

**SOPHOS**

Security made simple.

Sophos Mobile as a Service

# **Schnellstart-Anleitung**

Produktversion: 8



# Inhalt

Über dieses Handbuch.....	1
Die wichtigsten Schritte.....	2
Kennwort ändern.....	3
Anmeldenamen ändern.....	4
Lizenzen vom Typ Mobile Advanced aktivieren.....	5
Lizenzen prüfen.....	6
Einstellungen konfigurieren.....	7
Persönliche Einstellungen konfigurieren.....	7
Kennwortrichtlinien konfigurieren.....	8
Kontaktdetails für technische Unterstützung konfigurieren.....	8
Einstellungen für das Self Service Portal konfigurieren.....	8
Zertifikate für den Push-Benachrichtigungsdienst von Apple (APNs).....	10
Voraussetzungen.....	10
APNs-Zertifikat erstellen.....	10
Standalone-EAS-Proxy.....	12
EAS-Proxy-Installationsprogramm herunterladen.....	13
Standalone-EAS-Proxy installieren.....	13
E-Mail-Zugriffssteuerung über PowerShell einrichten.....	16
Verbindung zum internen EAS-Proxy-Server konfigurieren.....	19
Verbindung zum Standalone-EAS-Proxy-Server konfigurieren.....	19
Netzwerkzugriff konfigurieren.....	21
Compliance-Richtlinien.....	23
Compliance-Richtlinie erstellen.....	23
Gerätegruppen.....	26
Gerätegruppen erstellen.....	26
iOS-Geräte konfigurieren.....	27
Geräteprofil für iOS erstellen.....	27
Auftragspaket für iOS-Geräte erstellen.....	28
Android-Geräte konfigurieren.....	30
Geräteprofil für Android erstellen.....	30
Auftragspaket für Android-Geräte erstellen.....	31
Self Service Portal Einstellungen aktualisieren.....	32
Benutzerverwaltung konfigurieren.....	33
Interne Benutzerverwaltung verwenden.....	34
Testbenutzer für das Self Service Portal erstellen.....	34
Geräteregistrierung im Self Service Portal testen.....	34
Benutzer in Sophos Mobile importieren.....	34
Externe Benutzerverwaltung verwenden.....	36
Externes Benutzerverzeichnis konfigurieren.....	36
Geräteregistrierung für LDAP-Benutzer testen.....	38
Mit dem Geräteregistrierungs-Assistent neue Geräte zuweisen und registrieren.....	39
Glossar.....	41
Technische Unterstützung.....	43
Rechtliche Hinweise.....	44

# 1 Über dieses Handbuch

Diese Anleitung beschreibt die Konfiguration von Sophos Mobile as a Service für die Verwaltung Ihrer Geräte.

Weitere Informationen finden Sie in der [Sophos Mobile Administratorhilfe](#).

Diese Anleitung konzentriert sich auf Android und iOS als die gängigsten Plattformen für Mobilgeräte. Für die weiteren unterstützten Betriebssysteme gelten die Einstellungen auf ähnliche Weise.

## 2 Die wichtigsten Schritte

Gehen Sie folgendermaßen vor, um Sophos Mobile zu verwenden:

1. Setzen Sie Ihr Kennwort zurück, melden Sie sich an Sophos Mobile Admin an und ändern Sie Ihren Administrator-Benutzernamen.
2. Optional: Aktivieren Sie Ihre Lizenzen vom Typ Mobile Advanced, um die Apps Sophos Mobile Security, Sophos Secure Workspace und Sophos Secure Email zu verwalten.
3. Überprüfen Sie Ihre Lizenzen.
4. Konfigurieren Sie persönliche Einstellungen, Kennwortrichtlinien für Administratorkonten, Kontaktinformationen für die technische Unterstützung sowie Einstellungen für das Self Service Portal.
5. Laden Sie zum Verwalten von iOS-Geräten ein Zertifikat für den Push-Benachrichtigungsdienst von Apple (APNs) hoch.
6. Optional: Richten Sie einen externen EAS-Proxy ein, um E-Mail-Verkehr von den verwalteten Geräten zu einem E-Mail-Server zu filtern.
7. Optional: Konfigurieren Sie die Schnittstelle für Network-Access-Control-Systeme (NAC) von Fremdanbietern.
8. Erstellen Sie Compliance-Richtlinien.
9. Erstellen Sie Gerätegruppen.
10. Konfigurieren Sie Geräte.
11. Aktualisieren Sie die Einstellungen für das Self Service Portal.
12. Konfigurieren Sie die Benutzerverwaltung.
13. Wenn Sie die interne Benutzerverwaltung verwenden: Fügen Sie Benutzer hinzu, entweder indem Sie diese anlegen oder indem Sie Ihre Benutzerliste hochladen.
14. Wenn Sie eine externe Benutzerverwaltung verwenden: Konfigurieren Sie die Verbindung zu Ihrem LDAP-Verzeichnis.
15. Testen Sie die Geräteregistrierung im Self Service Portal.

## 3 Kennwort ändern

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir Ihnen, dass Sie Ihr Kennwort zurücksetzen, bevor Sie sich zum ersten Mal an Sophos Mobile Admin anmelden.

1. Öffnen Sie Sophos Mobile Admin in Ihrem Webbrowser.
2. Klicken Sie im Dialog **Einloggen auf Kennwort vergessen?**
3. Geben Sie im Dialog **Kennwort zurücksetzen** Ihre Daten für **Kunde** und **Benutzer** aus der E-Mail ein, die Sie zur Aktivierung Ihres Kontos für Sophos Mobile as a Service erhalten haben. Klicken Sie anschließend auf **Kennwort zurücksetzen**.  
Sie erhalten eine E-Mail mit einem Link zum Zurücksetzen Ihres Kennworts.
4. Klicken Sie auf den Link, um den Dialog **Kennwort ändern** zu öffnen.
5. Geben Sie ein neues Kennwort ein und klicken Sie anschließend auf **Kennwort ändern**.  
Ihr Kennwort wird geändert. Denken Sie daran, bei der nächsten Anmeldung an der Web-Konsole dieses Kennwort zu verwenden.

### Hinweis

Wir empfehlen Ihnen, die Kennwortrichtlinien anzupassen, um sicherere Kennworte zu erzwingen. Zum Beispiel können Sie Mindestwerte für Kleinbuchstaben, Großbuchstaben oder Sonderzeichen festlegen. Siehe [Kennwortrichtlinien konfigurieren](#) [Seite 8].

## 4 Anmeldenamen ändern

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, Ihren Administrator-Anmeldenamen nach der ersten Anmeldung an Sophos Mobile Admin zu ändern.

1. Klicken Sie im Abschnitt **EINSTELLUNGEN** der Menüleiste auf **Einrichtung > Administratoren**.
2. Klicken Sie auf der Seite **Administratoren anzeigen** auf das blaue Dreieck neben Ihrem Anmeldenamen und anschließend auf **Bearbeiten**.
3. Geben Sie auf der Seite **Administrator bearbeiten** einen neuen Wert im Feld **Anmeldename** ein.
4. Optional: Passen Sie die Werte in den übrigen Feldern an:
  - **Vorname**
  - **Nachname**
  - **E-Mail-Adresse**
5. Klicken Sie auf **Speichern**.

Ihre Kontodaten werden geändert. Denken Sie daran, bei der nächsten Anmeldung an Sophos Mobile Admin den geänderten Anmeldenamen zu verwenden.

## 5 Lizenzen vom Typ Mobile Advanced aktivieren

Mit Lizenzen vom Typ Mobile Advanced können Sie Sophos Mobile verwenden, um die Apps Sophos Mobile Security, Sophos Secure Workspace und Sophos Secure Email zu verwalten.

Sie aktivieren Lizenzen vom Typ Mobile Advanced in Sophos Mobile Admin:

1. Klicken Sie in der Menüleiste unter **EINSTELLUNGEN** auf **Einrichtung > Systemeinstellungen**.
2. Geben Sie auf der Registerkarte **Lizenz** unter **Advanced-Lizenzschlüssel** Ihren Lizenzschlüssel ein und klicken Sie auf **Aktivieren**.

Wenn der Schlüssel aktiviert ist, werden die Lizenz-Details angezeigt.

## 6 Lizenzen prüfen

Sophos Mobile verwendet ein benutzerbasiertes Lizenzschema. Eine einzelne Benutzerlizenz ist für alle Geräte gültig, die dem betreffenden Benutzer zugewiesen sind. Für Geräte, die keinem Benutzer zugewiesen sind, ist jeweils eine Lizenz erforderlich.

So überprüfen Sie Ihre verfügbaren Lizenzen:

1. Klicken Sie in der Menüleiste unter **EINSTELLUNGEN** auf **Einrichtung > Systemeinstellungen**.
2. Öffnen Sie auf der Seite **Systemeinstellungen** die Registerkarte **Lizenzen**.

Die folgenden Informationen werden angezeigt:

- **Maximale Anzahl von Lizenzen:** Maximale Anzahl von Gerätebenutzern (und nicht zugewiesenen Geräten), die verwaltet werden können.
- **Genutzte Lizenzen:** Anzahl der verwendeten Lizenzen.
- **Gültig bis:** Das Lizenzablaufdatum.

Wenn Sie Fragen zu den Lizenzinformationen haben, oder wenn die angezeigten Informationen Ihrer Meinung nach nicht korrekt sind, wenden Sie sich an Ihren Sophos Vertriebspartner.



## 7 Einstellungen konfigurieren

Konfigurieren Sie folgende Einstellungen:

- Persönliche Einstellungen, zum Beispiel die Plattformen, die Sie verwalten wollen
- Kennwortrichtlinien
- Kontaktdetails für technische Unterstützung
- Einstellungen für das Self Service Portal

### 7.1 Persönliche Einstellungen konfigurieren

Um Sophos Mobile Admin möglichst effizient zu nutzen, können Sie die Benutzeroberfläche so anpassen, dass nur die Plattformen angezeigt werden, mit denen Sie arbeiten möchten.

#### Hinweis

Mit der Konfiguration der Plattformen ändern Sie lediglich die Ansicht für den aktuell angemeldeten Benutzer. Sie können an dieser Stelle keine Funktionen deaktivieren.

1. Klicken Sie in der Menüleiste unter **EINSTELLUNGEN** auf **Einrichtung > Allgemein** und öffnen Sie anschließend die Registerkarte **Persönlich**.
2. Konfigurieren Sie folgende Einstellungen:

Option	Beschreibung
Sprache	Wählen Sie die Sprache für Sophos Mobile Admin.
Zeitzone	Wählen Sie die Zeitzone für die Datumsanzeige.
Maßsystem	Wählen Sie das Maßsystem für Längenwerte aus ( <b>Metrisch</b> oder <b>Imperial</b> ).
Datensätze pro Tabellenseite	Wählen Sie die maximale Anzahl an Tabellenzeilen aus, die pro Seite angezeigt werden sollen.
Erweiterte Gerätedetails anzeigen	Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um alle verfügbaren Informationen über das Gerät anzuzeigen. Die Registerkarten <b>Benutzerdefinierte Eigenschaften</b> und <b>Interne Eigenschaften</b> werden der Seite <b>Gerät anzeigen</b> hinzugefügt.
Aktivierte Plattformen	<p>Wählen Sie die Plattformen aus, die Sie verwalten möchten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Android</b></li> <li>• <b>Android Things</b></li> <li>• <b>iOS</b></li> <li>• <b>Windows Mobile</b> (beinhaltet Windows Phone 8.1 und Windows 10 Mobile)</li> <li>• <b>Windows</b></li> <li>• <b>Windows IoT</b></li> </ul> <p>Die Benutzeroberfläche von Sophos Mobile Admin wird entsprechend der ausgewählten Plattformen angepasst. Es</p>

Option	Beschreibung
	werden nur Ansichten und Features angezeigt, die für die ausgewählten Plattformen relevant sind.

3. Klicken Sie auf **Speichern**.

## 7.2 Kennwortrichtlinien konfigurieren

Konfigurieren Sie zur Durchsetzung der Sicherheit von Kennwörtern Kennwortrichtlinien für Benutzer von Sophos Mobile Admin und Self Service Portal.

### Hinweis

Die Kennwortrichtlinien gelten nicht für Benutzer eines externen LDAP-Verzeichnisses.

1. Klicken Sie in der Menüleiste unter **EINSTELLUNGEN** auf **Einrichtung > Allgemein** und öffnen Sie anschließend die Registerkarte **Kennwortrichtlinien**.
2. Unter **Regeln** können Sie Mindestanforderungen definieren, zum Beispiel die Mindestanzahl der Kleinbuchstaben, Großbuchstaben oder Ziffern, damit das Kennwort gültig ist.
3. Konfigurieren Sie unter **Einstellungen** folgende Einstellungen:
  - a) **Änderungsintervall (Tage)**: Geben Sie die Kennwort-Gültigkeitsdauer in Tagen ein (zwischen 1 und 730), oder lassen Sie das Feld leer, wenn Kennworte nicht ablaufen sollen.
  - b) **Anzahl der letzten Kennwörter, die nicht benutzt werden dürfen**: Wählen Sie einen Wert zwischen 1 und 10 aus, oder wählen Sie --- aus, um diese Einschränkung zu deaktivieren.
  - c) **Maximale Anzahl fehlerhafter Loginversuche**: Wählen Sie die maximale Anzahl an fehlgeschlagenen Login-Versuchen aus, bevor das Konto gesperrt wird (zwischen 1 und 10), oder wählen Sie --- aus, um unbegrenzt viele Login-Versuche zuzulassen.
4. Klicken Sie auf **Speichern**.

## 7.3 Kontaktdetails für technische Unterstützung konfigurieren

Um Benutzer bei Fragen oder Problemen zu unterstützen, können Sie ihnen die Kontaktinformationen für die technische Unterstützung mitteilen. Die Informationen, die Sie hier eingeben, werden in der App Sophos Mobile Control und im Self Service Portal angezeigt.

1. Klicken Sie in der Menüleiste unter **EINSTELLUNGEN** auf **Einrichtung > Allgemein** und öffnen Sie anschließend die Registerkarte **Technischer Kontakt**.
2. Geben Sie die erforderlichen Informationen für den technischen Kontakt ein.
3. Klicken Sie auf **Speichern**.

## 7.4 Einstellungen für das Self Service Portal konfigurieren

1. Klicken Sie im Abschnitt **EINSTELLUNGEN** der Menüleiste auf **Einrichtung > Self Service Portal**. Die Seite **Self Service Portal** wird angezeigt.

2. Konfigurieren Sie in der Registerkarte **Konfiguration** die gewünschten Einstellungen für das Self Service Portal.

Wenn Sie nicht sicher sind, welche Einstellungen in dieser Phase angewendet werden sollen, können Sie bei allen Optionen die Standardeinstellungen beibehalten.

Für eine detaillierte Beschreibung aller Einstellungen klicken Sie im Kopfbereich der Seite auf **Hilfe**.

3. Klicken Sie auf der Registerkarte **Nutzungsbedingungen** auf **Bearbeiten**, um eine Mobil-Richtlinie, einen Disclaimer oder eine Vereinbarung einzugeben.

Dieser Text wird zu Beginn der Geräteregistrierung angezeigt. Benutzer müssen diesen Text akzeptieren, um die Registrierung durchführen zu können.

#### **Tipp**

Der Editor besitzt eine Werkzeugleiste, mit der Sie einfache HTML-Formatierungen auf den Text anwenden können. Dies gilt ebenso für den Installations-Abschlusstext, der im nächsten Schritt beschrieben wird.

4. Optional: Klicken Sie in der Registerkarte **Installations-Abschlusstext** auf **Bearbeiten** und geben Sie einen Text ein, der zum Abschluss der Geräteinstallation angezeigt wird.  
In diesem Text können Sie mögliche Schritte erläutern, die der Benutzer nach der Registrierung durchzuführen hat.
5. Klicken Sie auf **Speichern**.

# 8 Zertifikate für den Push-Benachrichtigungsdienst von Apple (APNs)

Um das integrierte Mobile Device Management (MDM) Protokoll von iOS- und macOS-Geräten verwenden zu können, muss Sophos Mobile den Push-Benachrichtigungsdienst von Apple (APNs) zum Triggern der Geräten benutzen.

APNs-Zertifikate haben eine Gültigkeit von einem Jahr.

Die folgenden Abschnitte beschreiben die Voraussetzungen und die nötigen Schritte, um Zugang zu den APNs-Servern mit Ihrem eigenen Client-Zertifikat zu bekommen.

## 8.1 Voraussetzungen

Für die Kommunikation mit dem Push-Benachrichtigungsdienst von Apple (APNs) muss TCP-Datenverkehr über folgende Ports erlaubt werden:

- Der Sophos Mobile Server muss sich mit `gateway.push.apple.com:2195 TCP (17.0.0.0/8)` verbinden.
- Jedes iOS-Gerät, das ausschließlich über eine WLAN-Verbindung verfügt, muss sich mit `*.push.apple.com:5223 TCP (17.0.0.0/8)` verbinden können.

## 8.2 APNs-Zertifikat erstellen

1. Klicken Sie in der Menüleiste unter **EINSTELLUNGEN** auf **Einrichtung > Systemeinstellungen** und öffnen Sie anschließend die Registerkarte **APNs**.  
Führen Sie anhand der Anleitung auf der Registerkarte die notwendigen Schritte durch, um ein Zertifikat bei Apple anzufordern und es zu Sophos Mobile hochzuladen.
2. Klicken Sie im Schritt **Certificate Signing Request herunterladen** auf **CSR herunterladen**.  
Hierdurch wird die CSR-Datei `apple.csr` auf Ihrem Computer gespeichert.
3. Sie benötigen eine Apple-ID. Auch wenn Sie bereits eine Apple-ID haben, empfehlen wir Ihnen, für den Gebrauch mit Sophos Mobile eine separate ID zu erstellen. Klicken Sie im Schritt **Apple-ID erstellen** auf **Neue Apple-ID erstellen**.  
Hierdurch wird die Apple-Internetseite geöffnet, auf der Sie eine Apple-ID für Ihr Unternehmen erstellen können.

### Hinweis

Verwahren Sie die Anmeldedaten an einem sicheren Ort, auf den auch Ihre Arbeitskollegen zugreifen können. Ihr Unternehmen benötigt diese Anmeldedaten jedes Jahr, um das Zertifikat zu erneuern.

4. Als Referenz tragen Sie Ihre neue Apple-ID im Feld **Apple-ID** oben in der Registerkarte **APNs** ein. Wenn Sie das Zertifikat jährlich erneuern, müssen Sie dazu immer dieselbe Apple-ID verwenden.

5. Klicken Sie im Schritt **APNs-Zertifikat erstellen oder erneuern** auf **Apple Push Certificates Portal**.  
Hierdurch wird das Apple Push Certificates Portal geöffnet.
  6. Melden Sie sich mit Ihrer Apple-ID an und laden Sie die CSR-Datei `apple.csr` hoch.
  7. Laden Sie die APNs-Zertifikatdatei mit der Endung `.pem` herunter und speichern Sie diese.
  8. Klicken Sie im Schritt **APNs-Zertifikat hochladen** auf **Zertifikat hochladen** und wählen Sie die Datei mit der Endung `.pem` aus, die Sie vom Apple Push Certificates Portal erhalten haben.
  9. Klicken Sie auf **Speichern**, um das APNs-Zertifikat zu Sophos Mobile hinzuzufügen.
- Sophos Mobile liest das Zertifikat ein und zeigt die Zertifikatdetails auf der Registerkarte **APNs** an.

## 9 Standalone-EAS-Proxy

Sie können einen EAS-Proxy einrichten, um den Zugriff Ihrer verwalteten Geräte auf einen E-Mail-Server zu steuern. Der E-Mail-Datenverkehr Ihrer verwalteten Geräte wird über diesen Proxy-Server geleitet. Sie können den E-Mail-Zugriff für bestimmte Geräte blockieren, zum Beispiel für Geräte, die gegen Compliance-Regeln verstoßen.

Auf den Geräten muss der EAS-Proxy als E-Mail-Server für eingehende und ausgehende E-Mails konfiguriert werden. Der EAS-Proxy leitet den Datenverkehr nur dann an den eigentlichen E-Mail-Server weiter, wenn das Gerät in Sophos Mobile registriert ist und die relevanten Richtlinien erfüllt sind. Hierdurch wird eine erhöhte Sicherheit gewährleistet. Der E-Mail-Server muss nicht aus dem Internet erreichbar sein und nur autorisierte Geräte können auf ihn zugreifen. Autorisierte Geräte sind solche Geräte, die korrekt konfiguriert sind, das heißt, bei denen zum Beispiel bestimmte Kennwortrichtlinien eingehalten werden. Außerdem können Sie den EAS-Proxy so konfigurieren, dass der Zugriff von bestimmten Geräten gesperrt wird.

Der Standalone-EAS-Proxy wird separat von Sophos Mobile heruntergeladen und installiert. Dieser kommuniziert mit dem Sophos Mobile Server über eine HTTPS-Web-Schnittstelle.

### Hinweis

Da macOS nicht das ActiveSync-Protokoll unterstützt, können Sie sowohl den internen als auch den Standalone-EAS-Proxy nicht verwenden, um E-Mail-Datenverkehr von Macs zu filtern.

## Funktionen

- Unterstützung mehrerer E-Mail-Server von Microsoft Exchange oder IBM Notes Traveler. Sie können für jeden E-Mail-Server eine eigene EAS-Proxy-Instanz einrichten.
- Unterstützung von Lastverteilung. Sie können Instanzen von Standalone-EAS-Proxys auf mehreren Rechnern einrichten und mit Hilfe eines Load Balancers die Client-Anforderungen auf diese Instanzen verteilen.
- Unterstützung einer zertifikatbasierten Client-Authentifizierung. Sie können ein Zertifikat einer Zertifizierungsstelle (CA) auswählen, von dem die Client-Zertifikate abgeleitet sein müssen.
- Unterstützung einer PowerShell-basierten E-Mail-Zugriffssteuerung. In diesem Modus kommuniziert der EAS-Proxy-Dienst über PowerShell mit dem E-Mail-Server, um den E-Mail-Zugriff Ihrer verwalteten Geräte zu steuern. Der E-Mail-Datenverkehr erfolgt direkt zwischen den Geräten und dem E-Mail-Server und wird nicht über einen Proxy-Server geleitet. Siehe [E-Mail-Zugriffssteuerung über PowerShell einrichten](#) (Seite 16).

### Hinweis

Bei Nicht-iOS-Geräten sind die Filtermöglichkeiten des Standalone-EAS-Proxy aufgrund der Gegebenheiten des von IBM Notes Traveler verwendeten Protokolls eingeschränkt. Traveler-Clients auf Nicht-iOS-Geräten senden nicht bei jeder Anforderung die Geräte-ID mit. Anforderungen ohne Geräte-ID werden trotzdem an den Traveler-Server weitergeleitet, auch wenn der EAS-Proxy nicht überprüfen kann, ob das Gerät legitimiert ist.

## 9.1 EAS-Proxy-Installationsprogramm herunterladen

1. Melden Sie sich an Sophos Mobile Admin an.
2. Klicken Sie in der Menüleiste unter **EINSTELLUNGEN** auf **Einrichtung > Systemeinstellungen** und öffnen Sie anschließend die Registerkarte **EAS-Proxy**.
3. Klicken Sie unter **Extern** auf den Link zum Herunterladen des Installationsprogramms für den EAS-Proxy.

Das Installationsprogramm wird auf Ihrem lokalen Computer gespeichert.

## 9.2 Standalone-EAS-Proxy installieren

### Voraussetzung:

- Alle erforderlichen E-Mail-Server sind erreichbar. Das Installationsprogramm für den EAS-Proxy konfiguriert nur Verbindungen zu Servern, die erreichbar sind.
- Sie sind Administrator für den Computer, auf dem Sie den EAS-Proxy installieren.

### Hinweis

Das Dokument [Sophos Mobile Serverbereitstellungs-Anleitung \(englisch\)](#) enthält Schemadiagramme für die Integration des Standalone-EAS-Proxy in Ihr Firmennetzwerk. Wir empfehlen Ihnen, diese Informationen zu lesen, bevor Sie die Installation und Bereitstellung des Standalone-EAS-Proxy ausführen.

1. Führen Sie `Sophos Mobile EAS Proxy Setup.exe` aus, um den **Sophos Mobile EAS Proxy - Setup Wizard** zu starten.
2. Prüfen Sie auf der Seite **Choose Install Location** den Zielordner und klicken Sie auf **Install**, um die Installation zu starten.  
Nach Abschluss der Installation wird automatisch der Assistent **Sophos Mobile EAS Proxy - Configuration Wizard** gestartet, der Sie durch die Konfigurationsschritte führt.
3. Geben Sie im Dialogfeld **Sophos Mobile server configuration** die URL des Sophos-Mobile-Servers ein, mit dem sich der EAS-Proxy verbinden soll.

Sie sollten außerdem **Use SSL for incoming connections (Clients to EAS Proxy)** auswählen, um eine sichere Kommunikation zwischen den Clients und dem EAS-Proxy zu verwenden.

Optional können Sie **Use client certificates for authentication** auswählen, damit die Clients sich zusätzlich zu den EAS-Proxy-Anmeldeinformationen mit einem Zertifikat authentisieren müssen. Hierdurch wird die Kommunikation zusätzlich abgesichert.

Aktivieren Sie **Allow all certificates**, falls Ihr Sophos Mobile Server dem EAS-Proxy unterschiedliche Zertifikate präsentiert, zum Beispiel, weil es mehrere Server-Instanzen hinter einem Load Balancer gibt, die verschiedene Zertifikate verwenden. Wenn diese Option aktiviert ist, akzeptiert der EAS-Proxy beliebige Zertifikate vom Sophos Mobile Server.

### Wichtig

Da durch die Option **Allow all certificates** die Sicherheit der Serverkommunikation herabgesetzt wird, empfehlen wir Ihnen, dies nur zu aktivieren, wenn es aufgrund Ihrer Netzwerkumgebung unbedingt erforderlich ist.

4. Wenn Sie zuvor **Use SSL for incoming connections (Clients to EAS Proxy)** ausgewählt haben, wird die Seite **Configure server certificate** angezeigt. Auf dieser Seite erstellen oder importieren Sie ein Zertifikat für die sichere HTTPS-Verbindung mit dem EAS-Proxy.

### Hinweis

Sie können von MySophos einen SSL-Zertifikat-Assistenten herunterladen, mit dem Sie Ihr SSL/TLS-Zertifikat für den Sophos Mobile EAS-Proxy anfordern können.

Allgemeine Informationen zum Herunterladen von Sophos-Software finden Sie im [Sophos-Knowledgebase-Artikel 111195](#).

- Wenn Sie noch kein vertrauenswürdigen Zertifikat besitzen, wählen Sie **Create self-signed certificate** aus.
  - Wenn Sie ein vertrauenswürdigen Zertifikat besitzen, klicken Sie auf **Import a certificate from a trusted issuer** und wählen eine der folgenden Optionen aus der Liste aus:
    - **PKCS12 with certificate, private key and certificate chain (intermediate and CA)**
    - **Separate files for certificate, private key, intermediate and CA certificate**
5. Geben Sie auf der nächsten Seite die benötigten Zertifikatinformationen ein. Diese sind abhängig vom ausgewählten Zertifikattyp.

### Hinweis

Im Falle eines selbstsignierten Zertifikats müssen Sie einen Server angeben, der von den Client-Geräten erreichbar ist.

6. Wenn Sie zuvor **Use client certificates for authentication** ausgewählt haben, wird die Seite **SMC client authentication configuration** angezeigt. Auf dieser Seite wählen Sie ein Zertifikat einer Zertifizierungsstelle (CA) aus, von dem die Client-Zertifikate abgeleitet sein müssen. Wenn sich ein Client verbindet, prüft der EAS-Proxy, ob das Client-Zertifikat von der hier angegebenen CA abgeleitet ist.
7. Auf der Seite **EAS Proxy instance setup** konfigurieren Sie eine oder mehrere EAS-Proxy-Instanzen.
  - **Instance type:** Wählen Sie **EAS proxy** aus.
  - **Instance name:** Ein Name, um die Instanz zu identifizieren.
  - **Server port:** Der Port des EAS-Proxy für eingehende E-Mails. Wenn Sie mehr als eine Proxy-Instanz einrichten, müssen alle Instanzen unterschiedliche Ports verwenden.
  - **Require client certificate authentication:** E-Mail-Clients müssen sich für die Verbindung mit dem EAS-Proxy authentisieren.
  - **ActiveSync server:** Name oder IP-Adresse der Instanz von Exchange ActiveSync Server, mit der sich die Proxy-Instanz verbindet.
  - **SSL:** Die Kommunikation zwischen der Proxy-Instanz und Exchange ActiveSync Server wird mit SSL oder TLS gesichert (je nachdem, was der Server unterstützt).



- **Allow EWS subscription requests from Secure Email:** Wählen Sie diese Option aus, um der iOS-App Sophos Secure Email zu erlauben, mittels EWS (Exchange Web Services) eine Anforderung für Push-Benachrichtigungen zu stellen. Mit Push-Benachrichtigungen wird das Gerät informiert, dass Nachrichten für Secure Email vorliegen.

#### Hinweis

Standardmäßig blockiert der EAS-Proxy aus Sicherheitsgründen alle an die EWS-Schnittstelle des Exchange-Servers gerichteten Anforderungen. Wenn Sie dieses Kontrollkästchen auswählen, sind Benachrichtigungsanforderungen erlaubt. Sonstige Anforderungen werden weiterhin blockiert.

- **Enable Traveler client access:** Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen nur, wenn Sie den Zugriff von Nicht-iOS-Geräten mit IBM Notes Traveler zulassen müssen.
8. Nachdem Sie die Instanzdetails eingegeben haben, klicken Sie auf **Add**, um die Instanz zu der Liste **Instances** hinzuzufügen.  
Das Installationsprogramm erstellt für jede Proxy-Instanz ein Zertifikat, das Sie auf den Sophos Mobile Server hochladen müssen. Wenn Sie auf **Add** klicken, wird in einem Benachrichtigungsfenster erläutert, wie das Zertifikat hochgeladen wird.
  9. Klicken Sie in dem Benachrichtigungsfenster auf **OK**.  
In einem Dialogfeld wird Ihnen der Ordner angezeigt, in dem das Zertifikat erstellt wurde.

#### Hinweis

Sie können dieses Dialogfeld auch öffnen, indem Sie auf der Seite **EAS Proxy instance setup** die jeweilige Instanz auswählen und auf den Link **Export config and upload to Sophos Mobile server** klicken.

10. Notieren Sie sich den Ordner, in dem das Zertifikat liegt. Sie benötigen diese Information, wenn Sie das Zertifikat zu Sophos Mobile hochladen.
11. Optional: Klicken Sie erneut auf **Add**, um weitere EAS-Proxy-Instanzen zu konfigurieren.
12. Nachdem Sie alle benötigten EAS-Proxy-Instanzen konfiguriert haben, klicken Sie auf **Next**. Die eingegebenen Serverports werden geprüft und es werden Eingangsregeln für die Windows-Firewall konfiguriert.
13. Auf der Seite **Allowed mail user agents** können Sie Mail User Agents (d.h. E-Mail-Clientprogramme) angeben, die sich mit dem EAS-Proxy verbinden dürfen. Wenn sich ein Client mit einem nicht aufgeführten E-Mail-Programm mit dem EAS-Proxy verbindet, wird die Anforderung abgewiesen.
  - Wählen Sie **Allow all mail user agents** aus, um keine Einschränkungen zu konfigurieren.
  - Wählen Sie **Only allow the specified mail user agents** aus und wählen Sie anschließend einen Mail User Agent aus der Liste aus. Klicken Sie auf **Add**, um den Mail User Agent zu der Liste hinzuzufügen. Wiederholen Sie diese Schritte für alle Mail User Agents, die sich mit dem EAS-Proxy verbinden dürfen.
14. Klicken Sie auf der Seite **Sophos Mobile EAS Proxy - Configuration Wizard finished** auf **Finish**, um den Konfigurations-Assistenten zu schließen und zum Setup-Assistenten zurückzukehren.
15. Stellen Sie im Setup-Assistenten sicher, dass das Kontrollkästchen **Start Sophos Mobile EAS Proxy server now** ausgewählt ist. Klicken Sie anschließend auf **Finish**, um die Konfiguration abzuschließen und den Sophos Mobile EAS-Proxy erstmalig zu starten.

Um die Konfiguration des EAS-Proxy abzuschließen, laden Sie die für die einzelnen Proxy-Instanzen erstellten Zertifikate zu Sophos Mobile hoch:

16. Melden Sie sich an Sophos Mobile Admin an.
17. Klicken Sie unter **Extern** auf **Datei hochladen**. Laden Sie das Zertifikat hoch, das der Einrichtungs-Assistent für die PowerShell-Verbindung erstellt hat.  
Falls Sie mehrere Instanzen eingerichtet haben, wiederholen Sie den Vorgang für alle Instanzen.
18. Klicken Sie auf **Speichern**.
19. Öffnen Sie in Windows das Dialogfeld **Dienste** und starten Sie den Dienst **EASProxy** neu.

Damit ist die erstmalige Einrichtung des Standalone-EAS-Proxy abgeschlossen.

#### Hinweis

Die Log-Einträge für den EAS-Proxy werden täglich in eine neue Datei `EASProxy.log.yyyy-mm-dd` verschoben. Diese täglichen Log-Dateien werden nicht automatisch gelöscht. Dadurch können sich mit der Zeit Speicherplatzprobleme ergeben. Wir empfehlen Ihnen, die Log-Dateien automatisiert in einen Datensicherungsbereich zu verschieben.

## 9.3 E-Mail-Zugriffssteuerung über PowerShell einrichten

Sie können eine PowerShell-Verbindung zu einem Exchange- oder einem Office-365-Server einrichten. Der EAS-Proxy-Dienst kommuniziert dann über PowerShell mit dem E-Mail-Server, um den E-Mail-Zugriff Ihrer verwalteten Geräte zu steuern. Der E-Mail-Datenverkehr erfolgt direkt zwischen den Geräten und dem E-Mail-Server. Es erfolgt keine Umleitung über einen Proxy-Server.

#### Hinweis

Da macOS nicht das ActiveSync-Protokoll unterstützt, können Sie den E-Mail-Zugriff von Macs nicht mit PowerShell kontrollieren.

Das PowerShell-Szenario hat folgende Vorteile:

- Die Geräte kommunizieren direkt mit dem Exchange-Server.
- Sie müssen auf Ihrem Server keinen Port für eingehende E-Mails von Ihren verwalteten Geräten öffnen.

Es werden folgende E-Mail-Server unterstützt:

- Exchange Server 2013
- Exchange Server 2016
- Office 365 mit einem Plan „Exchange Online“

So richten Sie PowerShell ein:

1. Konfigurieren Sie PowerShell.
2. Erstellen Sie auf dem Exchange-Server oder in Office 365 ein Dienstkonto. Dieses Konto wird von Sophos Mobile verwendet, um PowerShell-Befehle auszuführen.
3. Richten Sie eine oder mehrere PowerShell-Verbindungsinstanzen zu Exchange oder Office 365 ein.
4. Laden Sie die Zertifikate der Instanzen zu Sophos Mobile hoch.

**PowerShell konfigurieren**

1. Öffnen Sie auf dem Computer, auf dem Sie den EAS-Proxy installieren werden, als Administrator Windows PowerShell und geben Sie folgendes ein:

```
PS C:\Windows\system32> Set-ExecutionPolicy RemoteSigned
```

#### Hinweis

Falls PowerShell nicht verfügbar ist, installieren Sie es wie im Microsoft-Artikel [Installieren von Windows PowerShell \(externer Link\)](#) beschrieben.

2. Wenn Sie eine Verbindung zu einem lokalen Exchange-Server einrichten wollen, öffnen Sie auf diesem Computer als Administrator Windows PowerShell und geben Sie den gleichen Befehl wie zuvor ein:

```
PS C:\Windows\system32> Set-ExecutionPolicy RemoteSigned
```

#### Hinweis

Für Office 365 ist dieser Schritt nicht erforderlich.

### Dienstkonto erstellen

3. Melden Sie sich an der jeweiligen Administratorkonsole an:
  - Für Exchange Server 2013/2016: **Exchange Admin Center**
  - Für Office 365: **Office 365 Admin Center**
4. Erstellen Sie ein Benutzerkonto. Dieses Konto wird von Sophos Mobile als Dienstkonto verwendet, um PowerShell-Befehle auszuführen.
  - Verwenden Sie einen Namen, der diesen Verwendungszweck kennzeichnet, zum Beispiel `smc_powershell`.
  - Deaktivieren Sie für dieses Konto die Einstellung, dass der Benutzer bei der nächsten Anmeldung das Kennwort ändern muss.
  - Entfernen Sie alle Office-365-Lizenzen, die dem neuen Konto automatisch zugewiesen worden sind. Dienstkonten benötigen keine Lizenzen.
5. Erstellen Sie eine neue Rollengruppe und weisen Sie dieser die erforderlichen Berechtigungen zu.
  - Nennen Sie die Rollengruppe zum Beispiel `smc_powershell`.
  - Fügen Sie die Rollen **Mail Recipients** und **Organization Client Access** hinzu.
  - Fügen Sie das Dienstkonto der Gruppe als Mitglied hinzu.

### PowerShell-Verbindungen einrichten

6. Verwenden Sie den Einrichtungs-Assistenten so, als wollten Sie einen Standalone-EAS-Proxy einrichten. Konfigurieren Sie im Schritt **EAS Proxy instance setup** folgende Einstellungen:
  - **Instance type:** Wählen Sie **PowerShell Exchange/Office 365** aus.
  - **Instance name:** Ein Name, um die Instanz zu identifizieren.
  - **Exchange server:** Name oder IP-Adresse des Exchange-Servers (für einen lokalen Exchange-Server) oder `outlook.office365.com` (für Office 365). Geben Sie den Wert ohne `https://` am Anfang und `/powershell` am Ende ein. Diese Bestandteile werden automatisch ergänzt.
  - **Allow all certificates:** Das vom Exchange-Server präsentierte Zertifikat wird nicht verifiziert. Verwenden Sie diese Einstellung zum Beispiel, wenn auf Ihrem Exchange-Server ein selbstsigniertes Zertifikat installiert ist. Da durch die Option **Allow all certificates** die

Sicherheit der Serverkommunikation herabgesetzt wird, empfehlen wir Ihnen, dies nur zu aktivieren, wenn es aufgrund Ihrer Netzwerkumgebung unbedingt erforderlich ist.

- **Allow EWS subscription requests from Secure Email:** Wählen Sie diese Option aus, um der iOS-App Sophos Secure Email zu erlauben, mittels EWS (Exchange Web Services) eine Anforderung für Push-Benachrichtigungen zu stellen. Mit Push-Benachrichtigungen wird das Gerät informiert, dass Nachrichten für Secure Email vorliegen.

#### Hinweis

Standardmäßig blockiert der EAS-Proxy aus Sicherheitsgründen alle an die EWS-Schnittstelle des Exchange-Servers gerichteten Anforderungen. Wenn Sie dieses Kontrollkästchen auswählen, sind Benachrichtigungsanforderungen erlaubt. Sonstige Anforderungen werden weiterhin blockiert.

- **Service account:** Der Name des Benutzerkontos, das Sie in der Administratorkonsole von Exchange oder Office 365 erstellt haben.
  - **Password:** Das Kennwort für das Benutzerkonto.
7. Klicken Sie auf **Add**, um die Instanz zu der Liste **Instances** hinzuzufügen.
  8. **Optional:** Wiederholen Sie die vorherigen Schritte, um PowerShell-Verbindungen zu weiteren Exchange- oder Office-365-Servern einzurichten.
  9. Führen Sie die weiteren Schritte des Einrichtungs-Assistenten wie in [Standalone-EAS-Proxy installieren](#) (Seite 13) beschrieben aus.

#### Zertifikate hochladen

10. Melden Sie sich an Sophos Mobile Admin an.
11. Klicken Sie in der Menüleiste unter **EINSTELLUNGEN** auf **Einrichtung > Systemeinstellungen** und öffnen Sie anschließend die Registerkarte **EAS-Proxy**.
12. **Optional:** Wählen Sie unter **Allgemein** die Option **Auf Sophos Secure Email beschränken** aus, um den E-Mail-Zugriff auf die für Android und iOS verfügbare App Sophos Secure Email zu beschränken.  
Dies verhindert, dass sich andere E-Mail-Apps mit Ihrem E-Mail-Server verbinden.
13. Klicken Sie unter **Extern** auf **Datei hochladen**. Laden Sie das Zertifikat hoch, das der Einrichtungs-Assistent für die PowerShell-Verbindung erstellt hat.  
Falls Sie mehrere Instanzen eingerichtet haben, wiederholen Sie den Vorgang für alle Instanzen.
14. Klicken Sie auf **Speichern**.
15. Öffnen Sie in Windows das Dialogfeld **Dienste** und starten Sie den Dienst **EASProxy** neu.

Damit ist die erstmalige Einrichtung der PowerShell-Verbindung abgeschlossen. Der E-Mail-Datenverkehr zwischen einem verwalteten Gerät und den Exchange- oder Office-365-Servern wird blockiert, falls das Gerät gegen eine Compliance-Regel verstößt. Sie können ein einzelnes Gerät blockieren, indem Sie den E-Mail-Zugriffsmodus für dieses Gerät auf **Sperren** setzen.

#### Hinweis

Je nach der Konfiguration Ihres Exchange-Servers wird eine Hinweis-E-Mail an Geräte gesendet, deren E-Mail-Zugriff gesperrt ist.

## 9.4 Verbindung zum internen EAS-Proxy-Server konfigurieren

1. Klicken Sie in der Menüleiste unter **EINSTELLUNGEN** auf **Einrichtung > Systemeinstellungen** und öffnen Sie anschließend die Registerkarte **EAS-Proxy**.
2. Optional: Wählen Sie unter **Allgemein** die Option **Auf Sophos Secure Email beschränken** aus, um den E-Mail-Zugriff auf die für Android und iOS verfügbare App Sophos Secure Email zu beschränken.  
Dies verhindert, dass sich andere E-Mail-Apps mit Ihrem E-Mail-Server verbinden.
3. Geben Sie unter **Intern** die URL des Exchange- oder Groupware-Servers im Feld **Exchange/ Groupware-Server-URL** ein.
4. Wählen Sie **SSL/TLS verwenden** aus, um eine gesicherte Verbindung zu verwenden.
5. Wählen Sie **EWS-Benachrichtigungsanforderungen von Secure Email erlauben** aus, um der iOS-App Sophos Secure Email zu erlauben, mittels EWS (Exchange Web Services) eine Anforderung für Push-Benachrichtigungen zu stellen. Mit Push-Benachrichtigungen wird das Gerät informiert, dass Nachrichten für Secure Email vorliegen.  
Standardmäßig blockiert der EAS-Proxy aus Sicherheitsgründen alle an die EWS-Schnittstelle des Exchange-Servers gerichteten Anforderungen. Wenn Sie dieses Kontrollkästchen auswählen, sind Benachrichtigungsanforderungen erlaubt. Sonstige Anforderungen werden weiterhin blockiert.
6. Klicken Sie auf **Verbindung prüfen**, um die Verbindung zu prüfen.  
Sie erhalten eine Meldung, ob auf den Server zugegriffen werden kann.
7. Klicken Sie auf **Speichern**.

## 9.5 Verbindung zum Standalone-EAS-Proxy-Server konfigurieren

Um die Verbindung zwischen Sophos Mobile und dem Standalone-EAS-Proxy zu konfigurieren, laden Sie das Zertifikat des EAS-Proxy-Servers zu Sophos Mobile hoch. Das Zertifikat wurde erstellt, als Sie die EAS-Proxy-Instanz konfiguriert haben.

### Wichtig

Wenn der EAS-Proxy-Dienst gestartet wird, bevor Sie das Zertifikat hochgeladen haben, weist Sophos Mobile die Verbindung mit dem Server ab und das Starten des Dienstes schlägt fehl.

So laden Sie das Zertifikat des Standalone-EAS-Proxy-Servers hoch:

1. Klicken Sie in der Menüleiste unter **EINSTELLUNGEN** auf **Einrichtung > Systemeinstellungen** und öffnen Sie anschließend die Registerkarte **EAS-Proxy**.
2. Optional: Wählen Sie unter **Allgemein** die Option **Auf Sophos Secure Email beschränken** aus, um den E-Mail-Zugriff auf die für Android und iOS verfügbare App Sophos Secure Email zu beschränken.  
Dies verhindert, dass sich andere E-Mail-Apps mit Ihrem E-Mail-Server verbinden.
3. Klicken Sie unter **Extern** auf **Datei hochladen** und navigieren Sie zu der Zertifikatsdatei.

Falls Sie mehrere EAS-Proxy-Instanzen eingerichtet haben, wiederholen Sie den Vorgang für alle Instanzen.

4. Klicken Sie auf **Speichern**.
5. Öffnen Sie in Windows das Dialogfeld **Dienste** und starten Sie den Dienst **EASProxy** neu.

# 10 Netzwerkzugriff konfigurieren

Sophos Mobile enthält eine Schnittstelle für externe Network-Access-Control-Systeme (NAC). Durch die Konfiguration von Verbindungen zu NAC-Systemen erlauben Sie diesen Systemen, Listen von Geräten und deren Compliance-Status abzufragen. Außerdem können Sie, wenn Sie NAC wie nachfolgend beschrieben konfigurieren, später eine Compliance-Richtlinie definieren, die bei der Verletzung bestimmter Regeln den Netzwerkzugriff verbietet.

Informationen zur Definition von Compliance-Richtlinien finden Sie in der [Sophos Mobile Administratorhilfe](#).

So konfigurieren Sie Network Access Control:

1. Klicken Sie im Abschnitt **EINSTELLUNGEN** der Menüleiste auf **Einrichtung > Systemeinstellungen** und öffnen Sie anschließend die Registerkarte **Network Access Control**.
2. Wählen Sie eine der verfügbaren NAC-Integrationstypen aus der Liste aus:

- **Sophos UTM**

Diese Option aktiviert die Integration für Sophos UTM (für Version 9.2 und höher). Die Integration erfordert die Eingabe der SMC-Server-URL und der folgenden Anmeldeinformationen in Sophos UTM WebAdmin unter **Management > Sophos Mobile**. Nähere Informationen finden Sie im *Sophos UTM Administratorhandbuch [englisch]*.

- **Cisco ISE**

Diese Option aktiviert die Integration für Cisco ISE. Konfigurieren Sie folgende Einstellungen:

<b>Benutzername</b>	Der Benutzername muss in Cisco ISE angegeben werden. Cisco ISE verwendet diesen Benutzer für die Anmeldung bei Sophos Mobile.
<b>Kennwort</b>	Geben Sie das Kennwort für die Anmeldung bei Sophos Mobile ein.
<b>Kennwort bestätigen</b>	Wiederholen Sie das Kennwort.
<b>Umleitungsseite für blockierte Geräte</b>	Geräte, die nicht auf das Netzwerk zugreifen dürfen, werden auf diese URL umgeleitet.  Wir empfehlen, die URL des Self Service Portals zu verwenden, oder die URL einer Informationsseite mit einem Link auf das Self Service Portal.

In Cisco ISE müssen Sie die relevanten Einstellungen konfigurieren, damit die URL des Sophos Mobile Servers und die hier eingegebenen Anmeldeinformationen verwendet werden, wenn Cisco ISE auf die NAC-Schnittstelle zugreift.

- **Check Point**

Diese Option aktiviert die Integration für Check Point (für Version R77.10 und höher). Konfigurieren Sie folgende Einstellungen:

<b>Benutzername</b>	Der Benutzername, der in Check Point angegeben werden muss. Check Point verwendet diesen Benutzer für die Anmeldung bei Sophos Mobile.
---------------------	--

<b>Kennwort</b>	Geben Sie das Kennwort für die Anmeldung bei Sophos Mobile ein.
<b>Kennwort bestätigen</b>	Wiederholen Sie das Kennwort.

In Check Point Mobile Access Gateway müssen Sie die im Check Point Support-Center-Artikel [MDM cooperative enforcement for Mobile clients](#) beschriebenen Einstellungen vornehmen.

- **Webservice**

Mit dieser Option kann ein externes NAC-System auf die Webservice-Schnittstelle zugreifen.

Sophos Mobile besitzt eine REST-Webservice-Schnittstelle, über die die MAC-Adressen und der Netzwerkzugriffstatus der verwalteten Geräte abgefragt werden kann.

Ein externes NAC-System kann sich mit den Anmeldeinformationen eines Sophos Mobile Administrators an der Schnittstelle anmelden.

Eine Beschreibung der Webservice-Schnittstelle finden Sie im Dokument [Sophos Mobile Network Access Control Schnittstellenbeschreibung \[englisch\]](#).

- **Benutzerdefiniert**

Diese Option ermöglicht die Konfiguration eines zertifikatbasierten Zugriffs auf die NAC-Schnittstelle.

**Hinweis**

Die Legacy-Option **Benutzerdefiniert** ist als veraltet (deprecated) eingestuft und wird in einem zukünftigen Release entfernt werden. Verwenden Sie stattdessen die Option **Webservice**, um ein externes NAC-System mit Sophos Mobile zu verbinden.

Klicken Sie auf **Datei hochladen** und navigieren Sie zu dem Zertifikat des externen NAC-Systems. Das Zertifikat wird hochgeladen und in einer Tabelle angezeigt.

Ein externes NAC-System, das sich mit diesem Zertifikat am Sophos Mobile Server anmeldet, erhält Zugriff auf die NAC-Schnittstelle.

3. Klicken Sie auf der Registerkarte **Network Access Control** auf **Speichern**.



# 11 Compliance-Richtlinien

Mit Compliance-Richtlinien können Sie:

- Bestimmte Funktionen eines Gerätes erlauben, verbieten oder erzwingen.
- Aktionen definieren, die ausgeführt werden, wenn gegen eine Compliance-Regel verstoßen wird.

Sie können unterschiedliche Compliance-Richtlinien erstellen und unterschiedlichen Gerätegruppen zuweisen. Somit können Sie verschiedene Sicherheitsstufen auf Ihre verwalteten Geräte anwenden.

## Tipp

Wenn Sie sowohl Firmengeräte als auch Privatgeräte verwalten möchten, empfehlen wir, zumindest für diese beiden Gerätetypen unterschiedliche Compliance-Richtlinien zu definieren.

## 11.1 Compliance-Richtlinie erstellen

1. Klicken Sie in der Menüleiste unter **KONFIGURATION** auf **Compliance-Richtlinien**.
2. Klicken Sie auf der Seite **Compliance-Richtlinien** auf **Compliance-Richtlinie erstellen** und wählen Sie anschließend eine Vorlage für die Richtlinie aus:
  - **Standardvorlage:** Eine Auswahl an Compliance-Regeln ohne vordefinierte Aktionen.
  - **PCI-Vorlage, HIPAA-Vorlage:** Compliance-Regeln und Aktionen, die auf den Sicherheitsstandards HIPAA bzw. PCI DSS basieren.

Die Wahl der Vorlage beschränkt nicht Ihre Konfigurationsmöglichkeiten.

3. Geben Sie einen Namen und optional eine Beschreibung für die Compliance-Richtlinie ein. Wiederholen Sie die folgenden Schritte für alle benötigten Plattformen.
4. Stellen Sie sicher, dass das Kontrollkästchen **Plattform aktivieren** aktiviert ist. Wenn dieses Kontrollkästchen nicht aktiviert ist, werden die Geräte der Plattform nicht auf Compliance überprüft.
5. Konfigurieren Sie unter **Regel** die Compliance-Regeln für die ausgewählte Plattform. Eine Beschreibung der für jeden Gerätetyp verfügbaren Regeln erhalten Sie, wenn Sie im Seitenkopf auf **Hilfe** klicken.

## Hinweis

Jede Compliance-Regel hat ein festgelegtes Schwere-Level (hoch, mittel, niedrig), das durch blaue Balken dargestellt wird. Die erlaubt Ihnen, die Wichtigkeit jeder Regel zu beurteilen und so eine angemessene Aktion für den Fall eines Regelverstoßes zu definieren.

**Hinweis**

Für Geräte, auf denen Sophos Mobile den Sophos-Container verwaltet anstatt das gesamte Gerät, ist nur ein Teil der Compliance-Regeln durchsetzbar. Wählen Sie in **Regeln hervorheben** einen Management-Typ aus, um die für diesen Typ relevanten Regeln hervorzuheben.

6. Definieren Sie unter **Wenn gegen die Regel verstoßen wird**, welche Aktionen bei einem Regelverstoß ausgeführt werden:

Option	Beschreibung
<b>E-Mail verbieten</b>	<p>E-Mail-Zugriff verweigern.</p> <p>Diese Aktion kann nur ausgeführt werden, wenn Sie eine Verbindung zum Standalone-EAS-Proxy konfiguriert haben. Siehe <a href="#">Verbindung zum Standalone-EAS-Proxy-Server konfigurieren</a> [Seite 19].</p> <p>Diese Aktion ist nur für Geräte der folgenden Plattformen verfügbar: Android, iOS, Windows, Windows Mobile.</p>
<b>Container sperren</b>	<p>Sophos Secure Workspace und Secure Email deaktivieren. Dies wirkt sich auf den durch diese Apps verwalteten Zugang zu Dokumenten, E-Mails und Internet aus.</p> <p>Diese Aktion kann nur ausgeführt werden, wenn Sie eine Lizenz vom Typ Mobile Advanced aktiviert haben.</p> <p>Diese Aktion ist nur für Android- und iOS-Geräte verfügbar.</p>
<b>Netzwerkzugriff verbieten</b>	<p>Netzwerkzugriff verbieten.</p> <p>Diese Aktion kann nur ausgeführt werden, wenn Sie Network Access Control konfiguriert haben. Siehe <a href="#">Netzwerkzugriff konfigurieren</a> [Seite 21].</p>
<b>Alarm erstellen</b>	<p>Einen Alarm erstellen.</p> <p>Die Alarme werden auf der Seite <b>Alarme</b> angezeigt.</p>
<b>Auftragspaket übertragen</b>	<p>Übermitteln Sie ein bestimmtes Auftragspaket an das Gerät (optional).</p> <p>Diese Aktion ist nur für Geräte der folgenden Plattformen verfügbar: Android, iOS, macOS, Windows.</p> <p>Wir empfehlen, dies vorerst auf <b>Keine</b> zu setzen. Für weitere Informationen siehe die <a href="#">Sophos Mobile Administratorhilfe</a>.</p>

Option	Beschreibung
	<p><b>Wichtig</b></p> <p>Bei falscher Anwendung werden durch Auftragspakete unter Umständen Geräte falsch konfiguriert oder sogar auf den Auslieferungszustand zurückgesetzt. Für die Zuweisung der richtigen Auftragspakete zu Compliance-Richtlinien ist weitreichende Erfahrung mit dem System notwendig.</p>

7. Wenn Sie alle Einstellungen für alle erforderlichen Plattformen vorgenommen haben klicken Sie auf **Speichern**, um die Compliance-Richtlinie unter dem gewählten Namen zu speichern. Die neue Compliance-Richtlinie wird auf der Seite **Compliance-Richtlinien** angezeigt.

Um eine Compliance-Richtlinie zu verwenden, weisen Sie diese einer Gerätegruppe zu. Dies ist im nächsten Abschnitt beschrieben.

# 12 Gerätegruppen

Gerätegruppen dienen zur Kategorisierung von Geräten. Da sich Aufgaben auch für Gerätegruppen statt für Einzelgeräte ausführen lassen, können Sie Geräte so effizient verwalten.

Ein Gerät gehört jeweils immer exakt zu einer Gerätegruppe. Sie weisen ein Gerät einer Gerätegruppe zu, wenn Sie es zu Sophos Mobile hinzufügen.

## **Tip**

Gruppieren Sie nur Geräte mit demselben Betriebssystem. Gruppen lassen sich dadurch leichter für Installationen und andere betriebssystemspezifische Aufgaben verwenden.

## 12.1 Gerätegruppen erstellen

1. Klicken Sie im Abschnitt **VERWALTUNG** der Menüleiste auf **Gerätegruppen** und anschließend auf **Gerätegruppe erstellen**.
2. Geben Sie auf der Seite **Gerätegruppe bearbeiten** einen Namen und eine Beschreibung für die neue Gerätegruppe ein.
3. Wählen Sie unter **Compliance-Richtlinien** die Compliance-Richtlinien aus, die auf Firmen- und Privatgeräte angewendet werden.
4. Klicken Sie auf **Speichern**.

## **Hinweis**

Die Einstellungen für die Gerätegruppen enthalten die Option **iOS-Auto-Registrierung aktivieren**. Mit dieser Option können Sie iOS-Geräte mit dem Apple Configurator bereitstellen. Für weitere Informationen siehe die [Sophos Mobile Administratorhilfe](#).

Die neue Gerätegruppe wird angelegt und auf der Seite **Gerätegruppen** angezeigt.

# 13 iOS-Geräte konfigurieren

## 13.1 Geräteprofil für iOS erstellen

In diesem Schritt erstellen Sie ein Profil für die Erstkonfiguration von iOS-Geräten.

Wir empfehlen, separate Profile für folgende Einstellungen einzurichten:

- Kennwortrichtlinien und Einschränkungen
- Exchange-Konto-Einstellungen (falls erforderlich)
- VPN-Einstellungen (falls erforderlich)
- WLAN-Einstellungen (falls erforderlich)
- Root- und Client-Zertifikate (falls erforderlich)

### Hinweis

Für das Erstellen von Profilen für iOS-Geräte bietet Sophos Mobile zwei Verfahren:

- Erstellen von Profilen direkt in Sophos Mobile Admin.
- Importieren von Profilen, die mit dem Apple Configurator erstellt wurden.

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie Profile in Sophos Mobile Admin erstellen. Informationen, wie Sie mit dem Apple Configurator erstellte Profile importieren, finden Sie in der [Sophos Mobile Administratorhilfe](#).

So erstellen Sie ein iOS-Geräteprofil für Kennwortrichtlinien und Einschränkungen:

1. Klicken Sie in der Menüleiste unter **KONFIGURATION** auf **Profile, Richtlinien > iOS**.
2. Klicken Sie auf der Seite **Profile und Richtlinien** auf **Erstellen > Geräteprofil**.
3. Konfigurieren Sie auf der Seite **Profil bearbeiten** die folgenden Einstellungen:
  - a) **Name**: Geben Sie einen Namen für das Profil ein. Wir empfehlen, für Profile, die während der Registrierung im Self Service Portal verwendet werden, den Namen `iOS SSP-Profil` zu verwenden.
  - b) **Organisation**: Geben Sie den Namen der Organisation für das Profil ein, zum Beispiel einen Firmennamen.
  - c) **Beschreibung**: Geben Sie eine Beschreibung für das Profil ein, zum Beispiel `Basisprofil`.
4. Um Kennwortrichtlinien zum Profil hinzuzufügen, klicken Sie auf **Konfiguration hinzufügen** und wählen Sie anschließend **Kennwortrichtlinien** aus.
5. Konfigurieren Sie auf der Seite **Profil bearbeiten** die erforderlichen Einstellungen.  
Für eine detaillierte Beschreibung aller Einstellungen klicken Sie im Kopfbereich der Seite auf **Hilfe**.
6. Klicken Sie auf **Anwenden**, um Ihre Änderungen zu speichern.  
Die Konfiguration **Kennwortrichtlinien** wird auf der Seite **Profil bearbeiten** unter **Konfigurationen** angezeigt.
7. Um Einschränkungen zum Profil hinzuzufügen, klicken Sie erneut auf **Konfiguration hinzufügen** und wählen Sie anschließend **Einschränkungen** aus.
8. Wählen Sie auf der Seite **Einschränkungen** die gewünschten Einschränkungen aus.

Manche Einschränkungen gelten nur für einen bestimmten Gerätetyp oder eine bestimmte Version von iOS. Diese Anforderungen werden rechts neben jeder Einschränkung angezeigt.

Für eine detaillierte Beschreibung aller Einstellungen klicken Sie im Kopfbereich der Seite auf **Hilfe**.

9. Klicken Sie auf **Anwenden**, um Ihre Änderungen zu speichern.  
Die Konfiguration **Einschränkungen** wird auf der Seite **Profil bearbeiten** unter **Konfigurationen** angezeigt.
10. Klicken Sie auf der Seite **Profil bearbeiten** auf **Speichern**, um das Profil zu speichern.

Das Profil wird auf der Seite **Profile und Richtlinien** angezeigt und steht nun für den Transfer auf iOS-Geräte zur Verfügung.

Erstellen Sie, falls erforderlich, weitere Profile für Exchange-Konto-Einstellungen, VPN-Einstellungen, WLAN-Einstellungen und für die Installation von Root- und Client-Zertifikaten.

## 13.2 Auftragspaket für iOS-Geräte erstellen

1. Klicken Sie in der Menüleiste unter **KONFIGURATION** auf **Auftragspakete > iOS**.
2. Klicken Sie auf der Seite **Auftragspakete** auf **Auftragspaket erstellen**.  
Die Seite **Auftragspaket bearbeiten** wird angezeigt.
3. Geben Sie in den jeweiligen Feldern einen Namen und optional eine Beschreibung für das neue Auftragspaket ein.  
Die Version wird beim Speichern des Auftragspakets jedes Mal automatisch erhöht.
4. Optional: Wenn Sie **Auswählbar als Compliance-Aktion** auswählen, kann das Auftragspaket auf Geräte übertragen werden, die eine Compliance-Regel verletzen. Siehe [Compliance-Richtlinien](#) [Seite 23].

### Hinweis

Diese Option ist deaktiviert, wenn Sie ein vorhandenes Auftragspaket bearbeiten, das bereits als Compliance-Aktion verwendet wird.

5. Optional: Für iOS-Auftragspakete wählen Sie **Fehlgeschlagene App-Installationen ignorieren** aus, damit die Verarbeitung des Auftragspakets nicht abgebrochen wird, wenn eine App-Installation fehlschlägt.  
Diese Option ist deaktiviert, wenn das Auftragspaket keinen Auftrag vom Typ **App installieren** enthält.
6. Klicken Sie auf **Auftrag anlegen**, wählen Sie **Gerät einrichten** und geben Sie einen Namen für den Auftrag ein. Klicken Sie auf **Anwenden**, um den Auftrag zu erstellen.  
Der hier eingegebene Name wird im Self Service Portal angezeigt während der Auftrag verarbeitet wird.
7. Klicken Sie erneut auf **Auftrag anlegen** und wählen Sie **Profil installieren oder Richtlinie zuweisen**. Geben Sie dem Auftrag einen aussagekräftigen Namen, zum Beispiel `Profil installieren (Kennwortrichtlinien)`, und wählen Sie das Profil aus, das Sie erstellt haben. Klicken Sie auf **Anwenden**, um den Auftrag zu erstellen.
8. Wenn Sie Profile mit Einstellungen für Exchange, VPN oder WLAN konfiguriert haben, wiederholen Sie diesen Schritt für jedes Profil.
9. Optional: Fügen Sie weitere Aufgaben zu dem Auftragspaket hinzu.

**Tipp**

Mit den Sortier-Pfeilsymbolen auf der rechten Seite der Auftragsliste können Sie die Installationsreihenfolge für die Aufträge festlegen.

10. Wenn Sie alle erforderlichen Aufträge zum Auftragspaket hinzugefügt haben, klicken Sie auf der Seite **Auftragspaket bearbeiten** auf **Speichern**.

Das Auftragspaket steht für die Übertragung zur Verfügung. Es wird auf der Seite **Auftragspakete** angezeigt.

# 14 Android-Geräte konfigurieren

## 14.1 Geräteprofil für Android erstellen

In diesem Schritt erstellen Sie ein Profil für die Erstkonfiguration von Android-Geräten.

Wir empfehlen, separate Profile für folgende Einstellungen einzurichten:

- Kennwortrichtlinien und Einschränkungen
  - Exchange-Konto-Einstellungen (falls erforderlich)
  - VPN-Einstellungen (falls erforderlich)
  - WLAN-Einstellungen (falls erforderlich)
  - Root- und Client-Zertifikate (falls erforderlich)
1. Klicken Sie im Abschnitt **KONFIGURATION** der Menüleiste auf **Profile, Richtlinien > Android**.
  2. Klicken Sie auf der Seite **Profile und Richtlinien** auf **Erstellen > Geräteprofil**.
  3. Konfigurieren Sie auf der Seite **Profil bearbeiten** die folgenden Einstellungen:
    - a) **Name**: Geben Sie einen Namen für das Profil ein. Wir empfehlen, für Profile, die während der Registrierung im Self Service Portal verwendet werden, den Namen `Android SSP-Profil` zu verwenden.
    - b) Optional: **Beschreibung**: Geben Sie eine Beschreibung für das Profil ein, zum Beispiel `Basisprofil`.
  4. Um Kennwortrichtlinien zum Profil hinzuzufügen, klicken Sie auf **Konfiguration hinzufügen** und wählen Sie anschließend **Kennwortrichtlinien** aus.  
Die Seite **Kennwortrichtlinien** wird geöffnet.
  5. Wählen Sie im Feld **Kennworttyp** die Art des Kennworts aus, das Sie definieren wollen (zum Beispiel **Komplex**).
  6. Konfigurieren Sie die erforderlichen Einstellungen.  
Die verfügbaren Einstellungen hängen vom gewählten Kennworttyp ab. Für eine detaillierte Beschreibung aller Einstellungen klicken Sie im Kopfbereich der Seite auf **Hilfe**.
  7. Klicken Sie auf **Anwenden**, um Ihre Änderungen zu speichern.  
Die Konfiguration **Kennwortrichtlinien** wird auf der Seite **Profil bearbeiten** unter **Konfigurationen** angezeigt.
  8. Um Einschränkungen zum Profil hinzuzufügen, klicken Sie erneut auf **Konfiguration hinzufügen** und wählen Sie anschließend **Einschränkungen** aus.
  9. Wählen Sie auf der Seite **Einschränkungen** die gewünschten Einschränkungen aus.  
Manche Einschränkungen gelten nur für einen bestimmten Gerätetyp oder eine bestimmte Version von Android. Diese Anforderungen werden rechts neben jeder Einschränkung angezeigt.  
Für eine detaillierte Beschreibung aller Einstellungen klicken Sie im Kopfbereich der Seite auf **Hilfe**.
  10. Klicken Sie auf **Anwenden**, um Ihre Änderungen zu speichern.  
Die Konfiguration **Einschränkungen** wird auf der Seite **Profil bearbeiten** unter **Konfigurationen** angezeigt.
  11. Klicken Sie auf der Seite **Profil bearbeiten** auf **Speichern**, um das Profil zu speichern.  
Das Profil wird auf der Seite **Profile und Richtlinien** angezeigt und steht nun für den Transfer auf Android-Geräte zur Verfügung.



Erstellen Sie, falls erforderlich, weitere Profile für Exchange-Konto-Einstellungen, VPN-Einstellungen, WLAN-Einstellungen und für die Installation von Root- und Client-Zertifikaten.

## 14.2 Auftragspaket für Android-Geräte erstellen

1. Klicken Sie in der Menüleiste unter **KONFIGURATION** auf **Auftragspakete > Android**.
2. Klicken Sie auf der Seite **Auftragspakete** auf **Auftragspaket erstellen**. Die Seite **Auftragspaket bearbeiten** wird angezeigt.
3. Geben Sie in den jeweiligen Feldern einen Namen und optional eine Beschreibung für das neue Auftragspaket ein.  
Die Version wird beim Speichern des Auftragspakets jedes Mal automatisch erhöht.
4. Optional: Wenn Sie **Auswählbar als Compliance-Aktion** auswählen, kann das Auftragspaket auf Geräte übertragen werden, die eine Compliance-Regel verletzen. Siehe [Compliance-Richtlinien](#) (Seite 23).

### Hinweis

Diese Option ist deaktiviert, wenn Sie ein vorhandenes Auftragspaket bearbeiten, das bereits als Compliance-Aktion verwendet wird.

5. Optional: Für iOS-Auftragspakete wählen Sie **Fehlgeschlagene App-Installationen ignorieren** aus, damit die Verarbeitung des Auftragspakets nicht abgebrochen wird, wenn eine App-Installation fehlschlägt.  
Diese Option ist deaktiviert, wenn das Auftragspaket keinen Auftrag vom Typ **App installieren** enthält.
6. Klicken Sie auf **Auftrag anlegen**, wählen Sie **Gerät einrichten** und geben Sie einen Namen für den Auftrag ein. Klicken Sie auf **Anwenden**, um den Auftrag zu erstellen.  
Der hier eingegebene Name wird im Self Service Portal angezeigt während der Auftrag verarbeitet wird.
7. Klicken Sie erneut auf **Auftrag anlegen** und wählen Sie **Profil installieren oder Richtlinie zuweisen**. Geben Sie dem Auftrag einen aussagekräftigen Namen, zum Beispiel `Profil installieren (Kennwortrichtlinien)`, und wählen Sie das Profil aus, das Sie erstellt haben. Klicken Sie auf **Anwenden**, um den Auftrag zu erstellen.
8. Wenn Sie Profile mit Einstellungen für Exchange, VPN oder WLAN konfiguriert haben, wiederholen Sie diesen Schritt für jedes Profil.
9. Optional: Fügen Sie weitere Aufgaben zu dem Auftragspaket hinzu.

### Tipp

Mit den Sortier-Pfeilsymbolen auf der rechten Seite der Auftragsliste können Sie die Installationsreihenfolge für die Aufträge festlegen.

10. Wenn Sie alle erforderlichen Aufträge zum Auftragspaket hinzugefügt haben, klicken Sie auf der Seite **Auftragspaket bearbeiten** auf **Speichern**.

Das Auftragspaket steht für die Übertragung zur Verfügung. Es wird auf der Seite **Auftragspakete** angezeigt.

# 15 Self Service Portal Einstellungen aktualisieren

Nachdem Sie die Auftragspakete erstellt haben, die übertragen werden sollen, wenn Benutzer ihre Geräte im Self Service Portal registrieren, müssen Sie die Gruppeneinstellungen für das Self Service Portal aktualisieren:

1. Klicken Sie in der Menüleiste unter **EINSTELLUNGEN** auf **Einrichtung > Self Service Portal** und öffnen Sie anschließend die Registerkarte **Gruppeneinstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Gruppeneinstellung **Default**.  
Das Dialogfeld **Gruppeneinstellungen bearbeiten** wird geöffnet.
3. Wählen Sie in den Listen **Einrichtungspaket - Firmengeräte** und **Einrichtungspaket - Privatgeräte** die Auftragspakete aus, die Sie für Android- und iOS-Geräte erstellt haben.
4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Aktiv** für diejenigen Plattformen, die im Self Service Portal zur Verfügung stehen sollen.
5. Wählen Sie in der Liste **Einfügen in Gerätegruppe** eine Gruppe aus, der diejenigen Geräte zugeordnet werden, die im Self Service Portal registriert werden.
6. Klicken Sie auf **Übernehmen**.
7. Klicken Sie auf der Registerkarte **Gruppeneinstellungen** auf **Speichern**.

# 16 Benutzerverwaltung konfigurieren

Sophos Mobile bietet zwei verschiedene Verfahren, um Benutzerkonten für Sophos Mobile Admin und das Self Service Portal zu verwalten:

- Mit der **internen Benutzerverwaltung** können Sie Benutzer erstellen, indem Sie diese in Sophos Mobile Admin manuell hinzufügen oder aus einer CSV-Datei importieren.
- Mit der **externer Benutzerverwaltung** können Sie ein vorhandenes LDAP-Verzeichnis anbinden und basierend auf der Verzeichnis-Zugehörigkeit Geräte zu Gruppen und Profilen zuweisen.

## Hinweis

- Wenn Benutzern bereits Geräte zugewiesen wurden, können Sie das Benutzerverwaltungsverfahren nicht mehr ändern.
- Für eine externe Benutzerverwaltung muss eine LDAPS-Umgebung (LDAP über SSL/TLS) verfügbar sein. Sophos Mobile verbindet sich mit dem LDAP-Server über den Standard-LDAPS-Port 636.

So wählen Sie die Benutzerverwaltungsmethode aus:

1. Klicken Sie in der Menüleiste unter **EINSTELLUNGEN** auf **Einrichtung > Systemeinstellungen** und öffnen Sie anschließend die Registerkarte **Benutzerverzeichnis**.
2. Wählen Sie die Datenquelle für die Benutzerkonten für Sophos Mobile Admin und das Self Service Portal (SSP) aus:
  - Wählen Sie **Internes Verzeichnis** aus, um die interne Benutzerverwaltung zu verwenden.
  - Wählen Sie **Externes LDAP-Verzeichnis** aus, um eine externe Benutzerverwaltung anstatt oder zusätzlich zu der internen Benutzerverwaltung zu verwenden.
3. Falls Sie **Externes LDAP-Verzeichnis** ausgewählt haben, klicken Sie auf **Externes Benutzerverzeichnis (LDAP) konfigurieren**, um die Serverdetails anzugeben. Siehe [Externes Benutzerverzeichnis konfigurieren](#) (Seite 36).
4. Klicken Sie auf **Speichern**.

## Hinweis

Nachdem Sie Ihre Einstellungen gespeichert haben, ist auf der Registerkarte **Benutzerverzeichnis** nur die ausgewählte Benutzerverwaltungsmethode verfügbar. Um die Auswahl später ändern zu können, wählen und speichern Sie zunächst **Kein Verzeichnis. SSP, benutzerspezifische Profile und LDAP-Administratoren sind nicht verfügbar**, damit wieder alle Optionen zur Verfügung stehen.

# 17 Interne Benutzerverwaltung verwenden

## 17.1 Testbenutzer für das Self Service Portal erstellen

Damit Sie die Provisionierung über das Self Service Portal testen können, erstellen Sie für sich ein Self Service Portal Benutzerkonto. Sie verwenden dieses Konto, um sich am Self Service Portal anzumelden und die Geräteregistrierung zu testen.

So erstellen Sie einen Testbenutzer für das Self Service Portal:

1. Klicken Sie im Abschnitt **VERWALTUNG** der Menüleiste auf **Benutzerverwaltung** und anschließend auf **Benutzer erstellen**.
2. Konfigurieren Sie die erforderlichen Details.  
Stellen Sie sicher, dass **Registrierungs-E-Mail senden** ausgewählt ist.
3. Klicken Sie auf **Speichern**.

Der Benutzer wird zur Liste der Self Service Portal-Benutzer hinzugefügt und eine Registrierungs-E-Mail wird an die Adresse verschickt, die Sie in den Details definiert haben.

## 17.2 Geräteregistrierung im Self Service Portal testen

Wir empfehlen, die Geräteregistrierung über das Self Service Portal zu testen, bevor Sie das Self Service Portal Ihren Benutzern zur Verfügung stellen.

Melden Sie sich am Self Service Portal mit dem Testbenutzer an, den Sie in [Testbenutzer für das Self Service Portal erstellen](#) (Seite 34) erstellt haben, und führen Sie Test-Registrierungen für alle Plattformen durch, die Sie mit Sophos Mobile verwalten wollen.

## 17.3 Benutzer in Sophos Mobile importieren

Nachdem Sie die Geräteregistrierung über das Self Service Portal getestet haben, können Sie Ihre Benutzerliste in Sophos Mobile importieren.

Der Import von Benutzern ist nur bei interner Benutzerverwaltung relevant. Bei externer Benutzerverwaltung können sich alle Benutzer, die einer bestimmten LDAP-Gruppe zugewiesen sind, am System anmelden.

Sie können Benutzerkonten für das Self Service Portal hinzufügen, indem Sie Daten von bis zu 300 Benutzern aus einer UTF-8-kodierten CSV-Datei importieren.

**Hinweis**

Verwenden Sie einen Text-Editor, um die CSV-Datei zu bearbeiten. Wenn Sie Microsoft Excel verwenden, werden die eingegebenen Werte u. U. nicht korrekt aufgelöst. Achten Sie beim Speichern darauf, dass die Datei die Endung `.csv` besitzt.

**Tipp**

Auf der Seite **Benutzer importieren** steht eine Musterdatei mit den korrekten Spaltennamen und der richtigen Spaltenreihenfolge zum Download zur Verfügung.

So importieren Sie Benutzer aus einer CSV-Datei:

1. Klicken Sie im Abschnitt **VERWALTUNG** der Menüleiste auf **Benutzerverwaltung** und anschließend auf **Benutzer importieren**.
2. Wählen Sie auf der Seite **Benutzer importieren** die Option **Registrierungs-E-Mails senden** aus.
3. Klicken Sie auf **Datei hochladen** und navigieren Sie anschließend zu der vorbereiteten CSV-Datei. Die Einträge werden aus der Datei eingelesen und angezeigt.
4. Wenn die Daten nicht korrekt oder inkonsistent formatiert sind, kann die gesamte Datei nicht importiert werden. Beachten Sie in diesem Fall die Fehlermeldungen, die neben den betroffenen Einträgen angezeigt werden, korrigieren Sie die CSV-Datei und laden Sie sie erneut hoch.
5. Klicken Sie auf **Fertigstellen**, um die Benutzerkonten zu erstellen.

Die Benutzer werden importiert und auf der Seite **Benutzer anzeigen** angezeigt. Eine E-Mail mit den Anmeldeinformationen für das Self Service Portal wird an jeden Benutzer gesendet.

# 18 Externe Benutzerverwaltung verwenden

## 18.1 Externes Benutzerverzeichnis konfigurieren

Wenn Sie ein externes LDAP-Verzeichnis für die Verwaltung der Benutzerkonten für Sophos Mobile Admin und für das Self Service Portal verwenden, müssen Sie die Verbindung zu diesem Verzeichnis konfigurieren, damit Sophos Mobile die Benutzerdaten vom LDAP-Server abrufen kann.

### Hinweis

Zwischen dem LDAP-Verzeichnis und Sophos Mobile findet keine Synchronisierung statt. Sophos Mobile greift auf das LDAP-Verzeichnis nur zu, um Benutzerinformationen nachzuschlagen. Änderungen an einem LDAP-Benutzerkonto wirken sich nicht auf die Datenbank von Sophos Mobile aus, und umgekehrt.

1. Klicken Sie in der Menüleiste unter **EINSTELLUNGEN** auf **Einrichtung > Systemeinstellungen** und öffnen Sie anschließend die Registerkarte **Benutzerverzeichnis**.
2. Wählen Sie **Externes LDAP-Verzeichnis** aus.
3. Klicken Sie auf **Externes Benutzerverzeichnis (LDAP) konfigurieren**, um die Serverdaten anzugeben.
4. Konfigurieren Sie auf der Seite **LDAP-Server-Details** die folgenden Einstellungen:
  - a) Wählen Sie im Feld **LDAP-Typ** den Typ des LDAP-Servers aus:
    - **Active Directory**
    - **IBM Domino**
    - **NetIQ eDirectory**
    - **Red Hat Directory Server**
    - **Zimbra**
  - b) Geben Sie im Feld **Primäre URL** die URL des primären Verzeichnisseservers ein. Sie können die Server-IP-Adresse oder den Servernamen eingeben. Wählen Sie **SSL/TLS** aus, um die Server-Verbindung mit SSL oder TLS zu sichern (je nachdem, was der Server unterstützt). Für Sophos Mobile as a Service kann **SSL/TLS** nicht deaktiviert werden.
  - c) Optional: Geben Sie im Feld **Sekundäre URL** die URL eines Verzeichnisseservers ein, auf den ausgewichen wird, falls der primäre Server nicht erreichbar ist. Sie können die Server-IP-Adresse oder den Servernamen eingeben. Wählen Sie **SSL/TLS** aus, um die Server-Verbindung mit SSL oder TLS zu sichern (je nachdem, was der Server unterstützt). Für Sophos Mobile as a Service kann **SSL/TLS** nicht deaktiviert werden.
  - d) Geben Sie im Feld **Benutzer** einen Benutzer ein, der für Nachschlage-Operationen auf dem Verzeichnisserver verwendet wird. Sophos Mobile verwendet dieses Konto, wenn es sich mit dem Verzeichnisserver verbindet.

Für Active Directory müssen Sie außerdem die relevante Domäne eingeben. Folgende Formate werden unterstützt:

- `<Domäne>\<Benutzername>`
- `<Benutzername>@<Domäne>.<Domänen-Code>`

**Hinweis**

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, dass Sie einen Benutzer angeben, der nur Leserechte auf dem Verzeichnisserver hat, aber keine Schreibrechte.

- e) Geben Sie im Feld **Kennwort** das Kennwort für den Benutzer ein. Klicken Sie auf **Next**.
5. Geben Sie auf der Seite **Suchbasis** den Distinguished Name (DN) des Suchbasisobjekts ein. Das Suchbasisobjekt definiert den Ausgangspunkt im LDAP-Verzeichnis für die Suche nach einem Benutzer oder einer Benutzergruppe.
  6. Definieren Sie auf der Seite **Suchfelder**, welche Verzeichnissfelder zum Auflösen der Platzhalter `%_USERNAME_%` und `%_EMAILADDRESS_%` in Profilen und Richtlinien verwendet werden. Geben Sie die gewünschten Feldnamen ein oder wählen Sie diese aus den Listen **Benutzername** und **E-Mail** aus.

**Hinweis**

Die Listen enthalten nur Felder, die für den aktuell am LDAP-Verzeichnis angemeldeten Benutzer konfiguriert sind, d.h. für den zuvor in Schritt 4.d (Seite 36) angegebenen Benutzer. Wenn zum Beispiel kein E-Mail-Feld für diesen Benutzer konfiguriert ist, müssen Sie den gewünschten Wert manuell in das Feld **E-Mail** eintragen.

Für Active Directory gelten diese Feld-Zuordnungen:

- **Benutzername:** sAMAccountName
  - **Vorname:** givenName
  - **Nachname:** sn
  - **E-Mail:** mail
7. Geben Sie auf der Seite **SSP-Konfiguration** an, welche Benutzer sich am Self Service Portal anmelden dürfen. Geben Sie die relevanten Informationen im Feld **LDAP-Gruppe** ein. Sie haben folgende Möglichkeiten:
    - Geben Sie Stern \* ein, damit sich Mitglieder aller LDAP-Gruppen am Self Service Portal anmelden dürfen.

**Hinweis**

Der Wert \* steht für *alle Gruppen*, nicht *alle Benutzer*. Benutzer, die nicht Mitglied einer LDAP-Gruppe sind, sind ausgeschlossen.

- Geben Sie den Namen einer auf dem Verzeichnis-Server definierten Gruppe ein, damit sich alle Mitglieder dieser Gruppe am Self Service Portal anmelden dürfen. Wenn Sie die Gruppe eingegeben haben, klicken Sie auf **Gruppe finden**, um den Gruppennamen in einen Distinguished Name (DN) aufzulösen.
- Lassen Sie das Feld leer, damit sich keine Benutzer des Verzeichnis-Servers am Self Service Portal anmelden dürfen. Verwenden Sie diese Option, um eine externe Benutzerverwaltung für Sophos Mobile Admin aber nicht für das Self Service Portal zu verwenden.

#### Hinweis

Die Gruppe, die Sie hier angeben, ist unabhängig von der Benutzergruppe, die Sie auf der Registerkarte **Gruppeneinstellungen** der Seite **Self Service Portal** definieren. Mit den Einstellungen dort definieren Sie Auftragspakete, Gruppenzugehörigkeit in Sophos Mobile und die für jede Benutzergruppe verfügbaren Geräteplattformen.

Informationen zu den Gruppeneinstellungen für das Self Service Portal finden Sie in der [Sophos Mobile Administratorhilfe](#).

8. Klicken Sie auf **Übernehmen**.
9. Klicken Sie auf der Registerkarte **Benutzerverzeichnis** auf **Speichern**.

## 18.2 Geräteregistrierung für LDAP-Benutzer testen

Wir empfehlen Ihnen, vor der Einführung des Self Service Portals für Ihre Benutzer die Geräteregistrierung über das Self Service Portal zu testen.

Melden Sie sich mit Ihren LDAP-Anmeldedaten am Self Service Portal an und führen Sie Test-Registrierungen für alle Plattformen durch, die Sie mit Sophos Mobile verwalten wollen.



# 19 Mit dem Geräteregistrierungs-Assistent neue Geräte zuweisen und registrieren

Mit dem Geräteregistrierungs-Assistent können Sie auf einfache Art neue Geräte registrieren. Er führt Sie durch die folgenden Arbeitsschritte:

- Ein neues Gerät zu Sophos Mobile hinzufügen.
- Optional: Dem Gerät einen Benutzer zuweisen.
- Gerät registrieren.
- Optional: Ein Auftragspaket an das Gerät übermitteln.

So starten Sie den Geräteregistrierungs-Assistent:

1. Klicken Sie in der Menüleiste unter **VERWALTUNG** auf **Geräte** und anschließend auf **Hinzufügen > Registrierungs-Assistent**.

## Tipp

Alternativ können Sie den Assistenten auch starten, indem Sie im **Dashboard** auf das Widget **Gerät hinzufügen** klicken.

2. Auf der Seite **Suchparameter für Benutzer eingeben** können Sie entweder nach einem Benutzer suchen, dem das Gerät zugewiesen werden soll, oder die **Benutzerzuweisung überspringen**, um ein Gerät vorerst ohne Benutzerzuweisung zu registrieren.
3. Nachdem Sie Suchparameter eingegeben haben, zeigt der Assistent eine Liste passender Benutzer an. Wählen Sie den gewünschten Benutzer aus.
4. Konfigurieren Sie auf der Seite **Gerätedetails** die folgenden Einstellungen:

Option	Beschreibung
Plattform	Das Betriebssystem des Gerätes.
Name	Ein eindeutiger Name, unter dem das Gerät von Sophos Mobile verwaltet wird.
Beschreibung	Eine optionale Beschreibung des Gerätes.
Telefonnummer	Eine optionale Telefonnummer. Geben Sie die Telefonnummer in internationalem Format ein, zum Beispiel +491701234567.
E-Mail-Adresse	Die E-Mail-Adresse, an welche die Registrierungsinformationen gesendet werden.  Wenn für den Kunden eine Benutzerverwaltung konfiguriert ist, ist dies die E-Mail-Adresse des Benutzers, der dem Gerät zugewiesen ist.  Wenn keine Benutzerverwaltung konfiguriert ist, geben Sie hier eine E-Mail-Adresse ein.
Besitzer	Wählen Sie die Art des Gerätebesitzers: entweder <b>Firmengerät</b> oder <b>Privat</b> .

Option	Beschreibung
Gerätegruppe	Wählen Sie die Gerätegruppe, zu der das Gerät hinzugefügt werden soll. Wenn Sie noch keine Gerätegruppe erstellt haben, können Sie die Gerätegruppe <b>Default</b> wählen, die immer verfügbar ist.

5. Wählen Sie ein Auftragspaket aus, das nach der Registrierung an das Gerät übertragen wird. Oder wählen Sie **Nur Gerät registrieren** aus, um nach der Registrierung kein Auftragspaket zu übertragen.  
Wenn Sie auf **Weiter** klicken, wird das Gerät zu Sophos Mobile hinzugefügt.
6. Folgen Sie auf der Seite **Registrierung** des Assistenten den Anweisungen, um die Registrierung abzuschließen.

#### Hinweis

Auf Macs muss die Registrierung von demjenigen Benutzer durchgeführt werden, der von Sophos Mobile verwaltet werden soll. Für die Installation des Registrierungsprofils muss der Benutzer ein Administratorkennwort eingeben.

7. Nach dem erfolgreichen Abschluss der Registrierung klicken Sie auf **Fertigstellen**, um den Geräteregistrierungs-Assistenten zu schließen.

#### Hinweis

- Nachdem Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, können Sie den Assistenten schließen, ohne darauf warten zu müssen, dass die Schaltfläche **Fertigstellen** erscheint. Ein Registrierungsauftrag wird erstellt und im Hintergrund ausgeführt.

## 20 Glossar

Gerät	Das zu verwaltende Gerät (zum Beispiel ein Smartphone oder Tablet, oder ein Gerät mit Windows 10).
Registrierung	Der Vorgang der Registrierung von Geräten bei Sophos Mobile.
Enterprise App Store	Ein App-Archiv auf dem Sophos Mobile Server. Der Administrator kann in Sophos Mobile Admin Apps zum Enterprise App Store hinzufügen. Benutzer können diese Apps anschließend mit der App Sophos Mobile Control auf ihren Geräten installieren.
Ersteinrichtung	Der Installationsvorgang der App Sophos Mobile Control auf einem Gerät.
Self Service Portal	Die Web-Benutzeroberfläche, über die Benutzer ihre eigenen Geräte registrieren und andere Aufgaben ausführen können. Hierzu ist keine Unterstützung durch den Helpdesk erforderlich.
Mobile-Advanced-Lizenz	Mit einer Lizenz vom Typ Mobile Advanced können Sie mit Sophos Mobile die Apps Sophos Mobile Security, Sophos Secure Workspace und Sophos Secure Email verwalten.
SMSec	Abkürzung für Sophos Mobile Security.
Sophos-Mobile-Client	Die App Sophos Mobile Control, die auf den von Sophos Mobile verwalteten Geräten installiert ist.
Sophos-Mobile-Konsole	Die Web-Oberfläche, mit der Sie Geräte verwalten.
Sophos Mobile Security	Eine Sicherheits-App für Android-Geräte. Sie können diese App mit Sophos Mobile verwalten, wenn Sie eine Lizenz vom Typ Mobile Advanced aktiviert haben.
Sophos Secure Email	Eine App für Geräte mit Android oder iOS, die eine geschützte Arbeitsumgebung für die Verwaltung Ihrer E-Mails, Kontakte und Kalender bereitstellt. Sie können diese App mit Sophos Mobile verwalten, wenn Sie eine Lizenz vom Typ Mobile Advanced aktiviert haben.
Sophos Secure Workspace	Eine App für Geräte mit Android oder iOS, die einen gesicherten Arbeitsbereich bereitstellt, um Dokumente zu verwalten, zu bearbeiten, zu teilen, zu verschlüsseln, zu entschlüsseln, oder um auf sie in einem Browser zuzugreifen. Die Dokumente können bei verschiedenen Speicheranbietern abgelegt sein oder von Ihrem Unternehmen verteilt werden. Sie können diese

Auftragspaket

App mit Sophos Mobile verwalten, wenn Sie eine Lizenz vom Typ Mobile Advanced aktiviert haben.

Sie erstellen ein Auftragspaket, um mehrere Aufträge zu einem Vorgang zu bündeln. Sie können alle Aufträge bündeln, die zur vollständigen Bereitstellung eines Gerätes notwendig sind.

## 21 Technische Unterstützung

Technische Unterstützung zu Sophos Produkten können Sie wie folgt abrufen:

- Besuchen Sie die Sophos Community unter [community.sophos.com/](https://community.sophos.com/) und suchen Sie Benutzer mit dem gleichen Problem.
- Durchsuchen Sie die Sophos Support-Knowledgebase von Sophos unter [www.sophos.com/de-de/support.aspx](https://www.sophos.com/de-de/support.aspx).
- Laden Sie die Produktdokumentation herunter unter [www.sophos.com/en-us/support/documentation.aspx](https://www.sophos.com/en-us/support/documentation.aspx).
- Öffnen Sie ein Ticket bei unserem Support-Team unter <https://secure2.sophos.com/de-de/support/contact-support/support-query.aspx>.

## 22 Rechtliche Hinweise

Copyright © 2011-2018 Sophos Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Diese Publikation darf weder elektronisch oder mechanisch reproduziert, elektronisch gespeichert oder übertragen, noch fotokopiert oder aufgenommen werden, es sei denn, Sie verfügen entweder über eine gültige Lizenz, gemäß der die Dokumentation in Übereinstimmung mit dem Lizenzvertrag reproduziert werden darf, oder Sie verfügen über eine schriftliche Genehmigung des Urheberrechtsinhabers.

Sophos ist eine eingetragene Marke von Sophos Limited und Sophos Group. Alle anderen erwähnten Produkt- und Unternehmensnamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber.

Letzte Aktualisierung: 20180115