, usw.

So legen Sie Prioritäten für die Netzwerke fest:

1. Markieren Sie das Kästchen des gewünschten Netzwerks.
2. Klicken Sie auf die Prioritätsschaltflächen auf der rechten Seite der Tabelle:
 - Mit der Schaltfläche ▲ **Hoch** erhöhen Sie die Priorität des ausgewählten Netzwerks.
 - Mit der Schaltfläche ▼ **Runter** verringern Sie die Priorität.

• WLAN

Sie können so viele WLAN-Netzwerke hinzufügen, wie Sie möchten. So fügen Sie ein WLAN-Netzwerk hinzu:

1. Klicken Sie im Bereich **WLAN** auf die Schaltfläche + **Hinzufügen** auf der rechten Seite der Tabelle. Ein Konfigurationsfenster wird geöffnet.
2. Im Reiter **Allgemein** können Sie die Details der WLAN-Verbindung konfigurieren:
 - **Name (SSID)**. Geben Sie den Namen des neuen WLAN-Netzwerks ein.
 - **Sicherheit**. Wählen Sie passende Sicherheitsstufe für das WLAN-Netzwerk:
 - **Keine**. Wählen Sie diese Option, wenn die WLAN-Verbindung öffentlich ist (keine Zugangsdaten erforderlich).
 - **WEP**. Wählen Sie diese Option für eine WEP-verschlüsselte Verbindung. Geben Sie das für diese Art der Verbindung nötige Passwort in das entsprechende Feld ein.
 - **WPA/WPA2 privat**. Wählen Sie diese Option für ein WPA-verschlüsseltes Netzwerk. Geben Sie das für diese Art der Verbindung nötige Passwort in das entsprechende Feld ein.
3. Unter **TCP/IP** können Sie die TCP/IP-Einstellungen für die WLAN-Verbindung konfigurieren. Jede WLAN-Verbindung kann IPv4 oder IPv6 oder beide verwenden.
 - **IPv4 konfigurieren**. Wenn Sie IPv4 verwenden möchten, wählen Sie die IP-Zuweisungsmethode aus dem entsprechenden Menü:
 - DHCP**: wenn die IP-Adresse automatisch von einem DHCP-Server zugewiesen wird. Geben Sie, wenn nötig, die DHCP-Client-ID in das folgende Feld ein.
 - Deaktiviert**: Wählen Sie diese Option, wenn Sie das IPv4-Protokoll nicht verwenden möchten.
 - **IPv6 konfigurieren**. Wenn Sie IPv6 verwenden möchten, wählen Sie diese IP-Zuweisungsmethode aus dem entsprechenden Menü:
 - DHCP**: wenn die IP-Adresse automatisch von einem DHCP-Server zugewiesen wird.
 - Deaktiviert**: Wählen Sie diese Option, wenn Sie das IPv6-Protokoll nicht verwenden möchten.

- **DNS-Server.**Geben Sie die Adresse mindestens eines DNS-Servers für das Netzwerk ein.
4. Unter dem Reiter **Proxy** können Sie die Proxy-Einstellungen für die WLAN-Verbindung konfigurieren.Wählen Sie die gewünschte Proxy-Konfigurationsmethode aus dem Menü **Typ**:
 - **Aus.**Wählen Sie diese Option, wenn das WLAN-Netzwerk keine Proxy-Einstellungen hat.
 - **Manuell.**Wählen Sie diese Option, um die Proxy-Einstellungen manuell festzulegen.Geben Sie den Hostnamen des Proxy-Servers ein sowie den Port, auf dem es auf Verbindungen horcht.Wenn der Proxy-Server eine Authentifizierung erfordert, markieren Sie das Kästchen **Authentifizierung**, und geben Sie Benutzernamen und Passwort in die folgenden Felder ein.
 - **Automatisch.**Wählen Sie diese Option, um die Proxy-Einstellungen von einer im Netzwerk veröffentlichten PAC-Datei (proxy auto configuration) zu beziehen.Geben Sie die Adresse der PAC-Datei in das Feld **URL** ein.
 5. Klicken Sie auf **Speichern**.Die neue WLAN-Verbindung wird der Liste hinzugefügt.

• VPN für iOS

Sie können so viele VPNs hinzufügen, wie nötig.So fügen Sie ein VPN hinzu:

1. Klicken Sie im Bereich **VPN für iOS** auf die Schaltfläche **+ Hinzufügen** auf der rechten Seite der Tabelle.Ein Konfigurationsfenster wird geöffnet.
2. Legen Sie im Fenster **VPN-Verbindung** die VPN-Einstellungen fest:

Allgemein:

- **Name.**Geben Sie den Namen der VPN-Verbindung ein.
- **Verschlüsselung.**Für diesen Verbindungstyp steht das Authentifizierungsprotokoll **IPSec** zur Verfügung, für das Benutzerauthentifizierung per Passwort und Maschinenauthentifizierung per gemeinsamem Geheimnis erforderlich sind.
- **Server.**Geben Sie die Adresse des VPN-Servers ein.
- **Benutzer.**Geben Sie den VPN-Benutzernamen ein.
- **Passwort.**Geben Sie das VPN-Passwort ein.
- **Gruppenname.**Geben Sie den Gruppennamen ein.
- **Geheimnis.**Geben Sie den vorher vereinbarten Schlüssel (PSK) ein.

Proxy:

In diesem Bereich können Sie die Proxy-Einstellungen für die VPN-Verbindung konfigurieren.Wählen Sie die gewünschte Proxy-Konfigurationsmethode aus dem Menü **Typ**:

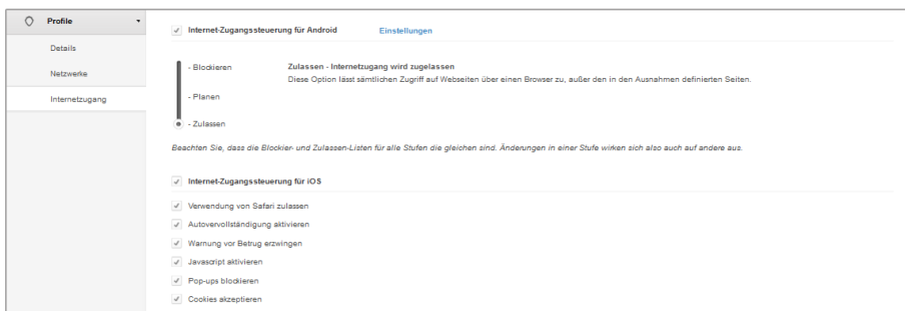
- **Aus.** Wählen Sie diese Option, wenn die VPN-Verbindung keine Proxy-Einstellungen hat.
- **Manuell.** Mit dieser Option können Sie die Proxy-Einstellungen manuell festlegen.
 - **Server:** Geben Sie hier den Proxy-Hostnamen ein.
 - **Port:** Geben Sie hier die Proxy-Portnummer ein.
 - Wenn der Proxy-Server eine Authentifizierung erfordert, markieren Sie das Kästchen **Authentifizierung**, und geben Sie Benutzernamen und Passwort in die folgenden Felder ein.
- **Automatisch.** Wählen Sie diese Option, um die Proxy-Einstellungen von einer im Netzwerk veröffentlichten PAC-Datei (proxy auto configuration) zu beziehen. Geben Sie die Adresse der PAC-Datei in das Feld **URL** ein.

3. Klicken Sie auf **Speichern**. Die neue VPN-Verbindung wird der Liste hinzugefügt. Sie können ein oder mehrere Netzwerke löschen, indem Sie das bzw. die entsprechende(n) Kästchen markieren und dann auf die Schaltfläche **Löschen** auf der rechten Seite der Tabelle klicken.

Um ein Netzwerk zu ändern, klicken Sie auf seinen Namen, ändern Sie die gewünschten Einstellungen, und klicken Sie anschließend auf **Speichern**.

Internet-Zugang

In diesem Bereich können Sie die Internet-Zugangsteuerung für Android- und iOS-Geräte konfigurieren.



Mobilgeräterichtlinien - Internet-Zugriffseinstellungen des Profils

- **Internet-Zugangssteuerung für Android.** Aktivieren Sie diese Option, um den Internetzugriff des eingebauten Android-Browsers zu filtern. Sie können eine zeitliche Begrenzung des Internetzugriffs festlegen und bestimmte Webseite explizit zulassen oder blockieren. Die Webseiten die von der Internet-Zugangssteuerung blockiert werden, werden nicht im Browser angezeigt. Stattdessen wird eine Standardseite angezeigt, die

den Nutzer darüber informiert, dass die angeforderte Webseite von der Internet-Zugangssteuerung blockiert wurde.

Sie haben drei Konfigurationsoptionen:

- Mit **Zulassen** lassen Sie den Internetzugriff immer zu.
- Mit **Blockieren** lassen Sie den Internetzugriff nie zu.
- Mit **Planen** können Sie einen Zeitplan für den Internetzugriff festlegen.

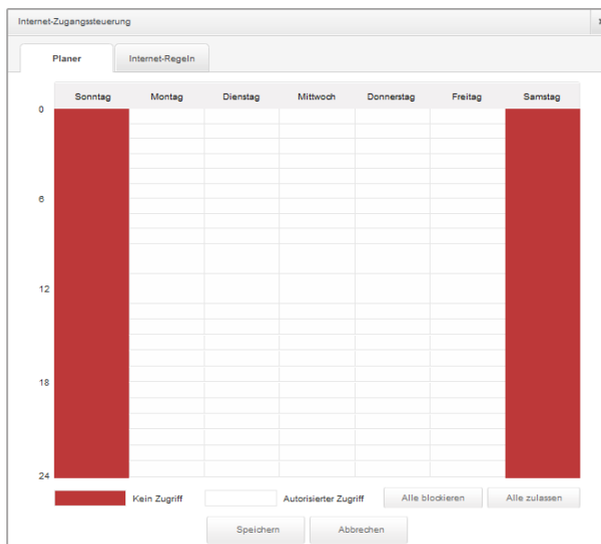
Wenn Sie den Internetzugriff zulassen oder blockieren, können Sie Ausnahmen zu diesen Einstellungen definieren; für ganze Internetkategorien oder für bestimmte einzelne Internetadressen. Klicken Sie auf **Einstellungen** und konfigurieren Sie den Zeitplan bzw. die Ausnahmen wie folgt:

Planer

So schränken Sie den Internet-Zugang auf bestimmte Tageszeiten während der Woche ein:

1. Wählen Sie im Raster die Zeitintervalle, in denen der Internetzugriff blockiert werden soll.

Sie können auf individuelle Zellen klicken oder eine Zelle anklicken und mit der Maus einen längeren Zeitraum definieren. Wenn Sie erneut auf die Zelle klicken, kehren Sie die Auswahl um.



Mobilgeräterichtlinien - Internet-Zugriffsplanung

Eine neue Auswahl starten Sie, indem Sie, je nach Wunsch, auf **Alle zulassen** oder **Alle blockieren** klicken.

2. Klicken Sie auf **Speichern**.

Internet-Regeln

Sie können auch Internetregeln erstellen, um bestimmte Internet-Adressen konkret zu blocken oder zuzulassen. Diese Regeln ignorieren die Einstellungen der Web-Steuerung. Wenn also zum Beispiel der Internetzugang durch die Web-Steuerung blockiert ist, können Benutzer trotzdem auf bestimmte Webseiten zugreifen.

So legen Sie eine Internetregel an:

1. Wählen Sie **Ausnahmen verwenden**, um Internet-Ausnahmen zu verwenden.

Internetadresse	Berechtigung	Aktion
URL hinzufügen	Blockieren	+

Mobilgeräte-richtlinien - Internet-Regeln für den Internet-Zugriff

2. Geben Sie die Adresse, die Sie zulassen oder blockieren möchten in das Feld **Internetadresse** ein.
3. Wählen Sie **Zulassen** oder **Blockieren** aus dem Menü **Berechtigung**.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **+ Hinzufügen** auf der rechten Seite der Tabelle, um die Adresse der Liste der Ausnahmen hinzuzufügen.
5. Klicken Sie auf **Speichern**.

So bearbeiten Sie eine Internet-Regel:

1. Klicken Sie auf die Internet-Adresse, die Sie bearbeiten wollen:
2. Die bestehende URL verändern.
3. Klicken Sie auf **Speichern**.

So entfernen Sie eine Internet-Regel:

1. Bewegen Sie den Mauszeiger über die Internetadresse, die Sie entfernen möchten.

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Löschen**.
3. Klicken Sie auf **Speichern**.

Mit Platzhaltern können Sie Web-Adressenmuster definieren:

- Ein Sternchen (*) ersetzt null oder mehr Zeichen.
- Ein Fragezeichen (?) ersetzt genau ein Zeichen. Sie können mehrere Fragezeichen benutzen, um eine beliebige Kombination einer bestimmten Anzahl von Zeichen zu ersetzen. So steht ??? z. B. für eine beliebige Folge von genau drei Zeichen.

In der folgenden Tabelle finden Sie eine Reihe von Beispielsyntaxen für die Angabe von Internet-Adressen.

Syntax	Anwendungsbereich
<code>www.beispiel*</code>	Jeder Website oder Web-Seite, die mit <code>www.beispiel</code> beginnt (unabhängig von der Domänenenerweiterung). Die Regel gilt nicht für die Unterdomänen der angegebenen Website, so zum Beispiel <code>unterdomäne.beispiel.com</code> .
<code>*beispiel.com</code>	Jede Website, die mit <code>beispiel.com</code> aufhört, einschließlich aller Seiten und Unterdomänen.
<code>*Zeichenfolge*</code>	Jeder Website oder Web-Seite, in deren Adresse die angegebene Zeichenfolge enthalten ist.
<code>*.com</code>	Jede Website mit der Domänenenerweiterung <code>.com</code> , einschließlich aller Seiten und Unterdomänen. Mit dieser Syntax können Sie eine gesamte Top-Level-Domain vom Scan ausschließen.
<code>www.beispiel?.com</code>	Jede Internet-Adresse, die mit <code>www.beispiel?.com</code> beginnt. Das Fragezeichen kann dabei für jedes beliebige einzelne Zeichen stehen. Beispiele hierfür sind <code>www.beispiel1.com</code> oder <code>www.beispielA.com</code> .

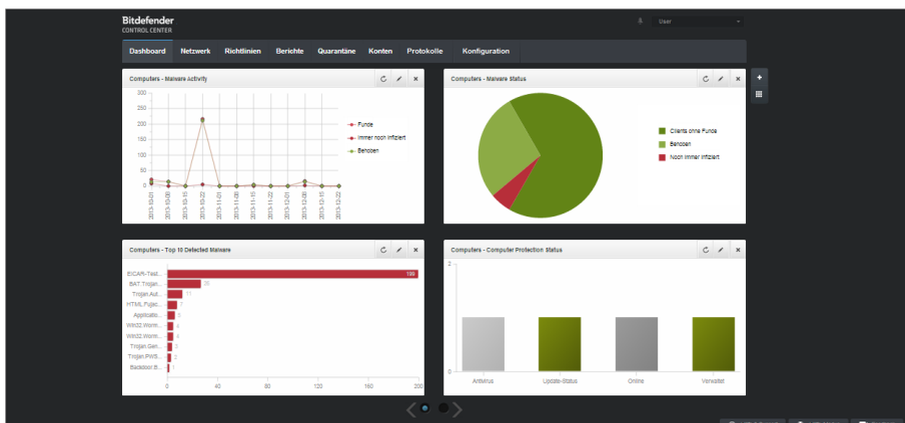
- **Internet-Zugangsteuerung für iOS.** Aktivieren Sie diese Option, wenn Sie die Einstellungen des eingebauten iOS-Browsers (Safari) zentral verwalten möchten. Benutzer mobiler Geräte werden diese Einstellungen dann nicht mehr selbst auf ihrem Gerät ändern können.
 - **Verwendung von Safari zulassen.** Mit dieser Option können Sie steuern, ob der Browser Safari auf mobilen Geräten benutzt werden kann. Wenn Sie diese Option deaktivieren, wird die Safari-Verknüpfung von der iOS-Oberfläche entfernt, sodass die Benutzer nicht mehr über Safari auf das Internet zugreifen können.

- **Autovervollständigung aktivieren.** Deaktivieren Sie diese Option, wenn Sie verhindern möchten, dass der Browser Formulareingaben speichert (da diese vertrauliche Informationen enthalten können).
- **Warnung vor Betrug erzwingen.** Aktivieren Sie diese Option, wenn Sie sicherstellen möchten, dass Benutzer gewarnt werden, wenn sie auf betrügerische Webseiten zugreifen.
- **Javascript aktivieren.** Deaktivieren Sie diese Option, wenn Sie möchten, dass Safari Javascript auf Websites ignoriert.
- **Pop-ups blockieren.** Aktivieren Sie diese Option, wenn Sie verhindern möchten, dass Pop-up-Fenster automatisch geöffnet werden.
- **Cookies akzeptieren.** Safari akzeptiert Cookies standardmäßig. Deaktivieren Sie diese Option, wenn Sie verhindern möchten, dass Websites Informationen über den Browser-Verlauf speichern.

11. Überwachungs-Dashboard

Das Control Center-Dashboard ist eine individuell anpassbare Anzeige, die Ihnen einen schnellen Überblick über die Sicherheitslage der geschützten Netzwerkobjekte verschafft.

In den Dashboard-Portlets werden verschiedenste Echtzeit-Sicherheitsinformationen in übersichtlichen Diagrammen angezeigt. Sie bieten einen schnellen Überblick über Bereiche, die Ihre Aufmerksamkeit erfordern.



Das Dashboard

Was Sie über Dashboard-Portlets wissen sollten:

- Die Control Center hat verschiedene vordefinierte Dashboard-Portlets für jeden Small Office Security-Sicherheitsdienst.
- Jedes Dashboard-Portlet enthält im Hintergrund einen detaillierten Bericht, der mit einem einfachen Klick auf das Diagramm abgerufen werden kann.
- Es gibt eine Reihe verschiedener Portlet-Arten, die unterschiedliche Informationen über den Schutz Ihrer Netzwerkobjekte enthalten, so zum Beispiel Update-Status, Malware-Status, Firewall-Aktivität usw. Weitere Informationen zu den verschiedenen Arten von Dashboard-Portlets finden Sie unter „[Verfügbare Berichtstypen](#)“ (S. 199).
- Die von den Portlets angezeigten Informationen beziehen sich ausschließlich auf die Netzwerkobjekte, die zu Ihrem Benutzerkonto gehören. Sie können mit dem **Portlet bearbeiten**-Befehl das Ziel für jedes Portlet individuell anpassen.

- Klicken Sie auf die einzelnen Einträge in der Diagrammlegende, um die entsprechende Variable, falls verfügbar, auf dem Graphen anzuzeigen bzw. auszublenden.
- Die Portlets werden in Vierergruppen angezeigt. Verwenden Sie den Schieberegler unten auf der Seite, um zwischen den Portlet-Gruppen umzuschalten.

Das Dashboard lässt sich nach individuellen Vorlieben leicht konfigurieren. Sie können Portlet-Einstellungen [bearbeiten](#), neue Portlets [hinzufügen](#), Portlets [entfernen](#) oder die bestehenden Portlets [neu anordnen](#).

11.1. Portlet-Daten aktualisieren

Um sicherzustellen, dass das Portlet die aktuellsten Informationen anzeigt, klicken Sie auf das  **Neu laden**-Symbol in der entsprechenden Titelleiste.

11.2. Portlet-Einstellungen bearbeiten

Einige der Portlets enthalten Statusinformationen, andere zeigen die Sicherheitsereignisse im letzten Berichtszeitraum an. Sie können den Berichtszeitraum eines Portlets anzeigen und konfigurieren, indem Sie auf die das Symbol  **Portlet bearbeiten** in der entsprechenden Titelleiste klicken.

11.3. Ein neues Portlet hinzufügen

Sie können weitere Portlets hinzufügen, um bestimmte Informationen angezeigt zu bekommen.

So fügen Sie ein neues Portlet hinzu:

1. Gehen Sie zur Seite **Dashboard**.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Portlet hinzufügen** auf der rechten Seite des Dashboards. Das Konfigurationsfenster wird geöffnet.
3. Im Reiter **Details** können Sie die Details des Portlets konfigurieren:
 - Sicherheitsdienst (**Computer** oder **Mobile Geräte**)
 - Art des Hintergrundberichts
 - Aussagekräftiger Portlet-Name
 - Update-Intervall

Weitere Informationen zu verfügbaren Berichtstypen finden Sie unter „[Verfügbare Berichtstypen](#)“ (S. 199).

4. Wählen Sie im Reiter **Ziele** die Netzwerkobjekte und Gruppen, die Sie einbeziehen möchten.
5. Klicken Sie auf **Speichern**.

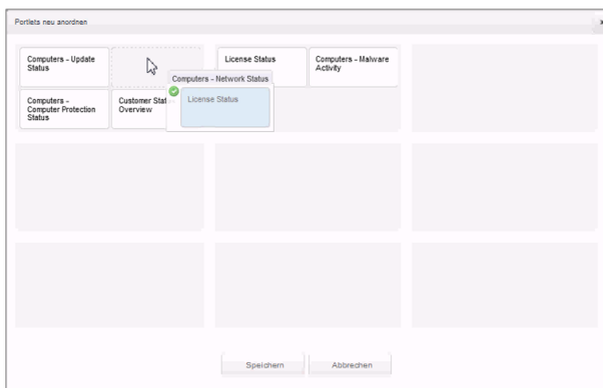
11.4. Ein Portlet entfernen

Sie können ein Portlet ganz einfach entfernen, indem Sie in seiner Titelleiste auf das Symbol  **Entfernen** klicken. Wenn Sie ein Portlet einmal entfernt haben, können Sie es nicht wiederherstellen. Sie können aber ein neues Portlet mit genau denselben Einstellungen erstellen.

11.5. Portlets neu anordnen

Sie können die Portlets im Dashboard ganz nach Ihren Bedürfnissen anordnen. So ordnen Sie die Portlets neu an:

1. Gehen Sie zur Seite **Dashboard**.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Portlets neu anordnen** auf der rechten Seite des Dashboards. Die Portlet-Übersicht wird angezeigt.
3. Ziehen Sie die einzelnen Portlets mit der Maus an die gewünschte Stelle.
4. Klicken Sie auf **Speichern**.



Portlets im Dashboard neu anordnen

12. Berichte verwenden

Mit Control Center können Sie Berichte über den Sicherheitsstatus der verwalteten Netzwerkobjekte zentral erstellen und anzeigen. Die Berichte können zu verschiedenen Zwecken eingesetzt werden, wie zum Beispiel:

- Einhaltung der Unternehmenssicherheitsrichtlinien überwachen und sicherstellen.
- Überprüfung und Bewertung des Netzwerksicherheitsstatus.
- Sicherheitsprobleme, Bedrohungen und Sicherheitslücken im Netzwerk erkennen.
- Sicherheitsvorfälle und Malware-Aktivität überwachen.
- Bereitstellung von übersichtlichen Daten zur Netzwerksicherheit für die Unternehmensführung.

Es stehen verschiedene Berichtstypen zur Verfügung, damit Sie einfachen Zugriff auf die von Ihnen benötigten Informationen erhalten. Diese Informationen werden in übersichtlichen interaktiven Diagrammen und Grafiken dargestellt, so dass Sie schnell den Sicherheitsstatus des Netzwerkes überprüfen und eventuelle Sicherheitsprobleme erkennen können.

Die Berichte können Daten vom gesamten Netzwerk der verwalteten Netzwerkobjekte beinhalten oder sich auf ausgewählte Gruppen konzentrieren. So können Sie mit einem einzigen Bericht folgendes erfahren:

- Statistische Daten zu allen oder Gruppen von verwalteten Netzwerkobjekten.
- Detailinformationen für jedes verwaltete Netzwerkobjekt.
- Die Liste von Computern, die bestimmte Kriterien erfüllen (zum Beispiel solche, deren Malware-Schutz deaktiviert ist).

Alle geplanten Berichte stehen im Control Center zur Verfügung, Sie können sie aber auch auf Ihrem Computer speichern oder per E-Mail versenden.

Verfügbare Formate sind u.a. Portable Document Format (PDF) und Comma-Separated Values (CSV).

12.1. Verfügbare Berichtstypen

Für jeden Sicherheitsdienst stehen eine Reihe von Berichtstypen zur Verfügung:

- [Computer-Berichte](#)
- [Berichte zu mobilen Geräten](#)

12.1.1. Computer-Berichte

Für Computer stehen die folgenden Berichtstypen zur Verfügung:

Update-Status

Zeigt Ihnen den Update-Status des auf den ausgewählten Computern installierten Endpoint Security an. Der Update-Status bezieht sich auf die Produktversion und die Version der Engines (Signaturen).

Über die verfügbaren Filter können Sie schnell feststellen, welche Clients über einen festgelegten Zeitraum aktualisiert oder nicht aktualisiert wurden.

Malware-Status

Hilft Ihnen dabei herauszufinden, wie viele und welche der ausgewählten Computer über einen bestimmten Zeitraum von Malware-Infektionen betroffen waren und wie mit der Bedrohung umgegangen wurde.

Computer werden nach diesen Kriterien in Gruppen aufgeteilt:

- Computer ohne Funde (über den festgelegten Zeitraum wurde keine Malware-Bedrohung gefunden).
- Computer mit behobener Malware (alle als infiziert erkannte Dateien wurden erfolgreich desinfiziert oder in die [Quarantäne](#) verschoben)
- Immer noch mit Malware infizierte Computer (der Zugriff auf einige der infizierten Dateien wurde verweigert)

Malware-Aktivität

Zeigt Ihnen übergreifende Informationen zu Malware-Bedrohungen, die über einen festgelegten Zeitraum auf den ausgewählten Computern gefunden wurden. Sie sehen:

- Anzahl der Funde (gefundene Dateien, die mit Malware infiziert sind)
- Anzahl der behobenen Infektionen (Dateien, die erfolgreich desinfiziert oder in die [Quarantäne](#) verschoben wurden)
- Anzahl der nicht behobenen Infektionen (Dateien, die nicht desinfiziert werden konnten, auf die der Zugriff aber verweigert wurde; so z. B. eine infizierte Datei, die mit einem proprietären Archivformat gespeichert wurde)

Netzwerkstatus

Zeigt Ihnen detaillierte Information zum allgemeinen Sicherheitsstatus der ausgewählten Computer. Computer werden nach diesen Kriterien in Gruppen aufgeteilt:

- Problemstatus
- Verwaltungsstatus
- Infektionsstatus
- Status des Malware-Schutzes
- Produktupdate Status
- Lizenzierungsstatus

- Der Netzwerkaktivitätsstatus jedes Computers (online/offline). Wenn der Computer zum Zeitpunkt der Berichtserstellung offline ist, werden Datum und Uhrzeit angezeigt, zu der er zuletzt vom Control Center gesehen wurde.

Computer-Schutzstatus

Liefert Ihnen verschiedene Statusinformationen zu ausgewählten Computern in Ihrem Netzwerk.

- Status des Malware-Schutzes
- Endpoint Security-Update-Status
- Status der Netzwerkaktivität (online/offline)
- Verwaltungsstatus

Sie können nach Sicherheitsaspekt und -status filtern, um die Informationen zu erhalten, nach denen Sie suchen.

Top-10 der infizierten Computer

Zeigt von den ausgewählten Computern die 10 Computer mit den meisten Infektionen an, sortiert nach der Anzahl der Funde während eines bestimmten Zeitraums.



Beachten Sie

In der Detailtabelle wird sämtliche Malware angezeigt, die auf den Top-10 der infizierten Computer gefunden wurde.

Top-10 der gefundenen Malware

Zeigt Ihnen die 10 häufigsten Malware-Bedrohungen, die über einen bestimmten Zeitraum auf den ausgewählten Computern erkannt wurden.



Beachten Sie

In der Detailtabelle werden alle Computer angezeigt, die von einer der Top-10 der gefundenen Malware infiziert wurden.

Firewallaktivität

Informiert Sie über den Status des Firewall-Moduls von Endpoint Security. Hier sehen Sie die Anzahl der blockierten Verbindungsversuche und Port-Scans auf den ausgewählten Computern.

Blockierte Webseiten

Informiert Sie über den Status des Moduls Web-Steuerung von Endpoint Security. Hier sehen Sie die Anzahl der blockierten Websites auf den ausgewählten Computern.

Blockierte Anwendungen

Informiert Sie über den Status des Anwendungssteuerungsmoduls von Endpoint Security. Hier sehen Sie die Anzahl der blockierten Anwendungen auf den ausgewählten Computern.

Identitätsschutz

Informiert Sie über den Status des Identitätsschutzmoduls von Endpoint Security. Hier sehen Sie die Anzahl der blockierten E-Mails und Websites auf den ausgewählten Computern.

Phishing-Schutz-Aktivität

Informiert Sie über den Status des Phishing-Schutz-Moduls von Endpoint Security. Hier sehen Sie die Anzahl der blockierten Websites auf den ausgewählten Computern.

Vom Verhaltens-Scan blockierte Anwendungen

Informiert Sie über die von der Active Virus Control (AVC) / dem Angriefferkennungssystem (IDS) blockierte Anwendungen. Sie können die Anzahl der von AVC / IDS blockierten Anwendungen für jeden ausgewählten Computer einsehen. Klicken Sie auf die Anzahl der blockierten Anwendungen für den gewünschten Computer, um die Liste der blockierten Anwendungen und die dazugehörigen Informationen anzuzeigen (Anwendungsname, der Blockierungsgrund, die Anzahl der blockierten Versuche sowie das Datum und der Zeitpunkt des zuletzt blockierten Versuchs).

12.1.2. Berichte zu mobilen Geräten



Beachten Sie

Malware-Schutz und damit verbundene Berichte stehen nur für Android-Geräte zur Verfügung.

Für mobile Geräte stehen die folgenden Berichtstypen zur Verfügung:

Malware-Status

Hilft Ihnen dabei herauszufinden, wie viele und welche der mobilen Zielgeräte über einen bestimmten Zeitraum von Malware-Infektionen betroffen waren und wie mit der Bedrohung umgegangen wurde. Mobil Geräte werden nach diesen Kriterien in Gruppen aufgeteilt:

- Mobile Geräte ohne Funde (über den festgelegten Zeitraum wurde keine Malware-Bedrohung gefunden).
- Mobile Geräte mit gehobener Malware (alle gefundenen Dateien wurden entfernt)
- Mobile Geräte mit bestehender Malware (einige der gefundenen Dateien wurden nicht gelöscht)

Malware-Aktivität

Liefert detaillierte Informationen zu den Malware-Bedrohungen, die über einen bestimmten Zeitraum auf den mobilen Zielgeräten gefunden wurden. Sie sehen:

- Anzahl der Funde (gefundene Dateien, die mit Malware infiziert sind)
- Anzahl der behobenen Infektionen (Dateien, die vom Gerät entfernt wurden.)
- Anzahl der nicht behobenen Infektionen (Dateien, die nicht vom Gerät entfernt wurden)

Top-10 der infizierten Geräte

Zeigt von den mobilen Zielgeräten die 10 Geräte mit den meisten Infektionen an, sortiert nach der Anzahl der Funde während eines bestimmten Zeitraums.



Beachten Sie

In der Detailtabelle wird sämtliche Malware angezeigt, die auf den Top-10 der infizierten mobilen Geräte gefunden wurde.

Top-10 der gefundenen Malware

Zeigt Ihnen die 10 häufigsten Malware-Bedrohungen, die über einen bestimmten Zeitraum auf den mobilen Zielgeräten erkannt wurden.



Beachten Sie

In der Detailtabelle werden alle mobilen Geräte angezeigt, die von einer der Top-10 der gefundenen Malware infiziert wurden.

Gerätekonformität

Informiert Sie über den Konformitätsstatus der mobilen Zielgeräte. Hier sehen Sie den Namen, den Status, das Betriebssystem und den Grund für die Nichtkonformität des Geräts.

Weitere Informationen zu Konformitätsanforderungen finden Sie unter „[Kriterien für Nichtkonformität](#)“ (S. 182).

Gerätesynchronisation

Informiert Sie über den Synchronisationsstatus der mobilen Zielgeräte. Hier können Sie den Namen des Geräts, den zugewiesenen Benutzer, den Synchronisationsstatus, das Betriebssystem und den Zeitpunkt, zu dem das Gerät zuletzt online gesehen wurde einsehen.

Weitere Informationen finden Sie unter „[Verwaltete und nicht verwaltete mobile Geräte](#)“ (S. 99).

Blockierte Webseiten

Informiert Sie über die Anzahl der Versuche der Zielgeräte, über einen bestimmten Zeitraum auf Websites zuzugreifen, die durch **Internetzugangsregeln** blockiert wurden.

Bei Funden auf einen Gerät können Sie auf die Nummer in der Spalte **Blockierte Websites** klicken, um detaillierte Informationen für jede blockierte Webseite anzuzeigen, so zum Beispiel:

- Website-URL
- Richtlinienkomponente, die die Aktion vorgenommen hat
- Anzahl blockierter Versuche
- Zeitpunkt, zu dem die Website zuletzt blockiert wurde

Weitere Informationen zu den Richtlinienereinstellungen für den Internetzugang finden Sie unter „[Profile](#)“ (S. 187).

Web-Sicherheit-Aktivität

Informiert Sie über die Anzahl der Versuche der Zielgeräte, über einen bestimmten Zeitraum auf Websites mit Sicherheitsbedrohungen (Phishing, Betrug, Malware oder unsichere Websites) zuzugreifen. Bei Funden auf einen Gerät können Sie auf die Nummer in der Spalte Blockierte Websites klicken, um detaillierte Informationen für jede blockierte Webseite anzuzeigen, so zum Beispiel:

- Website-URL
- Art der Bedrohung (Phishing, Malware, Betrug, unsicher)
- Anzahl blockierter Versuche
- Zeitpunkt, zu dem die Website zuletzt blockiert wurde

Web-Sicherheit ist die Richtlinienkomponente, die Websites mit Sicherheitsproblemen erkennt und blockiert. Weitere Informationen zu den Richtlinieneinstellungen für die Web-Sicherheit finden Sie unter „[Sicherheit](#)“ (S. 178).

12.2. Berichte erstellen

Sie können zwei verschiedene Kategorien von Berichten erstellen:

- **Sofortberichte.** Sofortberichte werden automatisch angezeigt, sobald sie erstellt wurden.
- **Geplante Berichte.** Geplante Berichte können so konfiguriert werden, dass sie zu einem bestimmten Zeitpunkt erstellt werden. Eine Liste aller geplanten Berichte finden Sie auf der Seite **Berichte**.



Wichtig

Sofortberichte werden automatisch gelöscht, wenn Sie die Berichtsseite schließen. Geplante Berichte werden auf der Seite **Berichte** gespeichert und angezeigt.

Um einen Bericht zu erstellen:

1. Gehen Sie zur Seite **Berichte**.
2. Wählen Sie den gewünschten Netzwerkobjekttyp aus der [Dienstauswahl](#).
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **+ Hinzufügen** auf der rechten Seite der Tabelle.

Berichte > Malware Activity Report

Details

Typ:

Name: *

Ziel: * **Documentation**
[Ziel ändern](#)

Wiederholung

Wiederholung:

Jetzt

Täglich

Wöchentlich, jeden

Monatlich, jeden

Optionen

Berichtsintervall:

Anzeigen:

Alle Malware

Nur unbehobene Malware

Zustellung:

Per E-Mail senden an

Optionen für Computer-Berichte

4. Wählen Sie den gewünschten Berichtstyp aus dem Menü aus.
5. Geben Sie einen eindeutigen Namen für den Bericht ein. Wenn Sie einen Namen festlegen, berücksichtigen Sie den Berichtstyp, das Berichtsziel und unter Umständen auch die Berichtsoptionen.
6. Konfigurieren Sie das Berichtsziel, indem Sie auf den Link **Ziel ändern** klicken. Wählen Sie die Gruppe, zu der Sie den Bericht erstellen möchten.
7. Berichtswiederholung konfigurieren (Zeitplan). Sie haben die Wahl, ob Sie den Bericht sofort (Sofortbericht) erstellen oder so planen, dass er täglich, wöchentlich (an einem bestimmten Tag der Woche) oder monatlich (an einem bestimmten Tag des Monats) erstellt wird.



Beachten Sie

Geplante Berichte werden am geplanten Datum sofort nach 00:00 Uhr UTC (das ist die Standardzeitzone der GravityZone-Appliance) erstellt.

8. Konfigurieren Sie die Berichtsoptionen.
 - a. Für die meisten Berichtstypen müssen Sie das Update-Intervall angeben. Der Bericht wird nur Daten für den ausgewählten Zeitraum enthalten.
 - b. Viele Berichtsarten enthalten Filtermöglichkeiten, damit Sie die für Sie interessanten Informationen schnell finden können. Verwenden Sie die Filtermöglichkeiten, um nur die gewünschten Informationen abzurufen.

Für Berichte über den **Update-Status** können Sie zum Beispiel auch nur die Computer anzeigen, die im ausgewählten Zeitraum aktualisiert wurden (bzw. nicht aktualisiert wurden) oder solche, die neu gestartet werden müssen, um ein Update abzuschließen.

- c. Um eingeplanten Bericht als E-Mail geschickt zu bekommen, wählen Sie die entsprechende Option.
9. Klicken Sie auf **Generieren**, um einen Sofortbericht zu erstellen, oder auf **Speichern**, um einen geplanten Bericht zu erstellen. Die Schaltfläche **Speichern** ändert sich automatisch zu **Generieren**, wenn Sie angegeben haben, einen Sofortbericht erstellen zu wollen.
 - Wenn Sie einen Sofortbericht erstellen, wird er sofort angezeigt, nachdem Sie auf **Generieren** geklickt haben. Die Zeit, die bis zur Fertigstellung eines Berichts benötigt wird, hängt von der Anzahl der verwalteten Computer ab. Bitte warten Sie, bis der angeforderte Bericht erstellt wurde.
 - Wenn Sie einen geplanten Bericht erstellt haben, wird dieser in der Liste auf der Seite **Berichte** angezeigt. Nachdem der Bericht erstellt wurde, können Sie ihn anzeigen, indem Sie auf den entsprechenden Link in der Spalte **Bericht anzeigen** auf der Seite **Berichte** klicken.

12.3. Geplante Berichte anzeigen und verwalten

Gehen Sie zum Anzeigen und Verwalten geplanter Berichte zur Seite **Berichte**.

Berichtname	Typ	Wiederholung	Bericht anschauen
Malware Activity Report	Malware-Aktivität	Täglich	Es wurde noch kein Bericht erstellt
Firewall Activity Report	Firewallaktivität	Täglich	Es wurde noch kein Bericht erstellt
Blocked Websites Report	Blockierte Webseiten	Täglich	Es wurde noch kein Bericht erstellt

Die Berichtsübersicht

Alle geplanten Berichte werden in einer Tabelle angezeigt. Sie können alle erstellten geplanten Berichte und nützliche Informationen dazu einsehen:

- Name und Art des Berichts.
- Den Zeitpunkt, zu dem der Bericht erstellt wird.



Beachten Sie

Geplante Berichte sind nur für den Benutzer verfügbar, der diese auch erstellt hat.

Um Berichte nach einer Spalte zu ordnen, klicken Sie einfach auf die Überschrift der jeweiligen Spalte. Mit einem erneuten Klick auf die Spaltenüberschrift können Sie die Sortierungsrichtung ändern

Die Berichtsdetails werden in einer Tabelle angezeigt, die in mehreren Spalten verschiedene Informationen darstellt. Die Tabelle kann sich über mehrere Seiten erstrecken (standardmäßig werden pro Seite nur 10 Einträge angezeigt). Mit den Schaltflächen am unteren Rand der Tabelle können Sie durch die Detailseiten blättern.

Um die Suche nach Informationen zu beschleunigen, verwenden Sie die Suchfelder oder die Filtermöglichkeiten unter den Spaltenüberschriften.

Um die Berichtsdetails nach einer bestimmten Spalte zu sortieren, klicken Sie einfach auf die entsprechende Spaltenüberschrift. Mit einem erneuten Klick auf die Spaltenüberschrift können Sie die Sortierungsrichtung ändern

Sie können das Suchfeld leeren, indem Sie mit dem Mauszeiger darüber fahren und auf das **×** **Löschen**Symbol klicken.

Um sicherzustellen, dass die neuesten Informationen angezeigt werden, klicken Sie im unteren linken Bereich der Tabelle auf das Symbol  **Aktualisieren**.

12.3.1. Berichte betrachten

So zeigen Sie einen Bericht an:

1. Gehen Sie zur Seite **Berichte**.
2. Sortieren Sie die Berichte nach Namen, Typ oder Wiederholung, um den gewünschten Bericht leichter zu finden.
3. Klicken Sie in der Spalte **Bericht anschauen** auf den entsprechenden Link, um den Bericht anzuzeigen.

Alle Berichte haben eine Zusammenfassungsteil (die obere Hälfte der Berichtsseite) und einen Detailsteil (die untere Hälfte der Berichtsseite).

- Der Zusammenfassungsbereich enthält statistische Daten (Kuchendiagramme und Grafiken) für alle ausgewählten Netzwerkobjekte oder Gruppen sowie allgemeine Informationen über den Bericht wie den Berichtszeitraum (sofern anwendbar), Berichtsziel, usw.

- Der Detailbereich enthält detaillierte Informationen zu jedem verwalteten Netzwerkobjekt.



Beachten Sie

- Sie können die im Diagramm angezeigten Informationen anpassen, indem Sie auf die Einträge in der Legende klicken und damit die entsprechenden Daten anzeigen oder ausblenden.
- Klicken Sie auf den Bereich der Grafik, der Sie interessiert, um die dazugehörigen Details in der Tabelle unter dem Diagramm anzuzeigen.

12.3.2. Geplante Berichte bearbeiten



Beachten Sie

Wenn Sie einen geplanten Bericht bearbeiten, werden sämtliche Änderungen mit der nächsten Ausführung des Berichts wirksam. Zuvor erstellte Berichte sind von den Änderungen nicht betroffen.

Um die Einstellungen eines geplanten Berichts zu ändern:

1. Gehen Sie zur Seite **Berichte**.
2. Klicken Sie auf den Berichtnamen.
3. Ändern Sie die Berichtseinstellungen nach Bedarf. Sie können die folgenden Änderungen vornehmen:
 - **Berichtsname.** Geben Sie dem Bericht einen eindeutigen Namen, der seinen Inhalt widerspiegelt. Wenn Sie einen Namen festlegen, berücksichtigen Sie den Berichtstyp, das Berichtsziel und unter Umständen auch die Berichtsoptionen. Berichte die anhand eines geplanten Berichts erstellt werden, erhalten auch den entsprechenden Namen.
 - **Berichtsziel.** Die ausgewählte Option weist auf die Art des aktuellen Berichtsziels hin (entweder Gruppen oder einzelne Netzwerkobjekte). Klicken Sie auf den entsprechenden Link, um das aktuelle Berichtsziel anzuzeigen. Sie können das Berichtsziel ändern, indem Sie die Gruppen oder Netzwerkobjekte auswählen, die in dem Bericht eingeschlossen werden sollen.
 - **Berichtswiederholung (Planen).** Sie können festlegen, ob der Bericht täglich, wöchentlich (an einem bestimmten Tag der Woche) oder monatlich (an einem bestimmten Tag des Monats) automatisch erstellt werden soll. Abhängig von dem ausgewählten Zeitplan wird der Bericht nur Daten vom letzten Tag, aus der letzten Woche oder dem letzten Monat enthalten.
 - **Berichtsoptionen.** Der Bericht wird nur Daten aus dem ausgewählten Update-Intervall enthalten. Sie können das Intervall ab der nächsten Ausführung ändern. Sie können den Bericht auch per E-Mail erhalten. Die meisten Berichte enthalten Filtermöglichkeiten, damit Sie die für Sie interessanten Informationen schnell finden können. Wenn Sie den Bericht in der Konsole anzeigen, sind unabhängig von den

gewählten Optionen immer alle Informationen verfügbar. Wenn Sie den Bericht herunterladen oder per E-Mail versenden, werden nur die Berichtszusammenfassung und die ausgewählten Informationen in der PDF-Datei enthalten sein. Die Berichtsdetails sind nur im CSV-Format verfügbar.

4. Klicken Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern.

12.3.3. Geplante Berichte löschen

Wenn ein geplanter Bericht nicht mehr benötigt wird, empfiehlt es sich, diesen zu löschen. Durch das Löschen eines geplanten Berichts werden alle Berichte, die dieser bis zu diesem Zeitpunkt automatisch erstellt hat, gelöscht.

Um einen geplanten Bericht zu löschen:

1. Gehen Sie zur Seite **Berichte**.
2. Wählen Sie den Bericht, die Sie löschen möchten.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Löschen** auf der rechten Seite der Tabelle.

12.4. Berichte speichern

Standardmäßig werden geplante Berichte automatisch im Control Center gespeichert.

Wenn Sie Berichte über einen längeren Zeitraum hin benötigen, können Sie sie auf Ihrem Computer abspeichern. Die Zusammenfassung des Berichts ist im PDF-Format verfügbar; die Berichtsdetails sind jedoch nur im CSV-Format verfügbar.

Sie können Berichte auf zweierlei Weise speichern:

- [Exportieren](#)
- [Download](#)

12.4.1. Berichte exportieren

So exportieren Sie den Bericht auf Ihren Computer:

1. Klicken Sie in der oberen rechten Ecke der Berichtseite auf **Exportieren**.

Berichte - Exportoption

2. Wählen Sie das gewünschte Format für den Bericht:
 - Portables Dokumentenformat (PDF) oder
 - Comma-separated values (CSV)
3. Je nach Ihren Browser-Einstellungen wird die Datei automatisch an einen Standard-Speicherort heruntergeladen, oder es wird ein Download-Fenster angezeigt, in dem Sie den Zielordner angeben können.

12.4.2. Berichte herunterladen

Einen Berichtsarchiv enthält sowohl die Zusammenfassung als auch die Details eines Berichts. So laden Sie ein Berichtsarchiv herunter:

1. Gehen Sie zur Seite **Berichte**.
2. Wählen Sie den Bericht, den Sie speichern möchten.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Herunterladen** und wählen Sie entweder **Letzte Instanz**, um die zuletzt erstellte Instanz des Berichts herunterzuladen, oder **Vollständiges Archiv**, um ein Archiv herunterzuladen, das sämtliche Instanzen enthält.

Je nach Ihren Browser-Einstellungen wird die Datei automatisch an einen Standard-Speicherort heruntergeladen, oder es wird ein Download-Fenster angezeigt, in dem Sie den Zielordner angeben können.

12.5. Berichte per E-Mail versenden

Sie können Berichte mit den folgenden Optionen per E-Mail versenden:

1. Um einen Bericht, den Sie gerade anzeigen, per E-Mail zu versenden, klicken Sie auf die Schaltfläche **E-Mail** in der rechten oberen Ecke der Berichtsseite. Der Bericht wird an die mit Ihrem Konto verknüpften E-Mail-Adresse gesendet.
2. So konfigurieren Sie den Versand geplanter Berichte per E-Mail:
 - a. Gehen Sie zur Seite **Berichte**.
 - b. Klicken Sie auf den gewünschten Berichtsnamen.
 - c. Wählen Sie unter **Optionen > Zustellung** den Punkt **Per E-Mail senden an**.
 - d. Geben Sie die gewünschte E-Mail-Adresse im Feld darunter ein. Sie können beliebig viele E-Mail-Adressen hinzufügen.
 - e. Klicken Sie auf **Speichern**.



Beachten Sie

In der PDF-Datei, die per E-Mail gesendet wird, sind nur die Berichtszusammenfassung und das Diagramm enthalten. Die Berichtsdetails sind in der CSV-Datei enthalten.

12.6. Berichte ausdrucken

Das Control Center verfügt derzeit über keine Druckoptionen. Um einen Bericht zu drucken, müssen Sie ihn zunächst auf Ihrem Computer speichern.

13. Quarantäne

Standardmäßig isolieren die Small Office Security-Sicherheitsdienste verdächtige Dateien und mit Malware infizierte Dateien, die nicht desinfiziert werden können, in einem sicheren Bereich, der als Quarantäne bezeichnet wird. Die in der Quarantäne enthaltenen Dateien können weder ausgeführt noch geöffnet werden.

Standardmäßig isoliert Endpoint Security verdächtige Dateien sowie mit Malware infizierte Dateien, die nicht desinfiziert werden können, in einem sicheren Bereich, der als Quarantäne bezeichnet wird. Die in der Quarantäne enthaltenen Dateien können weder ausgeführt noch geöffnet werden.

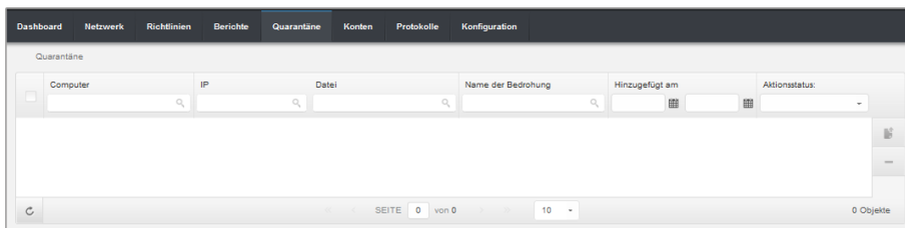
Security for Endpoints speichert die in die Quarantäne verschobenen Dateien auf jedem verwalteten Computer. Über das Control Center können Sie einzelne Dateien in der Quarantäne löschen oder wiederherstellen.

Dateien in Quarantäne werden standardmäßig an die Bitdefender-Labore geschickt, damit Sie dort von den Bitdefender-Malware-Forschern analysiert werden können. Sollten das Vorhandensein von Malware bestätigt werden, wird eine Signatur veröffentlicht, um das Entfernen der Malware zu ermöglichen.

Zudem werden die Dateien in Quarantäne nach jedem Update der Malware-Signaturen gescannt. Gesäuberte Dateien werden automatisch an ihren Ursprungsort zurück gelegt.

Über das Control Center erhalten Sie detaillierte Informationen über alle Dateien, die auf den über Ihr Konto verwalteten Netzwerkobjekten in die Quarantäne verschoben wurden.

Sie können die Dateien der Quarantäne anzeigen und verwalten, indem Sie zur Seite **Quarantäne** gehen und das gewünschte Netzwerkobjekt aus der [Dienstauswahl](#) auswählen.



Die Quarantäneübersicht

Informationen über Dateien in Quarantäne werden in einer Tabelle angezeigt. Sie erhalten die folgenden Informationen:

- Der Name des Netzwerkobjekts, auf dem die Bedrohung gefunden wurde.

- Die IP des Netzwerkobjekts, auf dem die Bedrohung gefunden wurde.
- Pfad zu der infizierten oder verdächtigen Datei auf dem Netzwerkobjekt, auf dem sie gefunden wurde.
- Der Name, den die Bitdefender-Sicherheitsexperten der Malware-Bedrohung gegeben haben.
- Zeitpunkt, zu dem die Datei in Quarantäne verschoben wurde.
- Ausstehende Aktion, die vom Administrator für die Datei in Quarantäne angefordert wurde.

Um sicherzustellen, dass die neuesten Informationen angezeigt werden, klicken Sie im unteren linken Bereich der Tabelle auf  **Aktualisieren**. Dies könnte notwendig werden, wenn Sie mehr Zeit auf der Seite verbringen.

13.1. Navigation und Suche

Je nach der Anzahl der verwalteten Netzwerkobjekte und der Art der Infektion kann die Anzahl der Dateien in der Quarantäne manchmal sehr hoch sein. Die Tabelle kann sich über mehrere Seiten erstrecken (standardmäßig werden pro Seite nur 10 Einträge angezeigt).

Verwenden Sie die Navigationsschaltflächen am unteren Rand der Tabelle, um zwischen den Seiten zu wechseln. Um die Anzahl der Einträge zu ändern, die pro Seite angezeigt werden, wählen Sie die entsprechende Option aus dem Menü neben den Navigationsschaltflächen aus.

Sollten zu viele Einträge angezeigt werden, können Sie die Suchfelder unterhalb der Spaltenüberschriften verwenden, um die angezeigten Daten zu filtern. Sie können beispielsweise nach einer bestimmten Bedrohung suchen, die im Netzwerk gefunden wurde, oder nach einem bestimmten Netzwerkobjekt. Sie können auch auf die Spaltenüberschriften klicken, um Daten nach einer bestimmten Spalte zu ordnen.

13.2. Dateien aus der Quarantäne wiederherstellen

Es kann vorkommen, dass Sie Dateien in Quarantäne an ihrem Ursprungsort oder an anderer Stelle wiederherstellen müssen. So zum Beispiel, wenn Sie wichtige Dateien wiederherstellen möchten, die einem infizierten Archiv gespeichert sind, das in Quarantäne verschoben wurde.

Um eine oder mehrere Dateien in Quarantäne wiederherzustellen:

1. Öffnen Sie die **Quarantäne**-Seite.
2. Wählen Sie Computer aus der **Dienstauswahl**.



Beachten Sie

Dateien in Quarantäne können nur in Umgebungen wiederhergestellt werden, die von Security for Endpoints geschützt werden.

3. Markieren Sie die Kästchen für die Dateien in Quarantäne, die Sie wiederherstellen möchten.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Wiederherstellen** auf der rechten Seite der Tabelle.
5. Wählen Sie den Speicherort aus, an dem Sie die ausgewählten Dateien wiederherstellen möchten (entweder der ursprüngliche Speicherort oder ein benutzerdefinierter Speicherort auf dem Ziel-Computer).

Wenn die Wiederherstellung an einem benutzerdefinierten Speicherort stattfinden soll, müssen Sie den Pfad in das entsprechende Feld eingeben. Es empfiehlt sich, (nach Möglichkeit) Systemvariablen zu verwenden, um sicherzustellen, dass der Pfad auf allen Computern gültig ist. Weitere Informationen finden Sie unter „[Systemvariablen verwenden](#)“ (S. 229).

6. Klicken Sie auf **Speichern**, um die Aktion zum Wiederherstellen einer Datei anzufordern. Die ausstehende Aktion können Sie in der Spalte **Aktion** sehen.
7. Die angeforderte Aktion wird sofort an die Ziel-Computer geschickt bzw. sobald diese wieder online sind. Sobald eine Datei wiederhergestellt ist, wird der entsprechende Eintrag in der Quarantäne-Tabelle nicht mehr auftauchen.

13.3. Dateien in der Quarantäne automatisch löschen

Standardmäßig werden Dateien in der Quarantäne, die älter als 30 Tage sind, automatisch gelöscht. Sie können diese Einstellung ändern, indem Sie die den verwalteten Netzwerkobjekten zugewiesene Richtlinie bearbeiten.

Um das Intervall für die automatische Löschung von Dateien in Quarantäne zu ändern:

1. Gehen Sie zur **Richtlinien**-Seite.
2. Lokalisieren Sie die Richtlinie, die den Netzwerkobjekten zugewiesen wurde, auf denen Sie die Einstellung ändern möchten, und klicken Sie auf ihren Namen.
3. Öffnen Sie den Bereich **Malware-Schutz > Quarantäne**.
4. Wählen Sie den gewünschten Zeitraum für das automatische Löschen aus dem Menü.
5. Klicken Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern.

13.4. Dateien in der Quarantäne löschen

Wenn Sie Dateien in der Quarantäne von Hand löschen möchten, sollten Sie zunächst sicherstellen, dass die von Ihnen ausgewählten Dateien nicht mehr gebraucht werden. Denken Sie an diese Tipps, wenn Sie Dateien in Quarantäne löschen:

- Eine Datei kann unter Umständen auch selbst die Malware sein. Sollten Ihre Nachforschungen dies ergeben, können Sie die Quarantäne nach dieser speziellen Bedrohung durchsuchen und sie aus der Quarantäne löschen.

- Das Folgende können Sie bedenkenlos löschen:
 - Unwichtige Archivdateien.
 - Infizierte Setup-Dateien.

Um eine oder mehrere Dateien in Quarantäne zu löschen:

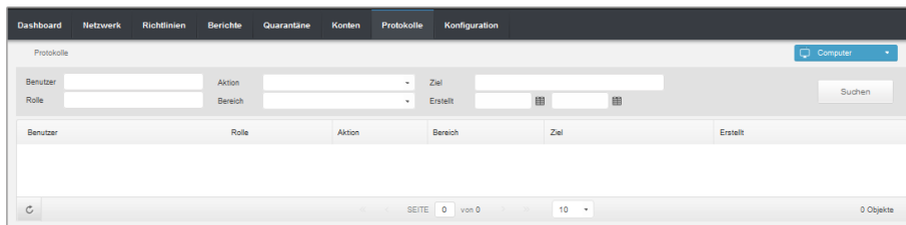
1. Öffnen Sie die **Quarantäne**-Seite.
2. Wählen Sie das gewünschte Netzwerkobjekt aus der [Dienstauswahl](#).
3. Überprüfen Sie die Liste der Dateien in Quarantäne und markieren Sie die Kästchen für die Einträge, die Sie löschen möchten.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Löschen** auf der rechten Seite der Tabelle. Der Status "Ausstehend" wird in der Spalte **Aktion** angezeigt.
5. Die angeforderte Aktion wird sofort (bzw. sobald diese wieder online sind) an die entsprechenden Netzwerkobjekte geschickt. Sobald eine Datei gelöscht wurde, wird der entsprechende Eintrag in der Quarantäne-Tabelle nicht mehr auftauchen.

14. Benutzeraktivitätsprotokoll

Das Control Center protokolliert alle von Benutzer ausgeführten Operationen und Aktionen. Protokolllisten enthalten je nach Ihrem Administratorrechten die folgenden Ereignisse:

- Anmelden und Abmelden
- Berichte erstellen, bearbeiten, umbenennen und löschen
- Dashboard-Portlets hinzufügen und entfernen
- Zugangsdaten erstellen, bearbeiten und löschen
- Netzwerkpakete erstellen, modifizieren, herunterladen und löschen
- Netzwerkaufgaben erstellen
- Benutzerkonten erstellen, bearbeiten, umbenennen und löschen
- Computer löschen oder zwischen Gruppen verschieben
- Gruppen erstellen, verschieben, umbenennen und löschen
- Dateien aus der Quarantäne löschen oder wiederherstellen
- Benutzerkonten erstellen, bearbeiten und löschen
- Richtlinien erstellen, bearbeiten, umbenennen, zuweisen und löschen
- Small Office Security-Appliance aktualisieren.

Einzelheiten zu den Benutzeraktivitäten können Sie einsehen, indem Sie zur Seite **Protokolle** gehen und das gewünschte Netzwerkobjekt aus der [Dienstauswahl](#) auswählen.



Die Protokollübersicht

Um aufgezeichnete Ereignisse anzuzeigen, an denen Sie interessiert sind, müssen Sie eine Suche definieren. Geben Sie die Suchkriterien in die verfügbaren Felder ein und klicken Sie auf **Suchen**. Alle zu Ihren Kriterien passenden Einträge werden in der Tabelle angezeigt.

Die Spalten geben nützliche Informationen zu den aufgelisteten Ereignissen:

- Der Name des Benutzers, der die Aktion durchgeführt hat.
- Benutzerrolle.
- Aktion, die das Ereignis ausgelöst hat.

- Art des Konsolenobjekts, das von der Aktion betroffen ist.
- Bestimmtes Konsolenobjekt, das von der Aktion betroffen ist.
- Zeitpunkt, zu dem das Ereignis eingetreten ist.

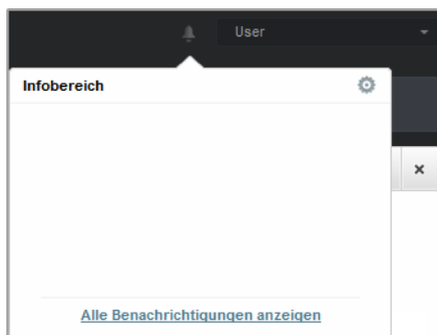
Um Ereignisse nach einer Spalte zu ordnen, klicken Sie einfach auf die Überschrift der jeweiligen Spalte. Klicken Sie erneut auf die Spaltenüberschrift, um die Sortierungsreihenfolge umzukehren.

Um Details zu einem Ereignis anzuzeigen, wählen Sie es aus und sehen Sie in den Abschnitt unter der Tabelle.

Um sicherzustellen, dass die neuesten Informationen angezeigt werden, klicken Sie im unteren linken Bereich der Tabelle auf  **Aktualisieren**.

15. Benachrichtigungen

Je nach den Ereignissen, die in Ihrem Netzwerk auftreten, wird das Control Center verschiedene Benachrichtigungen anzeigen, die Sie über den Sicherheitsstatus Ihrer Umgebung auf dem Laufenden halten. Die Benachrichtigungen werden im **Benachrichtigungsbereich** in der oberen rechten Ecke des Control Center angezeigt.



Infobereich

Wenn ein neues Ereignis im Netzwerk gefunden wird, wird im Benachrichtigungsbereich ein rotes Symbol  angezeigt, das die Zahl der neu gefundenen Ereignisse angibt. Klicken Sie auf das Symbol, um eine Liste der gefundenen Ereignisse anzuzeigen.

15.1. Benachrichtigungstypen

Hier eine Liste der verfügbaren Benachrichtigungstypen:

Malware-Ausbruch

Diese Benachrichtigung wird an Benutzer gesendet, die mindestens 5 % ihrer verwalteten Netzwerkobjekte mit derselben Malware infiziert haben.

Update verfügbar

Informiert Sie über ein neues zur Verfügung stehendes Small Office Security-Update.

Lizenz läuft ab

Diese Benachrichtigung wird 30 und 7 Tage vor Ablauf der Lizenz sowie am Tag des Ablaufs selbst gesendet.

Benutzergrenze der Lizenz ist bald erreicht

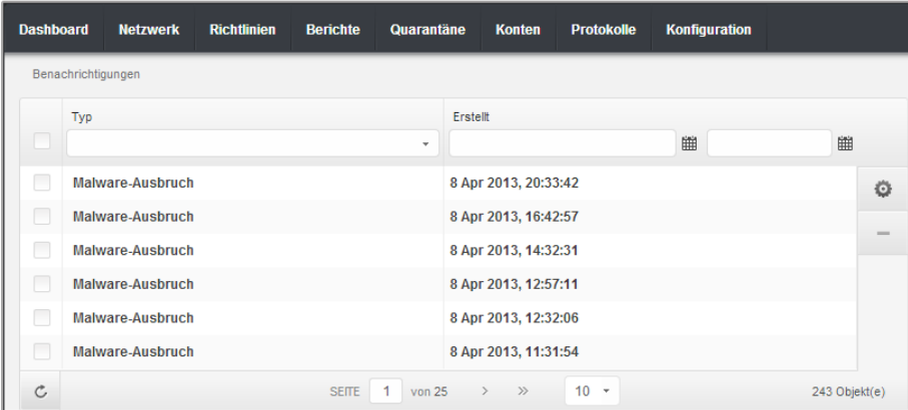
Diese Benachrichtigung wird gesendet, wenn 90 % der verfügbaren Lizenzen vergeben sind.

Die Benutzergrenze der Lizenz ist erreicht

Diese Benachrichtigung wird gesendet, wenn alle verfügbaren Lizenzen vergeben sind.

15.2. Benachrichtigungen anzeigen

Sie können die Benachrichtigungen anzeigen, indem Sie auf die Schaltfläche  **Benachrichtigungsbereich** und anschließend auf **Alle Benachrichtigungen anzeigen** klicken. Eine Tabelle mit allen Benachrichtigungen wird angezeigt.



Typ	Erstellt
Malware-Ausbruch	8 Apr 2013, 20:33:42
Malware-Ausbruch	8 Apr 2013, 16:42:57
Malware-Ausbruch	8 Apr 2013, 14:32:31
Malware-Ausbruch	8 Apr 2013, 12:57:11
Malware-Ausbruch	8 Apr 2013, 12:32:06
Malware-Ausbruch	8 Apr 2013, 11:31:54

SEITE 1 von 25 > >> 10 243 Objekt(e)

Die Benachrichtigungsübersicht

Abhängig von der Anzahl der Benachrichtigungen kann sich die Benachrichtigungstabelle über mehrere Seiten erstrecken (standardmäßig werden nur 10 Einträge pro Seite angezeigt).

Verwenden Sie die Navigationsschaltflächen am unteren Rand der Tabelle, um zwischen den Seiten zu wechseln.

Um die Anzahl der Einträge zu ändern, die pro Seite angezeigt werden, wählen Sie die entsprechende Option aus dem Menü neben den Navigationsschaltflächen aus.

Sollten zu viele Einträge angezeigt werden, können Sie die Suchfelder unterhalb der Spaltenüberschriften oder das Filtermenü über der Tabelle verwenden, um die angezeigten Daten zu filtern. Sie können zum Beispiel nach einem bestimmten Typ von Benachrichtigung suchen oder nur die in einem bestimmten Zeitraum erstellten Benachrichtigungen anzeigen.

- Sie können die Benachrichtigungen filtern, indem Sie den gewünschten Benachrichtigungstyp aus dem Menü **Typ** wählen. Optional können Sie auch den Zeitraum, in dem die Benachrichtigungen erstellt wurden, eingrenzen, um die Zahl der in der Tabelle

angezeigten Einträge zu verringern, besonders wenn sehr viele Benachrichtigungen erstellt worden sind.

- Wenn Sie auf den Namen einer Benachrichtigung in der Tabelle klicken, werden weitere Details zu ihr angezeigt. Unter der Tabelle wird der Bereich **Details** angezeigt, in dem das Ereignis angezeigt wird, das die Benachrichtigung verursacht hat.

15.3. Benachrichtigungen löschen

So löschen Sie Benachrichtigungen:

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Benachrichtigungsbereich** auf der rechten Seite der Menüleiste und anschließend auf **Alle Benachrichtigungen anzeigen**. Eine Tabelle mit allen Benachrichtigungen wird angezeigt.
2. Wählen Sie die Benachrichtigungen, die Sie löschen möchten.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Löschen** auf der rechten Seite der Tabelle.

15.4. Benachrichtigungseinstellungen konfigurieren

Die Benachrichtigungstypen, die gesendet werden, sowie die E-Mail-Adresse, an die sie gesendet werden, können für jeden Benutzer einzeln festgelegt werden.

So konfigurieren Sie die Benachrichtigungseinstellungen:

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Benachrichtigungsbereich** auf der rechten Seite der Menüleiste und anschließend auf **Alle Benachrichtigungen anzeigen**. Eine Tabelle mit allen Benachrichtigungen wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Konfigurieren** auf der rechten Seite der Tabelle. Das Fenster **Benachrichtigungseinstellungen** wird angezeigt.

Mitteilungseinstellungen

Konfiguration

Benachrichtigungen löschen nach (Tagen):

Malware-Ausbruchschwelle: *

Benutzerdefinierte Schwelle verwenden

Receive e-mail notifications via account email:

Malware-Ausbruch

Update verfügbar

Lizenz läuft ab

Benutzergrenze der Lizenz ist bald erreicht

Die Benutzergrenze der Lizenz ist erreicht

Auch senden an:

Mitteilungseinstellungen



Beachten Sie

Sie können das Fenster für die **Benachrichtigungseinstellungen** auch direkt über das  **Konfigurieren**-Symbol oben rechts im **Infobereich**-Fenster aufrufen.

3. Wählen Sie die gewünschten Benachrichtigungstypen aus der Liste. Weitere Informationen finden Sie unter „[Benachrichtigungstypen](#)“ (S. 218)
4. Wenn Sie möchten, können Sie die Benachrichtigungen per E-Mail an eine bestimmte E-Mail-Adresse senden lassen. Geben Sie die E-Mail-Adressen in das dafür vorgesehene Feld ein; drücken Sie die Eingabetaste zwischen mehreren Adressen.
5. Klicken Sie auf **Speichern**.

16. Hilfe erhalten

Bitdefender hat es sich zur Aufgabe gemacht, seinen Kunden beispiellos schnellen und sorgfältigen Support zu bieten. Sollten Probleme im Zusammenhang mit Ihrem Bitdefender-Produkt auftreten oder Sie Fragen dazu haben, so wenden Sie sich bitte an unser [Online-Support-Center](#). Dort gibt es verschiedene Ressourcen, mit deren Hilfe Sie schnell die richtige Lösung oder Antwort finden können. Sie können auch das Kundenbetreuungs-Team von Bitdefender kontaktieren. Unsere Kundenbetreuer beantworten Ihre Fragen zügig und bieten Ihnen die benötigte Unterstützung.



Beachten Sie

Im Support-Center finden Sie weiterführende Informationen zu unseren Support-Leistungen und Support-Richtlinien.

16.1. Bitdefender-Support-Center

Im Bitdefender-Support-Center unter <http://www.bitdefender.de/support/business.html> unterstützen wir Sie in allen Belangen rund um Ihr Bitdefender-Produkt.

Dabei stehen Ihnen verschiedene Ressourcen zur Verfügung, um die richtige Lösung oder Antwort zu finden:

- Artikel in der Wissensdatenbank
- Bitdefender-Support-Forum
- Produktdokumentation

Zudem können Sie auch Ihre favorisierte Suchmaschine nutzen, um mehr zu erfahren über Computersicherheit, die Bitdefender-Produkte und das Unternehmen.

Artikel in der Wissensdatenbank

Die Bitdefender-Wissensdatenbank ist eine Online-Datenbank mit Informationen rund um die Bitdefender-Produkte. Hier sind in einem leicht zugänglichen Format Berichte zu den Ergebnissen des fortlaufenden technischen Supports sowie der Bugfix-Aktivitäten der Bitdefender-Support- und Entwicklungsteams gespeichert. Hinzu kommen Artikel zur Virenvorbeugung, detaillierte Erklärungen zur Verwaltung von Bitdefender-Lösungen und vieles mehr.

Die Bitdefender-Wissensdatenbank ist öffentlich zugänglich und komplett durchsuchbar. Die darin enthaltenen Informationen sind äußerst umfangreich und stellen eine weitere Methode dar, mit der Bitdefender-Kunden mit dem notwendigen technischen Wissen versorgt

werden. Alle berechtigten Informationsanfragen oder Fehlermeldungen von Bitdefender-Kunden finden sich über kurz oder lang im Bitdefender-Wissensdatenbank wieder und dienen als Bugfix-Anleitungen, Umgehungslösungen oder Informationsartikel, die die Hilfedateien des Produkts ergänzen sollen.

Die Bitdefender-Wissensdatenbank für Unternehmensprodukte steht Ihnen jederzeit unter <http://www.bitdefender.de/support/business.html> zur Verfügung.

Bitdefender-Support-Forum

Das Bitdefender-Support-Forum bietet Bitdefender-Anwendern eine Möglichkeit, schnelle Hilfe zu erhalten oder anderen Hilfestellung zu geben. Hier können Sie Ihre Probleme und Fragen rund um Ihr Bitdefender-Produkt posten.

Support-Techniker von Bitdefender überwachen neue Einträge in das Forum, um Ihnen helfen zu können. Außerdem können Sie eine Antwort auf Ihre Frage oder einen Lösungsvorschlag von einem bereits erfahrenen Bitdefender-Anwender erhalten.

Bevor Sie einen Eintrag ins Forum stellen, suchen Sie bitte im Forum nach einem ähnlichen oder verwandten Themenbereich.

Das Bitdefender Support-Forum finden Sie unter <http://forum.bitdefender.com>. Es steht in 5 verschiedenen Sprachen zur Verfügung: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch und Rumänisch. Mit einem Klick auf **Business Protection** gelangen Sie in den Bereich Unternehmensprodukte.

Produktdokumentation

Die Produktdokumentation ist die umfassendste Informationsquelle rund um Ihr Produkt.

Die neuesten Versionen der Dokumentation für Bitdefender-Unternehmensprodukte finden Sie zum Lesen und Herunterladen unter [Support Center](#) > Dokumentation.

16.2. Hilfe anfordern

Nutzen Sie das Online-Support-Center, um Unterstützung anzufordern:

1. Gehen Sie zu <http://www.bitdefender.de/support/contact-us.html>.
2. Im Kontaktformular können Sie ein E-Mail-Support-Ticket eröffnen oder auf weitere Kontaktoptionen zugreifen.

16.3. Verwenden des Support-Tools

Das Support-Tool von Small Office Security ermöglicht Benutzern und Support-Mitarbeitern den schnellen Zugriff auf alle Informationen, die Sie zur Lösung von Problemen benötigen. Führen Sie das Support-Tool auf den betroffenen Computern aus und senden

Sie das daraufhin erstellte Archiv mit den Informationen für die Fehlersuche an einen Bitdefender-Support-Mitarbeiter.

Um das Support-Tools zu verwenden:

1. Laden Sie das Support-Tool herunter und bringen Sie sie auf die betroffenen Computer aus. Um das Support-Tool herunterzuladen:
 - a. Bauen Sie über Ihr Konto eine Verbindung mit der Control Center auf.
 - b. Klicken Sie in der unteren rechten Bildschirmcke der Konsole auf **Hilfe und Support**.
 - c. Die Download-Links finden Sie im **Support**-Bereich. Es stehen zwei Versionen zur Verfügung: eine für 32-Bit-Systeme und eine für 64-Bit-Systeme. Stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Version verwenden, wenn Sie das Support-Tool auf einem Computer ausführen.
2. Führen Sie das Support-Tool lokal auf jedem der betroffenen Computer aus.
 - a. Markieren Sie das Zustimmungskästchen und klicken Sie auf **Weiter**.
 - b. Geben Sie in das Formular die nötigen Daten ein:
 - i. Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein.
 - ii. Geben Sie Ihren Namen ein.
 - iii. Wählen Sie Ihr Land aus dem entsprechenden Menü.
 - iv. Beschreiben Sie im Textfeld das Problem, das aufgetreten ist.
 - v. Sie können auch versuchen das Problem zu reproduzieren, bevor Sie mit der Datensammlung beginnen. Gehen Sie in diesem Fall folgendermaßen vor:
 - A. Aktivieren Sie die Option **Versuchen Sie, das Problem vor der Übertragung zu reproduzieren**.
 - B. Klicken Sie auf **Weiter**.
 - C. Wählen Sie die Art des aufgetretenen Problems.
 - D. Klicken Sie auf **Weiter**.
 - E. Reproduzieren Sie das Problem auf Ihrem Computer. Kehren Sie danach zum Support-Tool zurück und wählen Sie die Option **Ich habe das Problem reproduziert**.
 - c. Klicken Sie auf **Weiter**. Das Support Tool sammelt Produktinformationen, Informationen zu anderen Anwendungen, die auf ihrem System installiert sind sowie die Software und Hardware Konfiguration.
 - d. Warten Sie, bis der Vorgang beendet ist.
 - e. Klicken Sie auf **Beenden**, um das Fenster zu schließen. Es wurde ein ZIP-Archiv auf Ihrem Desktop erstellt.

Schicken Sie das ZIP-Archiv gemeinsam mit Ihrer Anfrage an einen Bitdefender-Support-Mitarbeiter. Verwenden Sie dafür das E-Mail-Support-Ticket-Formular auf der **Hilfe und Support**-Seite der Konsole.

16.4. Kontaktinformation

Effiziente Kommunikation ist der Schlüssel zu einem erfolgreichen Unternehmen. Seit mehr als 10 Jahren überbietet Bitdefender konstant die bereits hochgesteckten Erwartungen seiner Kunden und Partner und diese Tradition wollen wir auch in Zukunft fortführen. Für jedwede Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

16.4.1. Internet-Adressen

Vertrieb: enterprisesales@bitdefender.com

Support-Center: <http://www.bitdefender.de/support/business.html>

Dokumentation: documentation@bitdefender.com

Lokale Vertriebspartner: <http://www.bitdefender.de/partners>

Partnerprogramm: partners@bitdefender.com

Presse: presse@bitdefender.de

Virus-Einsendungen: virus_submission@bitdefender.com

Spam-Einsendungen: spam_submission@bitdefender.com

Report Abuse: abuse@bitdefender.com

Website: <http://www.bitdefender.de>

16.4.2. Händler vor Ort

Bitdefender-Händler stehen für vertriebliche und allgemeine Fragen und Informationen in ihren jeweiligen Regionen jederzeit zur Verfügung.

So finden Sie einen Bitdefender-Händler in Ihrem Land:

1. Gehen Sie zu <http://www.bitdefender.de/partners>.
2. Öffnen Sie die **Partner-Suche**.
3. Die Kontaktinformationen zum örtlichen Bitdefender Distributor sollten automatisch eingeblendet werden. Sollte dies nicht der Fall sein, so wählen Sie Ihr Land aus, um die Informationen anzuzeigen.
4. Falls Sie in Ihrem Land keinen Bitdefender-Händler finden, können Sie uns gerne unter enterprisesales@bitdefender.com kontaktieren. Bitte schreiben Sie uns Ihre E-Mail in Englisch, damit wir Ihnen umgehend helfen können.

16.4.3. Bitdefender-Niederlassungen

Bitdefender-Niederlassungen stehen Ihnen für betriebliche und allgemeine Fragen und Informationen in ihren jeweiligen Bereichen jederzeit zur Verfügung. Die genauen Kontaktdaten und Adressen finden Sie in der unten stehenden Auflistung.

USA

Bitdefender, LLC

PO Box 667588

Pompano Beach, FL 33066

United States

Telefon (Vertrieb&Technischer Support): 1-954-776-6262

Vertrieb: sales@bitdefender.com

Web: <http://www.bitdefender.com>

Support-Center: <http://www.bitdefender.com/support/business.html>

Frankreich

PROFIL TECHNOLOGY

49, Rue de la Vanne

92120 Montrouge

Fax: +33 (0)1 47 35 07 09

Telefon: +33 (0)1 47 35 72 73

E-Mail: supportpro@profiltechnology.com

Webseite: <http://www.bitdefender.fr>

Support-Center: <http://www.bitdefender.fr/support/professionnel.html>

Spain

Bitdefender España, S.L.U.

Avda. Diagonal, 357, 1º 1ª

08037 Barcelona

España

Fax: (+34) 93 217 91 28

Telefon (Geschäftsstelle&Vertrieb): (+34) 93 218 96 15

Telefon (Technischer Support): (+34) 93 502 69 10

Vertrieb: comercial@bitdefender.es

Webseite: <http://www.bitdefender.es>

Support-Center: <http://www.bitdefender.es/support/business.html>

Deutschland

Bitdefender GmbH

Airport Office Center
Robert-Bosch-Straße 2
59439 Holzwickede
Deutschland
Telefon (Geschäftsstelle&Vertrieb): +49 (0)2301 91 84 222
Telefon (Technischer Support): +49 (0)2301 91 84 444
Vertrieb: vertrieb@bitdefender.de
Webseite: <http://www.bitdefender.de>
Support-Center: <http://www.bitdefender.de/support/business.html>

Großbritannien und Irland

Genesis Centre Innovation Way
Stoke-on-Trent, Staffordshire
ST6 4BF
UK
Telefon (Vertrieb&Technischer Support): +44 (0) 8451-305096
E-Mail: info@bitdefender.co.uk
Vertrieb: sales@bitdefender.co.uk
Webseite: <http://www.bitdefender.co.uk>
Support-Center: <http://www.bitdefender.co.uk/support/business.html>

Rumänien

BITDEFENDER SRL

DV24 Offices, Building A
24 Delea Veche Street
024102 Bucharest, Sector 2
Fax: +40 21 2641799
Telefon (Vertrieb&Technischer Support): +40 21 2063470
Vertrieb: sales@bitdefender.ro
Webseite: <http://www.bitdefender.ro>
Support-Center: <http://www.bitdefender.ro/support/business.html>

Vereinigte Arabische Emirate

Bitdefender FZ-LLC

Dubai Internet City, Building 17
Office # 160
Dubai, UAE
Telefon (Vertrieb&Technischer Support): 00971-4-4588935 / 00971-4-4589186
Fax: 00971-4-44565047
Vertrieb: sales@bitdefender.com
Web: <http://www.bitdefender.com/world>

Support-Center: <http://www.bitdefender.com/support/business.html>

A. Anhänge

A.1. Liste der Anwendungsdateitypen

Die Malware-Prüf-Engines von Bitdefender-Sicherheitslösungen können so eingerichtet werden, dass nur Anwendungsdateien geprüft werden. Anwendungsdateien sind weitaus anfälliger für Malware-Angriffe als andere Dateitypen.

Diese Kategorie beinhaltet Dateien mit folgenden Erweiterungen:

386; a6p; ac; accda; accdba; accdb; accdc; accde; accdp; accdr; accdt; accdu; acl; acr; action; ade; adp; air; app; as; asd; asp; awk; bas; bat; bin; cgi; chm; cla; class; cmd; cnv; com; cpl; csc; csh; dat; dek; dld; dll; doc; docm; docx; dot; dotm; dotx; drv; ds; ebm; esh; exe; ezs; fky; frs; fxp; gadget; grv; hlp; hms; hta; htm; html; iaf; icd; ini; inx; ipf; isu; jar; js; jse; jsx; kix; lacddb; lnk; maf; mam; maq; mar; mat; mcr; mda; mdb; mde; mdt; mdw; mem; mhtml; mpp; mpt; mpv; ms; msg; msi; msp; mst; msu; oab; obs; ocx; oft; ole; one; onepkg; ost; ovl; pa; paf; pex; pfd; php; pif; pip; pot; potm; potx; ppa; ppam; pps; ppsm; ppsx; ppt; pptm; pptx; prc; prf; prg; pst; pub; puz; pvd; pwc; py; pyc; pyo; qpx; rbx; rgs; rox; rpj; rtf; scar; scr; script; sct; shb; shs; sldm; sldx; smm; snp; spr; svd; sys; thmx; tlb; tms; u3p; udf; url; vb; vbe; vbs; vbscript; vxd; wbk; wcm; wdm; wiz; wll; wpk; ws; wsf; xar; xl; xla; xlam; xlb; xlc; xll; xlm; xls; xlsb; xlsx; xlt; xltm; xltx; xlw; xml; xqt; xsf; xsn; xtp

A.2. Systemvariablen verwenden

Für einige der in der Konsole verfügbaren Einstellungen müssen Sie zunächst den Pfad auf dem Ziel-Computern angeben. Es empfiehlt sich, (nach Möglichkeit) Systemvariablen zu verwenden, um sicherzustellen, dass der Pfad auf allen Computern gültig ist.

Im Folgenden finden Sie eine Liste der vordefinierten Systemvariablen:

`%ALLUSERSPROFILE%`

Der Profilordner für alle Benutzer. Typischer Pfad:

C:\Dokumente und Einstellungen\Alle Benutzer

`%APPDATA%`

Der Anwendungsdatenordner des angemeldeten Benutzers. Typischer Pfad:

- Windows XP:

C:\Dokumente und Einstellungen\{username}\Anwendungsdaten

- **Windows Vista/7:**

C:\Benutzer\{username}\AppData\Roaming

%HOMEPATH%

Die Benutzerordner.Typischer Pfad:

- **Windows XP:**

Dokumente und Einstellungen\{username}

- **Windows Vista/7:**

\Benutzer\{username}

%LOCALAPPDATA%

Temporäre Dateien von Anwendungen.Typischer Pfad:

C:\Benutzer\{username}\AppData\Lokal

%PROGRAMMDATEIEN%

Der Programmdateienordner. Meist zu finden unter C:\Programmdateien.

%PROGRAMFILES (X86) %

Der Programme-Ordner für 32-Bit-Anwendungen (auf 64-Bit-Systemen).Typischer Pfad:

C:\Programmdateien (x86)

%COMMONPROGRAMFILES%

Der Ordner Gemeinsame Dateien.Typischer Pfad:

C:\Programmdateien\Gemeinsame Dateien

%COMMONPROGRAMFILES (X86) %

Der Ordner Gemeinsame Dateien für 32-Bit-Anwendungen (auf 64-Bit-Systemen).Typischer Pfad:

C:\Programmdateien (x86)\Gemeinsame Dateien

%WINDIR%

Der Windows SDateverzeichnis oder SYSROOT. Meist zu finden unter C:\Windows.

Glossar

Adware

Adware wird häufig mit einer anderen Anwendung kombiniert, die kostenlos ist, solange der Nutzer die Adware akzeptiert. Adware-Anwendungen werden in der Regel installiert, nachdem der Nutzer einer Lizenzvereinbarung zugestimmt hat. In der Lizenzvereinbarung wird auch der Zweck der Anwendung genannt, und somit liegt keine Rechtswidrigkeit vor.

Allerdings können Popup-Anzeigen mit der Zeit sehr lästig werden und in manchen Fällen die Systemperformance beeinträchtigen. Zudem kann aufgrund der Daten, die manche dieser Programme sammeln, die Privatsphäre von Nutzern verletzt werden, die sich über die Bedingungen in der Lizenzvereinbarung nicht völlig im Klaren waren.

Antivirus-Storm

Eine intensive Beanspruchung von Systemressourcen, die auftritt, wenn Virenschutz-Software gleichzeitig mehrere virtuelle Maschinen auf einem einzigen physischen Host scannt.

Archive

Ein Datenträger, ein Magnetband oder ein Ordner mit Dateien, die von einer Datensicherung/BackUp erzeugt wurden.

Eine Datei, die eine oder mehrere Dateien in einem komprimierten Format enthält.

Backdoor (Hintertür)

Eine Sicherheitslücke eines Systems, die der Entwickler oder Administrator absichtlich hinterlässt. Der Grund dafür muss nicht immer bösartig sein. Manche Betriebssysteme haben schon standardmäßig privilegierte Konten eingerichtet, damit diese von den Kundendienst-Technikern oder Programmierern der Hersteller benutzt werden können.

Befehlszeile

Die Befehlszeile ist eine zeichenorientierte Benutzerschnittstelle. Die Kommunikation zwischen Benutzer und Computer findet ausschließlich durch die Eingabe von bestimmten Befehlen statt, die sich aus einzelnen Buchstabenfolgen zusammensetzen. Als Eingabegerät wird eine Tastatur benutzt. Die Verwendung einer Maus ist nicht möglich. Auf der Befehlszeile werden die einzelnen Anweisungen in einer bestimmten Befehlssprache eingegeben, die vom Computer und seiner Software ausgewertet und mit den entsprechenden Ergebnissen auf dem Ausgabegerät (meistens ein Monitor) wieder an den Benutzer übergeben werden.

Bootsektor

Der erste Sektor einer Festplatte oder Diskette. Hier liegen Daten, die das Betriebssystem zum Booten (Starten) braucht.

Bootvirus

Ein Virus, der den Bootsektor einer Festplatte oder eines Diskettenlaufwerks infiziert. Beim Versuch von einer Diskette, die mit einem Bootvirus infiziert ist, zu booten wird dieser im Arbeitsspeicher aktiviert. Bei jedem Neustart wird der Virus so im Arbeitsspeicher aktiviert und überträgt sich auf eingelegte Wechselmedien.

Cookie

In der Internetbranche werden mit Cookies kleine Dateien bezeichnet, die Daten über einzelne Computer enthalten und die von den Werbetreibenden analysiert und verwendet werden, um die Interessen und Vorlieben der Benutzer herauszufinden. Die Cookie-Technologie wird stetig weiterentwickelt mit dem Ziel Benutzern nur noch solche Werbung anzuzeigen, die ihren Interessen entspricht. Für viele ist dies ein zweiseitiges Schwert. Einerseits ist es praktisch, nur Anzeigen zu sehen, an denen man interessiert ist. Andererseits bedeutet es, dass Online-Aktivitäten der Benutzer gewissermaßen auf Schritt und "Klick" verfolgt werden. Es ist also verständlich, dass in diesem Zusammenhang Datenschutz ein umstrittenes Thema ist und viele sich unwohl fühlen, quasi als SKU-Nummer (die Strichcodes auf den Packungen, die im Geschäft an der Theke gescannt werden) betrachtet zu werden. Auch wenn diese Sicht etwas extrem erscheint, ist sie doch manchmal korrekt.

Dateierweiterung

Der Teil hinter dem Punkt im Dateinamen. Die Erweiterung oder Extension beschreibt die Art der Daten, die in einer Datei gespeichert sind.

Viele Betriebssysteme benutzen Dateierweiterungen, z.B. Unix, VMS, MS-DOS. Sie sind gewöhnlich ein bis drei Buchstaben lange (alte Betriebssysteme können oft nicht mehr als drei Buchstaben unterstützen). Beispiele sind "exe" ausführbare Dateien, "ps" für PostScript oder "txt" für Text-Dateien.

Durchsuchen

Kurzform für Web-Browser, ein Programm, mit dem Internetseiten aufgerufen und angezeigt werden können. Die bekanntesten Browser sind Mozilla Firefox und Microsoft Internet Explorer. Beide sind graphische Browser, was bedeutet, dass sie sowohl Grafiken als auch Texte anzeigen können. Weiterhin können die meisten Browser Multimedia-Daten wie Klang- und Videodateien anzeigen, wobei sie für diverse Formate Plug-Ins (zusätzliche Softwarekomponenten) benutzen.

Ereignisanzeige

Ereignisse oder Erscheinungen, die in einem Programm vorkommen. Ereignisse können Benutzeraktionen, wie zum Beispiel Mausklicks oder Tastatureingaben, oder Systemereignisse, wie zum Beispiel ungenügender Speicher, sein.

Fehlalarm

Erscheint, wenn ein Virenschanner eine Datei als infiziert erkennt, obwohl dies nicht der Fall ist.

Heuristik

Eine Methode, um neue Viren zu identifizieren. Diese Scan-Methode benötigt keine spezifischen Virussignaturen. Der Vorteil eines heuristischen Scans ist, dass man nicht von einer neuen Variante eines alten Virus getäuscht werden kann. Manchmal kann jedoch auch ein verdächtiger Code in einem normalen Programm gemeldet werden, ein sogenannter Fehlalarm oder "falsch-positive Meldung" wird angezeigt.

IP

Internet Protocol - Das TCP/IP Protokoll ist verantwortlich für die korrekte IP Adressierung und die korrekte Zustellung der Datenpakete.

Keylogger

Ein Keylogger ist eine Anwendung, die alles aufzeichnet, was Sie tippen.

Keylogger sind an sich nicht schädlich. Sie können auch legitim eingesetzt werden, um beispielsweise die Aktivitäten von Angestellten oder Kindern zu überwachen. Sie werden jedoch zunehmend von Cyber-Kriminellen mit bössartiger Absicht eingesetzt (um beispielsweise private Daten wie Benutzernamen oder Passwörter zu sammeln).

Logdatei (Berichtsdatei)

Eine Datei, die stattgefundenen Aktivitäten aufzeichnet. Zum Beispiel speichert Bitdefender eine Protokolldatei mit den gescannten Pfaden, Ordnern, der Anzahl der gescannten Archive und Dateien sowie der Anzahl der gefundenen infizierten oder verdächtigen Dateien.

Makrovirus

Eine Virusform, die in einem Dokument als eingebettetes Makro verschlüsselt wird. Viele Anwendungen, wie Microsoft Word und Excel, unterstützen leistungsstarke Makrosprachen.

Diese Anwendungen ermöglichen das Einbetten eines Makros in ein Dokument, welches dann bei jedem Öffnen des Dokuments ausgeführt wird. Ein Makro ist eine Aufzeichnung des Ablaufs von Routineaufgaben innerhalb des makrofähigen Programms, das dann immer wieder verwendet werden kann.

Malware

Malware ist der Sammelbegriff für alle Software-Arten, die darauf ausgelegt sind, Schaden zu verursachen - das Wort setzt sich zusammen aus den englischen Begriffen malicious und software, also bössartige Software. Der Begriff hat sich noch nicht vollständig durchgesetzt, wird aber immer häufiger als Oberbegriff gebraucht, wenn von Viren, Trojanern, Würmern und Malicious Mobile Code die Rede ist.

Malware-Signatur

Malware-Signaturen sind Codebruchstücke, die aus aktuellen Malware-Beispielen extrahiert werden. Diese werden von Antiviren-Programmen zum Musterabgleich und zur Aufspürung von Malware verwendet. Signaturen werden auch genutzt, um den Malware-Code aus infizierten Dateien zu entfernen.

Die Bitdefender Malware-Signatur-Datenbank ist eine Sammlung von stündlich durch Bitdefender-Mitarbeiter upgedateten Malware-Signaturen.

Nicht heuristisch

Diese Scan-Methode beruht auf spezifischen Virussignaturen. Der Vorteil eines nicht-heuristischen Scans ist, dass er nicht von einem Scheinvirus getäuscht werden kann und so Fehlalarme verhindert.

Phishing

Das Senden einer E-Mail an einen Benutzer, in der der Sender sich als Vertreter eines legitimen Unternehmens ausgibt und versucht, den Empfänger so zu manipulieren, dass er persönliche Informationen preisgibt, die dann zum Diebstahl der Identität verwendet werden können. Die E-Mail leitet den Benutzer dann auf eine Webseite, auf der er aufgefordert wird, vertrauliche Daten wie Kreditkartennummern, TANs oder PINs preiszugeben. Es wird oft vorgegeben, dass dies aus Gründen der Aktualisierung geschehen soll. Diese Webseiten sind jedoch gefälscht und wurden eigens für den Diebstahl dieser Daten eingerichtet.

Polymorpher Virus

Ein Virus, der seine Form mit jeder Datei, die er infiziert, ändert. Da diese Viren kein beständiges binäres Muster haben, sind sie sehr schwer zu erkennen.

Rootkit

Bei einem Rootkit handelt es sich um eine Sammlung von Software-Tools, mit denen auf ein System mit Administratorrechten zugegriffen werden kann. Der Begriff wurde ursprünglich nur für UNIX-Systeme verwendet und beschrieb rekompilierte Tools, mit denen sich Angreifer Administratorrechte verschaffen und so ihre Anwesenheit vor den tatsächlichen Administratoren verbergen konnten.

Die Hauptaufgabe eines Rootkits besteht darin, Prozesse, Dateien und Protokolle zu verstecken. Sie können auch Daten von Terminals, Netzwerkverbindungen oder Peripheriegeräten abfangen, falls Sie eine entsprechende Software eingebaut haben.

Rootkits sind nicht grundsätzlich schädlich. Einige Systeme und Anwendungen verstecken z. B. wichtige Dateien mithilfe von Rootkits. Sie werden jedoch oft dazu missbraucht, Malware zu verbergen oder unbemerkt einen Eindringling einzuschleusen. In Kombination mit Malware stellen sie eine große Gefahr für Ihr System dar. Denn sie können den Datenverkehr abhören, Sicherheitslücken in Ihrem System schaffen, Dateien und Zugangsdaten verändern, und das alles, ohne entdeckt zu werden.

Schnittstelle

Stelle eines Rechners, an die ein Gerät angeschlossen werden kann. Rechner haben verschiedenartige Schnittstellen. Im Inneren gibt es Schnittstellen zum Anschluss von Festplatten, Grafikkarten und Tastaturen. Extern haben Rechner Schnittstellen zum Anschluss von Modems, Druckern und anderen Peripheriegeräten.

In TCP/IP und UDP Netzwerken, ein Endpunkt zu logischen Verbindungen. Die Schnittstellennummer gibt die Art der Schnittstelle an. Zum Beispiel, Schnittstelle 80 wird für HTTP Traffic verwendet.

Script

Ein anderer Begriff für Makro- oder Batchdatei. Ein Skript ist eine Befehlsliste, die ohne Benutzereingriff ausgeführt werden kann.

Spam

Junk-E-Mail oder Junk-Postings in Newsgroups. Im Allgemeinen versteht man darunter jede Art von unerwünschter E-Mail.

Spyware

Software, die unentdeckt vom Nutzer private und geheime Anwenderdaten über seine Internetverbindung abgreift. Dies geschieht in der Regel zu Werbezwecken. Typischerweise sind Spyware-Anwendungen als verborgene Komponenten in Freeware- oder Shareware-Programmen enthalten, die aus dem Internet heruntergeladen werden können. Die große Mehrzahl von Shareware- und Freeware-Anwendungen ist natürlich frei von Spyware. Ist die Spyware einmal installiert, überwacht sie die Nutzeraktivitäten und überträgt diese Daten im Hintergrund an einen Dritten. Spyware kann auch Informationen über E-Mail-Adressen und sogar Passwörter und Kreditkartennummern sammeln.

Einem Trojanischen Pferd ähnelt Spyware darin, dass die Anwender das Produkt unwissentlich gemeinsam mit etwas anderem installieren. Opfer von Spyware wird man oft dann, wenn man sich bestimmte Peer-to-Peer-Dateiaustauschprogramme herunterlädt.

Ganz abgesehen von den Fragen der Ethik und des Datenschutzes belegt Spyware auch unnötig Systemressourcen und Bandbreite, indem über die Internetverbindung des Nutzers Informationen an den Spyware-Heimatserver gesendet werden. Da Spyware Speicher und Systemressourcen verbraucht, können die im Hintergrund laufenden Anwendungen zu Systemabstürzen oder allgemeiner Systeminstabilität führen.

Symbolleiste

Die Symbolleiste wurde mit Windows 95 eingeführt und befindet sich auf der Windows Task-Leiste (gewöhnlich unten rechts, dort wo sich auch die Uhrzeit befindet). Sie enthält kleine Symbole zur Information und zum leichteren Zugriff auf Systemfunktionen wie Drucker, Modems, Lautstärke und anderes. Um auf die Details und Optionen dieser

Funktionen zuzugreifen, ist ein Doppelklick oder ein Klick mit der rechten Maustaste erforderlich.

TCP/IP

Transmission Control Protocol/Internet Protocol – im Internet weit verbreiteter Netzwerkprotokollsatz, der die Kommunikation zwischen verbundenen Computernetzwerken mit verschiedenen Hardware-Architekturen und Betriebssystemen ermöglicht. TCP/IP bietet eine Möglichkeit, all diese unterschiedlichen Komponenten zu Kommunikationszwecken miteinander zu verbinden.

Trojaner

Ein böses Programm, das sich als eine legitime Anwendung ausgibt. Im Unterschied zu Viren vervielfältigen sich die Trojaner (auch "trojanische Pferde" genannt) nicht, aber sie können ebenso schädlich sein. Einer der heimtückischsten Trojaner ist ein Programm, das behauptet Ihren Rechner von Viren zu befreien, stattdessen aber den Rechner infiziert.

Der Begriff entstammt einer Geschichte in Homers "Ilias", in der die Griechen ihren Feinden, den Trojanern, angeblich als Sühnegabe ein riesiges hölzernes Pferd schenken. Aber nachdem die Trojaner das Pferd in die Stadt gebracht hatten, schlichen sich die im Bauch des hölzernen Pferdes versteckten Soldaten bei Nacht heraus, öffneten die Tore der Stadt und ermöglichten somit ihren Landsleuten, in die Stadt einzudringen und auf diese Weise Troja zu besetzen.

Update

Eine neue Software- oder Hardwareversion, die eine ältere Version desselben Produkts ersetzt. Die Update-Installationsroutine eines Programms prüft oft, ob eine ältere Versionen auf dem Rechner installiert ist, da sonst kein Update installiert werden kann.

Bitdefender verfügt über ein eigenes Update-Modul, das die manuelle oder automatische Suche nach Updates ermöglicht.

Virus

Ein Programm oder ein Stück Code, das auf einen Rechner kopiert wird und sich allein ausführt, ohne dass es der Besitzer des Rechners will oder merkt. Die meisten Viren können sich auch selbst vervielfältigen. Alle Computerviren wurden von Menschen programmiert. Ein Virus, der sich immer wieder vervielfältigen kann, ist sehr einfach zu programmieren. Sogar ein solch einfacher Virus kann gefährlich sein, da er im Handumdrehen sämtlichen Arbeitsspeicher belegen und so das System lahmlegen kann. Noch gefährlicher sind Viren, die sich über Netzwerke selbst weiterversenden und Sicherheitssysteme umgehen.

Wurm

Ein Programm, das sich selbst kopiert und über ein Netzwerk verbreitet. Es kann sich nicht an andere Programme anhängen.