



# Systemsicherheit und Benutzerverwaltung Leitfäden

für Version 11.2



Copyright © 1994-2019 Dell Inc. or its subsidiaries. All Rights Reserved.

## **Kontaktinformationen**

RSA Link unter <https://community.rsa.com> enthält eine Wissensdatenbank, in der allgemeine Fragen beantwortet und Lösungen für bekannte Probleme sowie Produktdokumentationen, Communitydiskussionen und Vorgangsmanagement bereitgestellt werden.

## **Marken**

Eine Liste der RSA-Marken finden Sie unter [germany.emc.com/legal/emc-corporation-trademarks.htm#rsa](http://germany.emc.com/legal/emc-corporation-trademarks.htm#rsa).

## **Lizenzvereinbarung**

Diese Software und die zugehörige Dokumentation sind Eigentum von Dell und vertraulich. Sie werden unter Lizenz bereitgestellt und dürfen nur gemäß den Bedingungen der betreffenden Lizenz und unter Einschluss des untenstehenden Copyright-Hinweises verwendet und kopiert werden. Diese Software und die Dokumentation sowie alle Kopien dürfen anderen Personen nicht überlassen oder auf andere Weise zur Verfügung gestellt werden.

Dabei werden keine Ansprüche oder Eigentumsrechte an der Software oder Dokumentation oder Rechte an geistigem Eigentum daran übertragen. Die unberechtigte Nutzung oder die Vervielfältigung dieser Software und der Dokumentation kann zivil- und/oder strafrechtlich verfolgt werden.

Diese Software kann ohne Vorankündigung geändert werden und sollte nicht als Verpflichtung seitens Dell ausgelegt werden.

## **Drittanbieterlizenzen**

Dieses Produkt kann Software enthalten, die von anderen Anbietern als RSA entwickelt wurde. Der Text der Lizenzvereinbarungen, die sich auf Drittanbietersoftware in diesem Produkt beziehen, ist auf der Produktdokumentationsseite auf RSA Link verfügbar. Mit der Verwendung dieses Produkts verpflichtet sich der Benutzer zur uneingeschränkten Einhaltung der Bedingungen der Lizenzvereinbarungen.

## **Hinweis zu Verschlüsselungstechnologien**

Dieses Produkt kann Verschlüsselungstechnologie enthalten. In vielen Ländern ist die Verwendung, das Importieren oder Exportieren von Verschlüsselungstechnologien untersagt. Die aktuellen Bestimmungen zum Verwenden, Importieren und Exportieren sollten beim Verwenden, Importieren und Exportieren dieses Produkts eingehalten werden.

## **Verteilung**

Dell ist der Ansicht, dass die Informationen in dieser Veröffentlichung zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt sind. Diese Informationen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

February 2019

# Inhalt

---

<b>Systemicherheit und Benutzerverwaltung</b> .....	<b>7</b>
<b>Einrichten von Systemicherheit</b> .....	<b>8</b>
Schritt 1. Konfigurieren der Passwortkomplexität .....	9
Passwortsicherheit .....	9
Konfigurieren der Passwortsicherheit .....	10
Schritt 2. Ändern der Standard-Administratorpasswörter .....	12
Best Practices .....	12
Ändern des Administratorpassworts für die NetWitness Platform .....	12
Ändern des Administratorpassworts für Core-Services .....	12
Entfernen und erneutes Hinzufügen einer Datenquelle in der Reporting Engine .....	13
Ändern des Administratorpassworts für einen Service mithilfe der REST-API .....	13
Schritt 3. Konfigurieren von Sicherheitseinstellungen auf Systemebene .....	15
Konfigurieren von Sicherheitseinstellungen .....	15
Schritt 4. (Optional) Konfigurieren der externen Authentifizierung .....	17
Konfigurieren von Active Directory .....	18
Konfigurieren der PAM-Anmeldefunktion .....	23
Schritt 5. (Optional) Erstellen eines angepassten Anmeldebanners .....	38
Erstellen und Aktivieren eines benutzerdefinierten Anmeldebanners .....	38
<b>So funktioniert Role-Based Access Control</b> .....	<b>40</b>
Vorkonfigurierte Rollen .....	40
Vertrauenswürdige Verbindung zwischen Server und Service .....	41
So werden vertrauenswürdige Verbindungen hergestellt .....	42
Gemeinsame Rollennamen auf dem Server und bei Services .....	42
End-to-End-Workflow für Benutzer-Setup und Servicezugriff .....	43
Rollenberechtigungen .....	45
Format der Serviceberechtigungen für neue Services .....	45
Administration .....	46
Admin-server .....	47
Warnmeldungen .....	48
Cloud Gateway-Server .....	48
Config-server .....	49
Content-server .....	49
Contexthub-server .....	50
Dashboard .....	52
Endpunktserver .....	53

Esa-Analytics-server .....	55
Incidents .....	56
Integrationsserver .....	56
Ermittlung .....	58
Investigate-server .....	58
Live .....	59
Malware .....	60
Orchestration-server .....	60
Berichte .....	61
Respond-server .....	63
Security-server .....	66
Source-Server (zukünftige Verwendung) .....	67
<b>Managen von Benutzern mit Rollen und Berechtigungen .....</b>	<b>68</b>
Schritt 1. Überprüfen der vorkonfigurierten NetWitness Platform-Rollen .....	69
Schritt 2. (Optional) Hinzufügen einer Rolle und Zuweisen von Berechtigungen .....	70
Hinzufügen einer Rolle und Zuweisen von Berechtigungen .....	71
Duplizieren von Rollen .....	72
Ändern der einer Rolle zugewiesenen Berechtigungen .....	72
Löschen einer Rolle .....	72
Schritt 3. Überprüfen von Abfrage- und Sitzungsattributen pro Rolle .....	73
Abfrage- und Sitzungsattribute .....	73
Gültigkeit von Abfragebehandlungsattribut-Einstellungen für einzelne Benutzer .....	74
Festlegen der Abfrageverarbeitungsattribute für eine Nutzerrolle .....	74
Schritt 4. Einrichten eines Benutzers .....	76
Hinzufügen eines Benutzers und einer Rolle .....	77
Aktivieren, Entsperren und Löschen von Benutzerkonten .....	85
Schritt 5. (Optional) Zuordnen von Benutzerrollen zu externen Gruppen .....	87
Voraussetzungen .....	87
Hinzufügen einer Rollenzuordnung zu externen Gruppen .....	88
Bearbeiten der Rollenzuordnung einer Gruppe .....	89
Suchen nach externen Gruppen .....	91
<b>Referenzen .....</b>	<b>94</b>
Ansicht „Administration-Sicherheit“ .....	95
Was möchten Sie tun? .....	95
Verwandte Themen .....	95
Überblick .....	95
Registerkarte Benutzer .....	97
Was möchten Sie tun? .....	97
Verwandte Themen .....	97
Überblick .....	97

Dialogfeld „Benutzer hinzufügen“ oder „Benutzer bearbeiten“ .....	99
Was möchten Sie tun? .....	99
Verwandte Themen .....	99
Überblick .....	99
Dialogfeld Benutzer hinzufügen .....	100
Dialogfeld Benutzer bearbeiten .....	100
Benutzerinformationen .....	101
Registerkarte Rollen .....	102
Registerkarte Rollen .....	103
Was möchten Sie tun? .....	103
Verwandte Themen .....	103
Überblick .....	103
Dialogfeld „Rolle hinzufügen“ oder „Rolle bearbeiten“ .....	105
Was möchten Sie tun? .....	105
Überblick .....	105
Rolleninfo .....	106
Merkmale .....	106
Berechtigungen .....	107
Registerkarte Anmeldebanner .....	108
Was möchten Sie tun? .....	108
Überblick .....	108
Registerkarte Externe Gruppenzuordnung .....	110
Was möchten Sie tun? .....	110
Verwandte Themen .....	110
Überblick .....	110
Dialogfeld „Rollenzuordnung hinzufügen“ .....	112
Was möchten Sie tun? .....	112
Überblick .....	112
Gruppenzuordnung .....	113
Zugeordnete Rollen .....	114
Dialogfeld Externe Gruppen durchsuchen .....	115
Was möchten Sie tun? .....	115
Überblick .....	115
Registerkarte „Einstellungen“ .....	117
Was möchten Sie tun? .....	117
Verwandte Themen .....	117
Überblick .....	117
Passworteinstellungen .....	119
Sicherheitseinstellungen .....	121
PAM-Authentifizierung .....	122

Active Directory-Konfigurationen .....122

## Systemicherheit und Benutzerverwaltung

---

Dieser Leitfaden enthält Information über die Einrichtung von Sicherheit und die Kontrolle des Benutzerzugriffs. Der Systemadministrator muss systemweite Einstellungen, Benutzerkonten, Systemrollen, Berechtigungen und den Zugriff auf Services verstehen.

### Themen

- [Einrichten von Systemicherheit](#)
- [So funktioniert Role-Based Access Control](#)
- [Managen von Benutzern mit Rollen und Berechtigungen](#)
- [Referenzen](#)

## Einrichten von Systemsecurity

---

In diesem Thema wird eine Reihe von End-to-End-Verfahren für die Implementierung von Systemsecurity vorgestellt. Jeder Schritt in den folgenden Themen erläutert eine systemweite Einstellung. Befolgen Sie die Schritte, um die Sicherheit in NetWitness Platform einzurichten.

### Themen

- [Schritt 1. Konfigurieren der Passwortkomplexität](#)Konfigurieren der Passwortkomplexität
- [Schritt 2. Ändern der Standard-Administratorpasswörter](#)
- [Schritt 3. Konfigurieren von Sicherheitseinstellungen auf Systemebene](#)
- [Schritt 4. \(Optional\) Konfigurieren der externen Authentifizierung](#)



## Schritt 1. Konfigurieren der Passwortkomplexität

In diesem Thema wird erläutert, wie die Anforderungen für die systemweite Passwortkomplexität in NetWitness Platform festgelegt werden.

Passwörter sind ein wichtiger Bestandteil Ihrer Strategie für die Netzwerksicherheit. Sie bieten den wichtigen und ersten Schutz für Ihre Computersysteme und verhindern Angriffe und unbefugten Zugriff auf vertrauliche Informationen.

Passwortrichtlinien, die die Sicherheit des Unternehmensnetzwerks verbessern sollen, variieren je nach Branche, Anforderungen des Unternehmens und Bestimmungen. Aufgrund dieser Variationen in den Passwort-Policys können Sie in NetWitness Platform die Anforderungen für die Passwortkomplexität für interne NetWitness Platform-Benutzer konfigurieren, um sie an die Guidelines für Passwort-Policys Ihres Unternehmens anzupassen.

Die Anforderungen an die Komplexität von Passwörtern gelten ausschließlich für interne Benutzer; externe Benutzer sind davon nicht betroffen. Externe Benutzer müssen die Komplexität ihrer Passwörter anhand eigener Methoden und Systeme sicherstellen.

Neben der Angabe des Ablaufzeitraums für globale Standardeinstellungen von Benutzern können Sie festlegen, ob und wann interne Benutzer Benachrichtigungen erhalten, wenn ihre Passwörter in Kürze ablaufen. Die Benachrichtigung über den Passwortablauf wird in einer entsprechenden Meldung gesendet, wenn sich ein Benutzer bei NetWitness Platform anmeldet.

### Passwortsicherheit

Sichere Passwörter machen es Angreifern schwerer, Benutzerpasswörter zu erraten, und verhindern unbefugten Zugriff auf das Netzwerk Ihres Unternehmens. Sie können eine angemessene Stufe der Passwortsicherheit für Ihre NetWitness Platform-Benutzer festlegen. Wenn Sie die Einstellungen für die Passwortsicherheit konfigurieren, gelten diese für interne NetWitness Platform-Benutzer, einschließlich der Administratorbenutzer.

Sie können eine beliebige Kombination der folgenden Anforderungen für die Passwortsicherheit erzwingen, die gelten, wenn ein NetWitness Platform-Benutzer ein Passwort erstellt oder ändert:

- Mindestkennwortlänge
- Mindestanzahl an großgeschriebenen Zeichen
- Mindestanzahl an kleingeschriebenen Zeichen
- Mindestanzahl an Dezimalstellen (0 bis 9)
- Mindestanzahl an Sonderzeichen
- Mindestanzahl an nicht lateinischen Buchstaben (inklusive Unicode-Zeichen aus asiatischen Sprachen)
- Angabe, ob das Passwort den Benutzernamen enthalten darf oder nicht

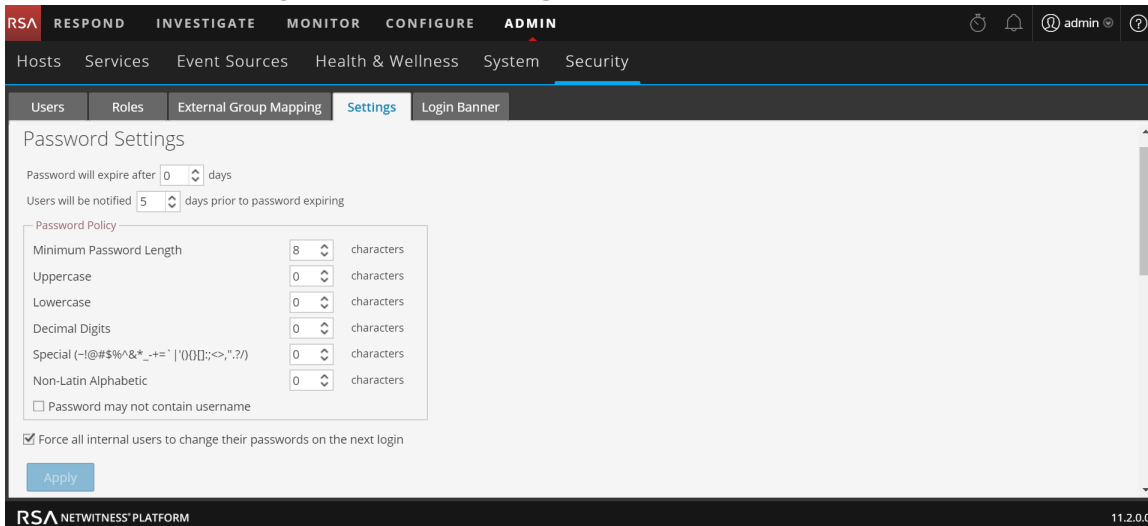
Sie können z. B. eine Anforderung für die Passwortsicherheit erstellen, bei der das Passwort mindestens 8 Zeichen sowie eine Kombination aus Groß- und Kleinbuchstaben, Zahlen und Sonderzeichen enthalten muss und der Benutzername nicht enthalten sein darf.

Wenn Sie eine Mindestanzahl an nicht lateinischen Buchstaben erzwingen möchten, müssen Sie sicherstellen, dass diese Zeichen für die Benutzer bei der Einstellung des Passworts verfügbar sind.

Im Thema „STIG-konforme Passwörter“ im *Systemwartungsleitfaden* finden Sie ein Beispiel einer Policy für sichere Passwörter.

## Konfigurieren der Passwortsicherheit

1. Navigieren Sie in NetWitness Platform zu **ADMIN > Sicherheit**.  
Die Ansicht „Sicherheit“ wird mit geöffneter Registerkarte **Benutzer** angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Einstellungen**.



3. Wählen Sie im Abschnitt **Passworteinstellungen** die Anforderungen für die Passwortkomplexität aus, die erzwungen werden sollen, wenn NetWitness Platform-Benutzer ihre Passwörter festlegen, und geben Sie gegebenenfalls die erforderliche Mindestanzahl an Zeichen an. Legen Sie den Wert für die Anforderungen, die Sie nicht erzwingen möchten, auf 0 fest, mit Ausnahme der Mindestpasswortlänge, für die mindestens 4 Zeichen erforderlich sind.

Voraussetzung	Beschreibung
Passwort läuft nach <n> Tagen ab	Die Standardanzahl der Tage, nach denen ein Passwort für alle internen NetWitness Platform-Benutzer abläuft. Beim Wert Null (0) ist der Ablauf der Passwortgültigkeit deaktiviert. Bei Neuinstallationen lautet der Standardwert 0. Für Upgrades wird der vorherige Wert automatisch auf die aktualisierte Installation migriert.
Benutzer werden <n> Tage vor Ablauf des Passworts benachrichtigt	Die Anzahl der Tage vor dem Ablaufdatum der Passwortgültigkeit, um den Benutzer zu benachrichtigen, dass sein Passwort bald abläuft. Wenn Benutzer sich bei NetWitness Platform anmelden, wird das Dialogfeld „Meldung bei Passwortablauf“ angezeigt. Der Mindestwert beträgt 1 Tag.
Mindestpasswortlänge	Gibt eine Mindestlänge für das Passwort an. Durch die Angabe einer Mindestpasswortlänge wird verhindert, dass zu kurze Passwörter gewählt werden, die sich leicht erraten lassen. Die Mindestlänge eines Passworts beträgt standardmäßig 4 Zeichen.

Voraussetzung	Beschreibung
Großbuchstaben	Gibt an, wie viele Großbuchstaben das Passwort mindestens enthalten soll. Dazu zählen die Buchstaben europäischer Sprachen von A bis Z, einschließlich diakritischer Zeichen, griechischer und kyrillischer Buchstaben. Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kyrillische Großbuchstaben: Д И</li> <li>• Griechische Großbuchstaben: Π Λ</li> </ul>
Kleinbuchstaben	Gibt an, wie viele Kleinbuchstaben das Passwort mindestens enthalten soll. Dazu zählen die Buchstaben europäischer Sprachen von a bis z, einschließlich diakritischer Zeichen, griechischer und kyrillischer Buchstaben. Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kyrillische Kleinbuchstaben: д и</li> <li>• Griechische Kleinbuchstaben: π λ</li> </ul>
Dezimalstellen	Gibt an, wie viele Dezimalziffern (von 0 bis 9) das Passwort mindestens enthalten soll.
Sonderzeichen (~!@#\$%^&* _-+=`' (){}[];:<>,".~/ {[];:<>,".~/)	Gibt an, wie viele Sonderzeichen das Passwort mindestens enthalten soll: ~!@#\$%^&* _-+=`' (){}[];:<>,".~/
Zeichen aus nicht lateinischen Alphabeten	Gibt an, wie viele Unicode-Zeichen des Alphabets, die weder Groß- noch Kleinbuchstaben sind, mindestens enthalten sein sollen. Dazu zählen Unicode-Zeichen aus asiatischen Sprachen. Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kanji (Japanisch): 頁 (Blatt) 榊 (Baum)</li> </ul>
Passwort darf nicht den Benutzernamen enthalten	Gibt an, dass ein Passwort nicht den Benutzernamen des Benutzers enthalten darf (ohne Berücksichtigung von Groß-/Kleinschreibung).

- Wenn die Änderungen Ihrer Passwort-Policy bei der nächsten Anmeldung anstatt der nächsten Passwortänderung wirksam werden sollen, wählen Sie die Option **Alle internen Benutzer zwingen, bei der nächsten Anmeldung ihr Passwort zu ändern** aus. Beachten Sie, dass diese Einstellung standardmäßig aktiviert ist.
- Klicken Sie auf **Anwenden**.  
Die Einstellungen für die Passwortsicherheit werden wirksam, wenn interne Benutzer ihre Passwörter erstellen oder ändern. Bei Auswahl der Option **Alle internen Benutzer zwingen, bei der nächsten Anmeldung ihr Passwort zu ändern** müssen alle internen Benutzer ihre Passwörter bei der nächsten Anmeldung bei NetWitness Platform ändern.

## Schritt 2. Ändern der Standard-Administratorpasswörter

Dieses Thema enthält Anweisungen zum Ändern des Administratorpassworts für den NetWitness Platform-Service und die Core-Services.

Das Benutzerkonto des Systemadministrators wird mit NetWitness Platform installiert. Der Nutzernamen lautet **admin** und das Standardpasswort ist das Passwort, das während der Installation von NetWitness Platform in die textbasierte Benutzeroberfläche (TUI) eingegeben wurde. Dem Administrator wird die Rolle **Administratoren** zugewiesen. Diese Rolle verfügt über vollständige Systemberechtigungen zum Steuern, welche Aktionen ein Benutzer ausführen und auf welche Services er zugreifen kann. Die einzige Änderung, die für dieses Konto vorgenommen werden kann, ist die Änderung des Passworts. Im Gegensatz zu anderen NetWitness Platform-Benutzern werden Änderungen am Benutzerpasswort **admin** nicht automatisch an Downstreamservices weitergegeben. Wenn Sie die Einstellungen für die Passwortsicherheit konfigurieren, gelten diese für alle NetWitness Platform-Benutzer, einschließlich des Administratorbenutzers.

Als wichtigem Sicherheitsaspekt von Computern kommt Passwörtern im Hinblick auf den Schutz Ihres Systems die höchste Bedeutung zu. Der **Administratorbenutzer** ist in NetWitness Platform und in jedem Core-Service vorinstalliert. Aus Sicherheitsgründen erstellen Sie die Nutzer und Rollen Ihres Unternehmens in NetWitness Platform und in jedem Core-Service.

### Best Practices

RSA empfiehlt die folgenden Best Practices:

- Ändern Sie das **Admin**-Standardpasswort von jedem Service.
- Erstellen Sie ein unterschiedliches Passwort für das **admin**-Konto in jedem Service.

### Ändern des Administratorpassworts für die NetWitness Platform

Ändern Sie das **Administratorpasswort** für die NetWitness Platform in der Profilansicht. Weitere Informationen finden Sie unter „Ändern des Passworts“ im *Leitfaden für die ersten Schritte mit NetWitness Platform*. Das Passwort vom **admin**-Benutzer wird nicht an die Core-Services verteilt.

**Hinweis:** Nachdem Sie das Administratorpasswort geändert haben, müssen Sie eine Datenquelle in der Reporting Engine entfernen und erneut hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt **Entfernen und erneutes Hinzufügen einer Datenquelle in der Reporting Engine** weiter unten.

### Ändern des Administratorpassworts für Core-Services

So ändern Sie das Administratorpasswort für einen Core-Service

1. Navigieren Sie in NetWitness Platform zu **ADMIN > Services**.
2. Wählen Sie einen Service und anschließend  > **Ansicht > Sicherheit** aus.

- Wählen Sie auf der Registerkarte **Benutzer** den Benutzer **admin** aus.

The screenshot shows the 'Change Service' interface in the NetWitness Platform. The 'Users' tab is selected, and the 'admin' user is chosen. The 'User Information' section contains the following fields:

- Name:** Administrator
- Username:** admin
- Password:** (empty field)
- Confirm Password:** (empty field)
- Email:** (empty field)
- Description:** Administrator account for this service





- Geben Sie im Feld **Passwort** ein neues Administratorpasswort für den ausgewählten Service ein.
- Geben Sie das neue Passwort im Feld **Passwort bestätigen** erneut ein.
- Klicken Sie auf **Anwenden**.

**Hinweis:** Nachdem Sie das Administratorpasswort geändert haben, müssen Sie eine Datenquelle in der Reporting Engine entfernen und erneut hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter **Entfernen und erneutes Hinzufügen einer Datenquelle in der Reporting Engine** weiter unten.

## Entfernen und erneutes Hinzufügen einer Datenquelle in der Reporting Engine

Die Reporting Engine überprüft eine Datenquelle anhand des Datenquellen-Benutzernamens und -Passworts. Wenn Sie den Benutzernamen oder das Passwort einer Datenquelle ändern, müssen Sie diese entfernen und erneut hinzufügen.

So entfernen Sie eine Datenquelle in der Reporting Engine und fügen sie erneut hinzu

- Navigieren Sie in NetWitness Platform zu **ADMIN > Services**.
- Wählen Sie in der Ansicht „Services“ die Reporting Engine und dann   > **Ansicht > Konfiguration** aus.
- Klicken Sie auf die Registerkarte **Quellen**.
- Wählen Sie den Service aus, den Sie entfernen möchten, und klicken Sie auf .
- Klicken Sie auf  und wählen Sie **Verfügbare Services** aus.
- Wählen Sie den in Schritt 4 entfernten Service aus und klicken Sie auf **OK**.
- Geben Sie nach Aufforderung den neuen Benutzernamen und das Passwort für den Service ein.

## Ändern des Administratorpassworts für einen Service mithilfe der REST-API

In seltenen Fällen müssen Sie möglicherweise das Administratorpasswort für einen Core-Service außerhalb der NetWitness Platform-Benutzeroberfläche ändern. Dabei handelt es sich um eine weitere Methode, um eine Passwortänderung für den Core-Service durchzuführen. Jedoch ist dies nicht die bevorzugte Methode.

So ändern Sie das Administratorpasswort für den Service mithilfe der REST-Benutzeroberfläche:

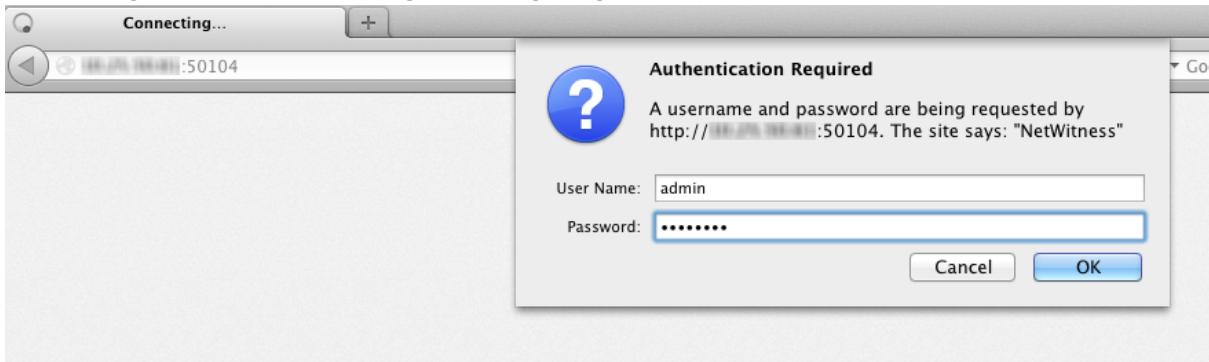
1. Öffnen Sie einen Webbrowser und rufen Sie die folgende URL auf:

<hostname>:<port>

, wobei **hostname** der Name eines NetWitness Platform-Core-Services und **port** der für die REST-Kommunikation verwendete Port ist. Nachfolgend ist ein Beispiel für einen Decoder angegeben:

http://10.20.30.40:50104

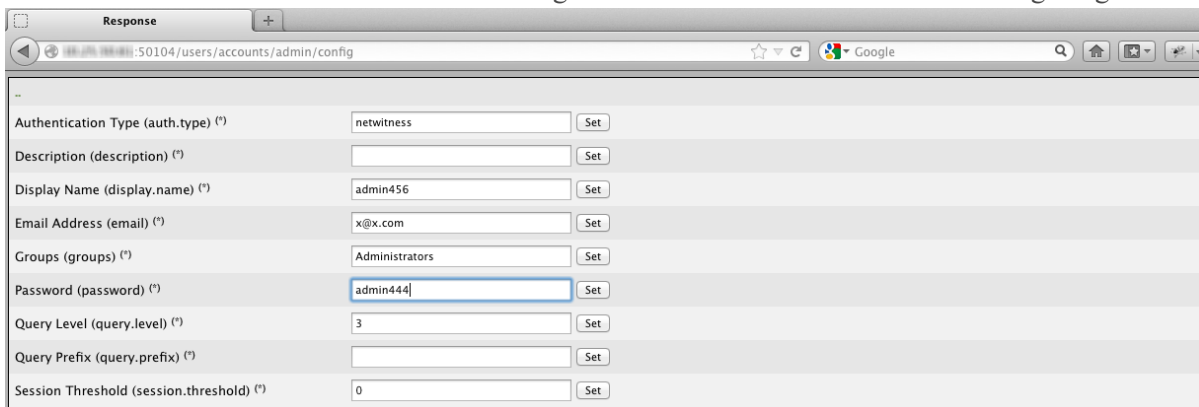
Das Dialogfeld „Authentifizierung“ wird angezeigt.



2. Geben Sie im Dialogfeld den für die Authentifizierung als Administrator bei dem Service verwendeten Benutzernamen und das Passwort ein und klicken Sie auf **OK**. Der Standardbenutzername lautet **admin** und das Standardpasswort ist **netwitness**. Das REST-Fenster für den Service wird angezeigt.

3. Navigieren Sie durch die Node-Struktur zu **users/accounts/admin/config**.

Im Browserfenster werden die Benutzerkonfigurationsfelder für den Administrator angezeigt.



4. Geben Sie im Feld „Passwort“ ein neues Administratorpasswort ein und klicken Sie auf **Festlegen**.

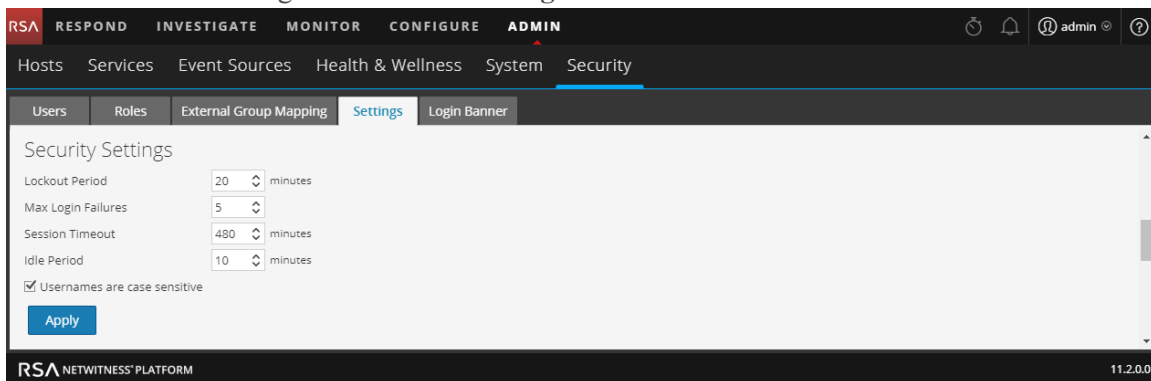
### Schritt 3. Konfigurieren von Sicherheitseinstellungen auf Systemebene

In diesem Thema wird das Verfahren zum Einstellen von systemweiten Sicherheitsparametern erklärt.

Die meisten globalen Sicherheitseinstellungen, zum Beispiel die zulässige Höchstanzahl fehlgeschlagener Anmeldeversuche, gelten für alle NetWitness Platform-Benutzer und -Sitzungen. Die Einstellungen für Passwörter im Abschnitt „Passwortsicherheit“, zum Beispiel die Passwortablaufdauer und die Standardanzahl der Tage, nach denen Benutzerpasswörter ablaufen, gelten für interne NetWitness Platform-Benutzer, aber nicht für externe Benutzer.

#### Konfigurieren von Sicherheitseinstellungen

1. Navigieren Sie in NetWitness Platform zu **ADMIN > Sicherheit**. Die Ansicht „Sicherheit“ wird mit geöffneter Registerkarte **Benutzer** angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Einstellungen**.



3. Geben Sie im Abschnitt **Sicherheitseinstellungen** die Werte in die Felder ein, die in der folgenden Tabelle beschrieben werden.

Feld	Beschreibung
Sperrdauer	Gibt an, nach wieviel Minuten ein Benutzer aus NetWitness Platform ausgesperrt wird, nachdem die konfigurierte Anzahl fehlgeschlagener Anmeldungen überschritten wurde. Der Standardwert ist 20 Minuten.
Max. Anmeldefehler	Gibt an, nach wie vielen erfolglosen Anmeldeversuchen ein Benutzer gesperrt wird. Der Standardwert ist 5.
Sitzungs-Timeout	Gibt die maximale Dauer einer Benutzersitzung bis zum Timeout an (in Minuten). Der Standardwert ist 480. Die Sitzung wird deaktiviert, wenn die konfigurierte Zeit verstrichen ist. Danach muss sich der Benutzer erneut anmelden. Der maximal zulässige Wert beträgt 30.000.

**Hinweis:** Wenn Sie ein Upgrade von NetWitness Platform 10.6.x auf 11.x durchgeführt und zuvor für ein unbegrenztes Sitzungs-Timeout den Wert 0 verwendet haben, wurde der Wert automatisch auf 30.000 Minuten zurückgesetzt, da der Wert 0 nicht mehr unterstützt wird.

Feld	Beschreibung
Leerlaufperiode	<p>Gibt an, nach wieviel Minuten der Inaktivität eine Sitzung deaktiviert wird. Der Standardwert ist 10. Der maximal zulässige Wert beträgt 30.000.</p> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>Hinweis:</b> Wenn Sie ein Upgrade von NetWitness Platform 10.6.x auf 11.x durchgeführt und zuvor für eine unbegrenzte Leerlaufperiode den Wert 0 verwendet haben, wurde der Wert automatisch auf den Standardwert 10 zurückgesetzt, da der Wert 0 nicht mehr unterstützt wird.</p> </div>
Bei Benutzernamen müssen Sie die Groß- und Kleinschreibung beachten.	<p>Wählen Sie diese Option aus, wenn im Feld „Benutzername“ im NetWitness Platform-Anmeldebildschirm die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden soll. Beispiel: Wenn bei Benutzernamen die Groß- und Kleinschreibung beachtet wird, können Sie für die Anmeldung bei NetWitness Platform „admin“ verwenden, jedoch nicht „Admin“.</p>

4. Klicken Sie auf **Anwenden**. Die Sicherheitseinstellungen werden umgehend übernommen. Wenn ein Passwort abläuft, empfängt der Benutzer eine Aufforderung zum Ändern des Passworts, wenn er sich bei NetWitness Platform anmeldet.



## Schritt 4. (Optional) Konfigurieren der externen Authentifizierung

In diesem Thema werden die von NetWitness Platform unterstützten externen Authentifizierungsmethoden erläutert.

Wenn sich ein Benutzer anmeldet, versucht NetWitness Platform zunächst, eine lokale Authentifizierung durchzuführen. Wenn kein lokaler Benutzer gefunden wird und eine externe Authentifizierungskonfiguration aktiviert ist, wird versucht, die Authentifizierung extern vorzunehmen.

Die externe Authentifizierung ermöglicht es Benutzern, die kein internes NetWitness Platform-Benutzerkonto haben, sich bei NetWitness Platform anzumelden und rollenbasierte Berechtigungen zu erhalten.

NetWitness Platform unterstützt zwei Methoden der externen Authentifizierung: Active Directory und PAM (Pluggable Authentication Modules). Die Themen in diesem Abschnitt beschreiben, wie die Methoden konfiguriert und getestet werden.

### Themen

- [Konfigurieren von Active Directory](#)
- [Konfigurieren der PAM-Anmeldefunktion](#)

## Konfigurieren von Active Directory

In diesem Thema wird erläutert, wie Sie NetWitness Platform so konfigurieren, dass externe Benutzeranmeldungen mit Active Directory authentifiziert werden.

Wenn sich ein Benutzer anmeldet, versucht NetWitness Platform zunächst, eine lokale Authentifizierung durchzuführen. Wenn kein lokaler Benutzer gefunden wird und die Active Directory-Konfiguration aktiviert ist, wird versucht, die Authentifizierung mit dem Active Directory-Service vorzunehmen. Im Modul „Administration“ können Sie in der Ansicht „Sicherheit“ auf der Registerkarte „Einstellungen“ Active Directory-Einstellungen konfigurieren, um die Authentifizierung externer Gruppen zu aktivieren.

In einer Umgebung mit mehreren Authentifizierungsservern ermöglicht die LDAP-Weiterleitung ein LDAP-Referral im Anschluss an den AD-Gruppen-Lookup. Die LDAP-Weiterleitung kann den Anmeldevorgang verlängern, da der AD-Gruppen-Lookup auf verbundene Authentifizierungsserver erweitert wird. Wenn Ihre AD-Instanz versucht, Domain-Controller zu kontaktieren, die von Ihrer Firewall blockiert werden, kann bei der Anmeldung bei NetWitness Platform eine Verzögerung von einigen Minuten auftreten. NetWitness Platform verfügt über eine Konfigurationsoption, die angibt, ob eine LDAP-Weiterleitung erfolgt. Standardmäßig sind LDAP-Referrals deaktiviert. Wenn diese Option deaktiviert ist, versucht Ihre AD-Instanz nicht, den Domain-Controller zu kontaktieren, auf den verwiesen wird.

**Hinweis:** Die Registerkarte „Einstellungen“ bietet auch die Option zum Aktivieren der PAM-Konfiguration, die gleichzeitig mit Active Directory-Konfigurationen verwendet werden kann. Weitere Informationen zum Aktivieren und Konfigurieren der PAM-Authentifizierung finden Sie unter [Konfigurieren der PAM-Anmeldefunktion](#).

### Konfigurieren der Active Directory-Authentifizierung

1. Navigieren Sie zu **ADMIN > Sicherheit**.  
Die Ansicht „Sicherheit“ wird mit geöffneter Registerkarte **Benutzer** angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Einstellungen**.  
Die Liste der Active Directory-Konfigurationen wird im Bereich angezeigt, sodass Sie eine Konfiguration hinzufügen oder bearbeiten können.

PAM Authentication

Enable PAM Authentication

Apply Test

Active Directory Configurations

	Enabled	Domain	Host	Port	SSL	Username Map	Follow Referrals	Username

3. Sie können Domains nach Bedarf hinzufügen, bearbeiten oder löschen, wie in den folgenden Abschnitten beschrieben.

Die Domains, die dieser Liste hinzugefügt wurden, werden automatisch auf der Registerkarte „Externe Gruppenzuordnung“ aufgeführt, sodass Sie jeder Gruppe Sicherheitsrollen zuordnen können.

**Hinweis:** Wie Sie Sicherheitsrollen für den Active Directory-Zugriff konfigurieren, erfahren Sie unter [Schritt 5. \(Optional\) Zuordnen von Benutzerrollen zu externen Gruppen](#).

### Hinzufügen einer neuen Active Directory-Konfiguration

So fügen Sie der Liste der Active Directory-Konfigurationen eine neue Active Directory-Konfiguration hinzu:

1. Klicken Sie unter „Active Directory-Konfigurationen“ auf **+**.  
Das Dialogfeld „Neue Konfiguration hinzufügen“ wird angezeigt.

The screenshot shows a dialog box titled "Add New Configuration" with a close button in the top right corner. The dialog contains the following fields and controls:

- Enabled:** A checked checkbox.
- Domain:** An empty text input field.
- Host:** An empty text input field.
- SSL:** A checked checkbox.
- Certificate File:** A text input field with "Select File" and a "Browse" button.
- Port:** A text input field containing "3269".
- Username Mapping:** A dropdown menu with "userPrincipalName" selected.
- Follow Referrals:** A checked checkbox.
- Username:** An empty text input field.
- Password:** A text input field containing "\*\*\*\*\*".

At the bottom of the dialog are two buttons: "Cancel" and "Save".

2. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Aktiviert**.
3. Geben Sie Informationen für **Domain**, **Host** und **Port** für den Active Directory-Service ein.
4. (Optional) Um SSL für diese Konfiguration auszuwählen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **SSL**. Sie müssen dann die Zertifikatdatei für Active Directory-Server eingeben. Klicken Sie dazu auf **Durchsuchen** und wählen Sie die gewünschte hochzuladene Datei aus.
5. Wählen Sie im Feld **Benutzernamenzuordnung** das Active Directory-Suchfeld aus, das Sie für die Benutzernamenzuordnung verwenden möchten. Sie können userPrincipalName (UPN) oder sAMAccountName auswählen.
6. Für Sites mit mehreren Authentifizierungsservern klicken Sie auf **Referrals befolgen**, um die Befolgung von LDAP-Referrals nach AD-Gruppen-Lookups zu aktivieren oder zu deaktivieren.

- Um Anmeldedaten zur Bindung an den Active Directory-Service während der Suche der Active Directory-Gruppe bereitzustellen, geben Sie die Anmeldedaten in die Felder **Benutzername** und **Passwort** ein.

**Hinweis:** Wenn Sie im Feld **Benutzernamenszuordnung** den Eintrag „sAMAccountName“ ausgewählt haben, müssen Sie zur Authentifizierung den Benutzernamen im Format „Domain/Benutzer“ eingeben.

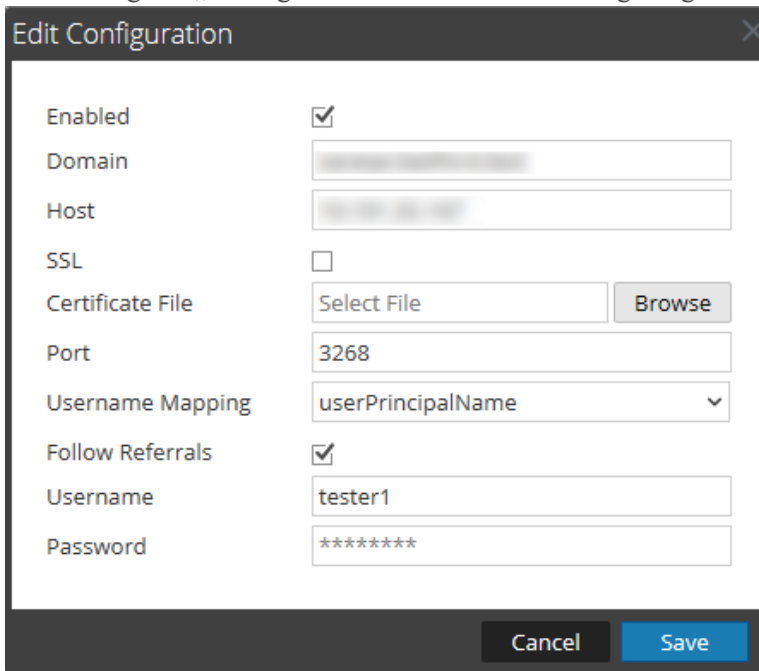
- Klicken Sie auf **Speichern**.  
Die neue Konfiguration wird in der Liste der Active Directory-Konfigurationen aufgeführt.

### Bearbeiten einer Active Directory-Konfiguration

So bearbeiten Sie eine Active Directory-Konfiguration in der Liste der Active Directory-Konfigurationen:

- Wählen Sie unter **Active Directory-Konfigurationen** die zu bearbeitende Konfiguration aus und klicken Sie auf .

Das Dialogfeld „Konfiguration bearbeiten“ wird angezeigt.




- (Optional) Geben Sie Informationen für **Domain**, **Host** und **Port** für den Active Directory-Service ein.
- (Optional) Um SSL für diese Konfiguration auszuwählen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **SSL**. Sie müssen dann die Zertifikatdatei für Active Directory-Server eingeben. Klicken Sie dazu auf **Durchsuchen** und wählen Sie die gewünschte hochzuladene Datei aus.
- (Optional) Wählen Sie im Feld **Benutzernamenszuordnung** das Active Directory-Suchfeld aus, das Sie für die Benutzernamenszuordnung verwenden möchten.

5. Zur Angabe des Verhaltens bei der LDAP-Referral-Befolgung in Umgebungen mit mehreren Authentifizierungsservern dient das Kontrollkästchen **Referrals befolgen**.
  - a. Wenn Sie die LDAP-Weiterleitung deaktivieren möchten, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen.
  - b. Wenn Sie die LDAP-Weiterleitung aktivieren möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen.
6. Um Anmeldedaten zur Bindung an den Active Directory-Service während der Suche der Active Directory-Gruppe bereitzustellen, geben Sie die Anmeldedaten in die Felder **Benutzername** und **Passwort** ein.
7. Klicken Sie auf **Speichern**.

Die Konfiguration wird in der Liste der Active Directory-Konfigurationen aufgeführt.


### Testen einer Active Directory-Konfiguration

So testen Sie eine Active Directory-Konfiguration:

1. Wählen Sie die zu testende Konfiguration aus der Liste der Active Directory-Konfigurationen aus.
2. Klicken Sie in der Symbolleiste auf  **Test**.  
Eine Meldung wird angezeigt, dass der Test erfolgreich war.
3. Wenn der Test fehlgeschlagen ist, überprüfen und bearbeiten Sie die Konfiguration.

### Löschen einer Active Directory-Konfiguration

So löschen Sie eine Active Directory-Konfiguration:

1. Wählen Sie unter den Active Directory-Konfigurationen die Konfiguration auf, die aus der Liste der Active Directory-Konfigurationen gelöscht werden soll.
2. Klicken Sie in der Symbolleiste auf .  
Eine Warnmeldung wird angezeigt, dass alle Benutzer in der ausgewählten Active Directory-Konfiguration sich nicht bei NetWitness Platform anmelden können, werden diese gelöscht wird.
3. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - a. Klicken Sie zum Bestätigen des Löschvorgangs auf **Ja**.
  - b. Um den Löschvorgang abubrechen, klicken Sie auf **Nein**.

## Konfigurieren der PAM-Anmeldefunktion

In diesem Thema wird erläutert, wie Sie NetWitness Platform so konfigurieren, dass mithilfe von PAM (Pluggable Authentication Modules) externe Benutzeranmeldungen authentifiziert werden können.

Die PAM-Anmeldefunktion umfasst zwei separate Komponenten:

- PAM für die Benutzerauthentifizierung
- NSS für die Gruppenautorisierung

Zusammen bieten sie externen Benutzern die Möglichkeit, sich bei NetWitness Platform anzumelden, ohne ein internes NetWitness Platform-Konto zu haben, und Berechtigungen oder Rollen zu erhalten, die durch Zuordnung der externen Gruppe zu einer NetWitness Platform-Sicherheitsrolle festgelegt wurden. Beide Komponenten sind für eine erfolgreiche Anmeldung erforderlich.

Externe Authentifizierung ist eine Einstellung auf Systemebene. Vor der PAM-Konfiguration sollten Sie alle hierin enthaltenen Informationen aufmerksam lesen.

### PAM (Pluggable Authentication Modules)

PAM ist eine von Linux bereitgestellte Bibliothek, die der Authentifizierung von Benutzern gegenüber Authentifizierungsprovidern dient, z. B. RADIUS, Kerberos oder LDAP. Für die Implementierung verwendet jeder Authentifizierungsprovider sein eigenes Modul, das in Form eines Betriebssystempakets (OS), wie etwa `pam_ldap` bereitgestellt wird. NetWitness Platform verwendet die vom Betriebssystem bereitgestellte PAM-Bibliothek und das Modul, das zur Verwendung durch die PAM-Bibliothek konfiguriert wurde, zur Authentifizierung von Benutzern.

**Hinweis:** PAM bietet nur die Fähigkeit zur Authentifizierung.

### NSS (Name Service Switch)

NSS ist eine Linux-Funktion zur Bereitstellung von Datenbanken, die vom Betriebssystem und den Anwendungen verwendet werden, um Informationen wie Hostnamen und Benutzerattribute (z. B. Stammverzeichnis, primäre Gruppe und Anmeldeshell) zu erkennen und um Benutzer aufzulisten, die einer angegebenen Gruppe angehören. Ähnlich wie PAM kann NSS konfiguriert werden und verwendet Module zur Interaktion mit verschiedenen Typen von Providern. NetWitness Platform verwendet vom Betriebssystem bereitgestellte NSS-Funktionen, um externe PAM-Nutzer zu autorisieren, indem überprüft wird, ob ein Nutzer in NSS bekannt ist, und anschließend von NSS die Gruppen abgerufen werden, bei denen dieser Nutzer Mitglied ist. NetWitness Platform vergleicht die Ergebnisse der Abfrage mit der externen NetWitness Platform-Gruppenzuordnung und wenn eine entsprechende Gruppe gefunden wird, erhält der Nutzer Zugriff auf die Anmeldung bei NetWitness Platform mit der Sicherheitsebene, die in der externen Gruppenzuordnung definiert wurde.

**Hinweis:** NSS bietet keine Authentifizierung.

### Kombination von PAM und NSS

Sowohl PAM (Authentifizierung) als auch NSS (Autorisierung) müssen erfolgreich sein, damit sich ein externer Benutzer bei NetWitness Platform anmelden darf. Das Verfahren zur Konfiguration und zum Troubleshooting von PAM ist anders als das Verfahren zur Konfiguration und zum Troubleshooting von NSS. Zu den PAM-Beispielen in diesem Leitfaden gehören Kerberos, LDAP und Radius. Zu den NSS-Beispielen gehören LDAP und UNIX. Welche Kombination von PAM- und NSS-Modul verwendet wird, bestimmen die Anforderungen des Standorts.

## Prozessübersicht

Führen Sie zur Konfiguration der PAM-Anmeldefunktion die Anweisungen in diesem Dokument aus:

1. Konfigurieren und testen Sie das PAM-Modul.
2. Konfigurieren und testen Sie den NSS-Service.
3. Aktivieren Sie PAM in NetWitness Server.
4. Erstellen Sie Gruppenzuordnungen in NetWitness Server.

## Voraussetzungen

Bevor Sie mit der Einrichtung von PAM beginnen, überprüfen Sie abhängig von dem PAM-Modul, das Sie implementieren möchten, das Verfahren und sammeln Sie die Details des externen Authentifizierungsservers.

Bevor Sie mit der Einrichtung von NSS beginnen, überprüfen Sie das Verfahren und identifizieren Sie die Gruppennamen, die Sie in der externen Gruppenzuordnung verwenden werden, und sammeln Sie abhängig von dem verwendeten NSS-Service die Details des externen Authentifizierungsservers.

Bevor Sie damit beginnen, PAM in NetWitness Platform einzurichten, identifizieren Sie die Gruppennamen, die Sie in der externen Gruppenzuordnung verwenden werden. Wenn Rollen zugeordnet werden, muss die Rolle in NetWitness Platform einem Gruppennamen entsprechen, der auf dem externen Authentifizierungsserver vorhanden ist.

## Konfigurieren und Testen des PAM-Moduls

Wählen Sie einen der folgenden Abschnitte aus, um die PAM-Komponente einzurichten und zu konfigurieren:

- [PAM – Kerberos](#)
- [PAM – RADIUS](#)
- [PAM-Agent für SecurID](#)



**PAM – Kerberos**

**Kerberos-Kommunikationsports – TCP 88**

**So konfigurieren Sie die PAM-Authentifizierung mithilfe von Kerberos:**

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus (aber überprüfen Sie zuerst, ob das `krb5-workstation`-Paket in Ihrer Umgebung installiert ist):

```
yum install krb5-workstation pam_krb5
```

2. Bearbeiten Sie die folgenden Zeilen in der Kerberos-Konfigurationsdatei `/etc/krb5.conf`. Ersetzen Sie Variablen, die mit <Spitzklammern> abgesetzt sind, durch Ihre Werte und lassen Sie die Spitzklammern weg. Die angegebene Groß- und Kleinschreibung muss befolgt werden.

```
# Configuration snippets may be placed in this directory as well
includedir /etc/krb5.conf.d/
```

```
[logging]
default = FILE:/var/log/krb5libs.log
kdc = FILE:/var/log/krb5kdc.log
admin_server = FILE:/var/log/kadmind.log
```

```
[libdefaults]
dns_lookup_realm = false
ticket_lifetime = 24h
dns_lookup_kdc = true
renew_lifetime = 7d
forwardable = true
rdns = false
default_realm = <DOMAIN.COM>
default_ccache_name = KEYRING:persistent:%{uid}
```

```
[realms]
<DOMAIN.COM> = {
kdc = <SERVER.DOMAIN.COM>
admin_server = <SERVER.DOMAIN.COM>
}
```

```
[domain_realm]
<domain.com> = <DOMAIN.COM>
.<domain.com> = <DOMAIN.COM>
```

3. Testen Sie die Kerberos-Konfiguration mit dem Befehl:

```
kinit <user>@<DOMAIN.COM>
```

Keine Ausgabe nach Eingabe des Passworts bedeutet Erfolg.

4. Bearbeiten Sie die NetWitness Server-PAM-Konfigurationsdatei `/etc/pam.d/securityanalytics`, um die folgende Zeile hinzuzufügen. Wenn die Datei nicht vorhanden ist, erstellen Sie sie und fügen Sie die folgende Zeile hinzu:

```
auth sufficient pam_krb5.so no_user_check
```

Damit ist die Konfiguration für PAM Kerberos abgeschlossen. Fahren Sie jetzt mit dem nächsten Abschnitt fort, [Konfigurieren und Testen des NSS-Service](#).

## PAM – RADIUS

### Radius-Kommunikationsports – UDP 1812 oder UDP 1813

Zur Konfiguration der PAM-Authentifizierung mithilfe von Radius müssen Sie den NetWitness Server zur Clientliste Ihres Radius-Servers hinzufügen und einen gemeinsamen geheimen Schlüssel konfigurieren. Wenden Sie sich hierfür an den Radius-Serveradministrator.

### So konfigurieren Sie die PAM-Authentifizierung mithilfe von RADIUS:

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus (aber überprüfen Sie zuerst, ob das `pam_radius_auth`-Paket in Ihrer Umgebung installiert ist):

```
yum install pam_radius_auth
```

2. Bearbeiten Sie die RADIUS-Konfigurationsdatei `/etc/raddb/server` wie folgt:

```
# server[:port] shared_secret timeout (s)
server secret 3
```

3. Bearbeiten Sie die NetWitness Server-PAM-Konfigurationsdatei `/etc/pam.d/securityanalytics`, um die folgende Zeile hinzuzufügen. Wenn die Datei nicht vorhanden ist, erstellen Sie sie und fügen Sie die folgende Zeile hinzu:

```
auth sufficient pam_radius_auth.so
```

4. Führen Sie zum Kopieren der RADIUS-Bibliothek den folgenden Befehl aus:

```
cp /usr/lib/security/pam_radius_auth.so /usr/lib64/security/
```

**Achtung:** Damit PAM RADIUS verwendet werden kann, muss die Datei `/etc/raddb/server` über Schreibberechtigungen verfügen. Der hierfür erforderliche Befehl lautet: `chown netwitness:netwitness /etc/raddb/server`.

**Achtung:** Sie müssen den Jetty-Server neu starten, nachdem Sie die oben genannten Änderungen für PAM RADIUS vorgenommen haben. Der hierfür erforderliche Befehl lautet: `systemctl restart jetty`

Die PAM-Module und zugehörigen Services geben Informationen nach `/var/log/messages` und `/var/log/secure` aus. Diese Ausgaben können beim Troubleshooting von Konfigurationsproblemen hilfreich sein.

Das folgende Verfahren ist ein Beispiel für die Schritte zum Konfigurieren der PAM-Authentifizierung für RADIUS mithilfe von SecurID:

**Hinweis:** In den Beispielen für diese Aufgaben wird RSA Authentication Manager als RADIUS-Server verwendet.

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus (aber überprüfen Sie zuerst, ob das `pam_radius_auth`-Paket in Ihrer Umgebung installiert ist):

```
yum install pam_radius_auth
```

2. Bearbeiten Sie die RADIUS-Konfigurationsdatei `/etc/raddb/server` und aktualisieren Sie sie mit dem Hostnamen der Authentication Manager-Instanz, dem gemeinsamen geheimen Schlüssel und dem Timeout-Wert:

```
# server[:port] shared_secret timeout (s)
```

```
111.222.33.44      secret      1
#other-server     other-secret 3
192.168.12.200:6369 securid      10
```

**Hinweis:** Sie müssen die Zeilen `127.0.0.1` und `other-server` auskommentieren und die IP-Adresse der primären Authentication Manager-Instanz mit der RADIUS-Portnummer (z. B. `192.168.12.200:1812`), dem gemeinsamen geheimen RADIUS-Schlüssel und einem Timeout-Wert von 10 hinzufügen.

3. Bearbeiten Sie die NetWitness Server-PAM-Konfigurationsdatei `/etc/pam.d/securityanalytics`, um die folgende Zeile hinzuzufügen. Wenn die Datei nicht vorhanden ist, erstellen Sie sie und fügen Sie die folgende Zeile hinzu:

```
auth sufficient pam_radius_auth.so
```

**Hinweis:** Sie können `debug` in der Datei `/etc/pam.d/securityanalytics` an das Ende der oben genannten Zeile hinzufügen, um PAM-Debugging zu aktivieren (z. B. `auth sufficient pam_radius_auth.so debug`).

4. Führen Sie zum Kopieren der RADIUS-Bibliothek den folgenden Befehl aus:

```
cp /usr/lib/security/pam_radius_auth.so /usr/lib64/security/
```

Die PAM-Module und zugehörigen Services geben Informationen nach `/var/log/messages` und `/var/log/secure` aus. Diese Ausgaben können beim Troubleshooting von Konfigurationsproblemen hilfreich sein.

### Hinzufügen eines RADIUS-Clients und zugeordneten Agent

**Hinweis:** In den Beispielen für diese Aufgaben wird RSA Authentication Manager als RADIUS-Server verwendet. Sie müssen die Anmeldedaten des Administratorkontos verwenden, um sich bei der Sicherheitskonsole von RSA Authentication Manager anzumelden.

### So fügen Sie einen RADIUS-Client und zugeordneten Agent hinzu:

1. Melden Sie sich bei RSA Authentication Manager an.  
Die Sicherheitskonsole wird angezeigt.

2. Klicken Sie in der Sicherheitskonsole auf **RADIUS > RADIUS-Client > Neue hinzufügen**. Die Seite „RADIUS-Client hinzufügen“ wird angezeigt.

**RSA Security Console**

Home Identity Authentication Access Reporting **RADIUS** Administration Setup Help

**Add RADIUS Client**

A RADIUS client passes user entered authentication information to the designated RADIUS server.

**Note:** If you do not want Authentication Manager to track which RADIUS clients send authentication requests, you can choose to add an <ANY> client. Auth are processed regardless of the originating client's IP address.

\* Required field

**RADIUS Client Settings**

Client Name: [Redacted] x

ANY Client:  Accept authentication requests from any RADIUS client using the shared secret specified for this client

IP Address Type:  IPv4  IPv6

IPv4 Address: 192.168.12.108

Make / Model: - Standard Radius -

Shared Secret: [Masked]

Accounting:  Use different shared secret for Accounting

Client Status:  Assume down if no keepalive packets are sent in the specified inactivity time.

Notes: [Text Area]

Cancel Save Save & Create Associated RSA Agent

3. Geben Sie im Bereich „RADIUS-Clienteneinstellungen“ folgende Informationen ein:
  - a. Geben Sie im Feld **Clientname** den Namen des Clients ein, z. B. NetWitness Platform.
  - b. Geben Sie im Feld **IPv4-Adresse** die IPv4-Adresse des RADIUS-Clients ein, z. B. 192.168.12.108.
  - c. Wählen Sie in der Drop-down-Liste **Marke/Modell** den Typ des RADIUS-Clients aus, z. B. Fortinet.
  - d. Geben Sie im Feld **Gemeinsamer geheimer Schlüssel** den freigegebenen Authentifizierungsschlüssel ein.

4. Klicken Sie auf **Zugeordneten RSA-Agent speichern und erstellen.**

5. Klicken Sie auf **Speichern.**

Wenn die Authentication Manager-Instanz den Authentifizierungs-Agent im Netzwerk nicht finden kann, wird eine Seite mit einer Warnmeldung angezeigt. Klicken Sie auf **Ja, Agent speichern.**

Weitere Informationen hierzu finden Sie im Thema „Hinzufügen eines RADIUS-Clients“ im *Administratorhandbuch für RSA Authentication Manager 8.2.*

Damit ist die Konfiguration für PAM RADIUS abgeschlossen. Fahren Sie jetzt mit dem nächsten Abschnitt fort, [Konfigurieren und Testen des NSS-Service.](#)

## PAM-Agent für SecurID

### PAM-Kommunikationsport – UDP 5500

#### Voraussetzungen

Das RSA SecurID PAM-Modul wird nur unter den folgenden Bedingungen unterstützt:

- Vertrauenswürdige Verbindungen zwischen NetWitness Platform und Core-Services müssen aktiviert und funktionsbereit sein.

#### Prozessübersicht

Die allgemeinen Schritte zur Konfiguration des SecurID-PAM-Moduls sind:

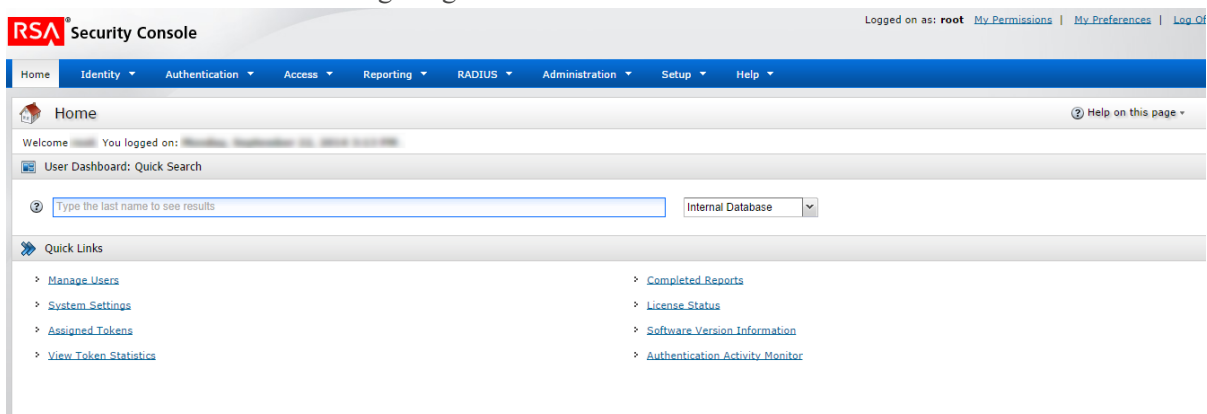
1. Konfigurieren Sie **Authentication Manager**:
  - a. Fügen Sie den Authentifizierungs-Agent hinzu.
  - b. Erstellen Sie eine Konfigurationsdatei und laden Sie sie herunter.
2. Konfigurieren Sie **NetWitness Server**:
  - a. Kopieren Sie die Konfigurationsdatei von Authentication Manager und passen Sie sie an.
  - b. Installieren Sie das PAM-SecurID-Modul.
3. Testen Sie die Verbindung und die Authentifizierung.

Befolgen Sie dann die übrigen Verfahren in den folgenden Abschnitten:

- [Konfigurieren und Testen des NSS-Service](#)
- [Aktivieren von PAM in NetWitness Server](#)
- [Erstellen von Gruppenzuordnungen in NetWitness Server](#)

#### So konfigurieren Sie Authentication Manager:

1. Melden Sie sich bei RSA Authentication Manager an.  
Die Sicherheitskonsole wird angezeigt.



2. Fügen Sie in der Sicherheitskonsole einen neuen Authentifizierungs-Agent hinzu.  
Klicken Sie auf **Zugriff > Authentifizierungs-Agent > Neu hinzufügen**.

Die Seite „Neuen Authentifizierungs-Agent hinzufügen“ wird angezeigt.

The screenshot shows the 'Add New Authentication Agent' page in the RSA Security Console. The page is titled 'Add New Authentication Agent' and includes a navigation menu with options like Home, Identity, Authentication, Access, Reporting, RADIUS, Administration, Setup, and Help. The main content area is divided into several sections:

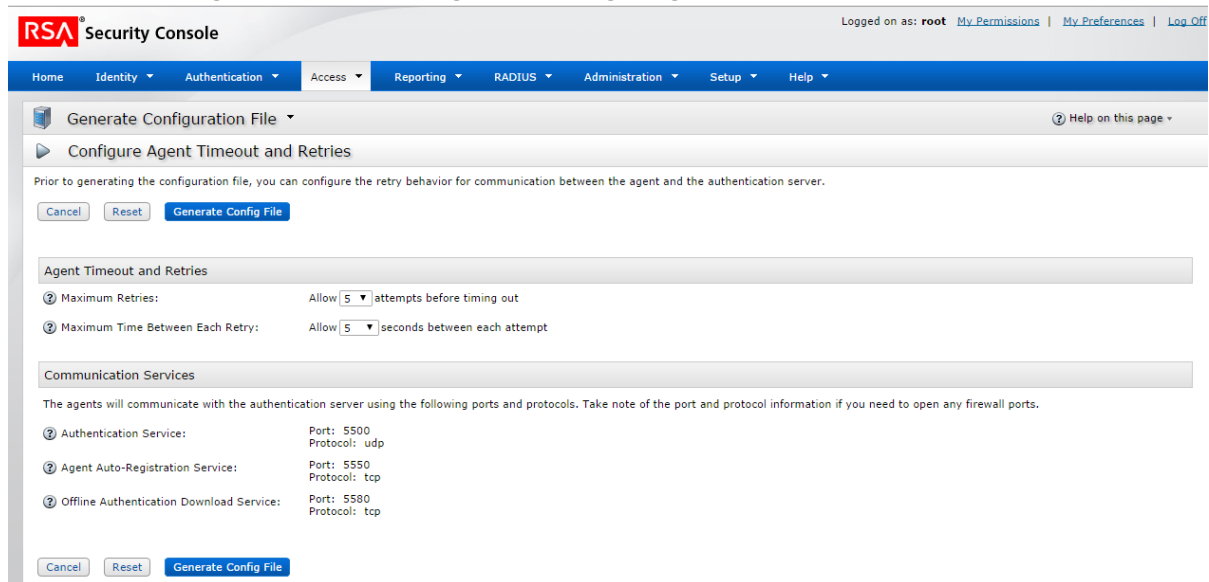
- Administrative Control:** Security Domain: SystemDomain (Required field)
- Authentication Agent Basics:**
  - Hostname: (Required field) with a 'Resolve IP' button.
  - Existing node: (Optional) with a 'Choose One' dropdown.
  - IP Address: (Required field) with a 'Resolve Hostname' button.
  - Protect IP Address: (Optional) with a checked checkbox 'Prevent auto registration from unassigning IP address'.
  - Alternate IP Addresses: (Optional) with a table for adding IP addresses and 'Add' and 'Update' buttons.
- Authentication Agent Attributes:**
  - Agent Type: Standard Agent (Required field)
  - Disabled: (Optional) with an unchecked checkbox 'Agent is disabled'.
  - User Group Access Restriction: (Optional) with an unchecked checkbox 'Allow access only to members of user groups who are granted access to this agent'.
  - Authentication Manager Contact List: (Optional) with a checked checkbox 'Automatically assign automatic contact list from instance that responds first' and a dropdown menu set to '(automatic)'.
- Trusted Realm Settings:**
  - Trusted Realm Authentication: (Optional) with an unchecked checkbox 'Enable Trusted Realm Authentication'.
- Risk-Based Authentication (RBA):**
  - Risk-Based Authentication: (Optional) with an unchecked checkbox 'Enable this agent for risk-based authentication'.

The page includes buttons for Cancel, Save, and Save & Add Another, and a footer with copyright information: Copyright ©1994 - 2013 EMC Corporation. All Rights Reserved.

3. Geben Sie im Feld **Hostname** den Hostnamen von NetWitness Server ein.
4. Klicken Sie auf **IP auflösen**.  
Die IP-Adresse von NetWitness Server wird automatisch im Feld **IP-Adresse** angezeigt.
5. Behalten Sie die Standardeinstellungen bei und klicken Sie auf **Speichern**.
6. Erzeugen Sie eine Konfigurationsdatei.  
Navigieren Sie zu **Zugriff > Authentifizierungs-Agent > Konfigurationsdatei erzeugen**.



Die Seite „Konfigurationsdatei erzeugen“ wird angezeigt.



7. Behalten Sie die Standardeinstellungen bei und klicken Sie auf **Konfigurationsdatei erzeugen**. Dies erzeugt **AM\_Config.zip** mit zwei Dateien.
8. Klicken Sie auf **Jetzt herunterladen**.

### So installieren und konfigurieren Sie das PAM-SecurID-Modul:

1. Erstellen Sie auf NetWitness Server das folgende Verzeichnis:  
`mkdir /var/ace`
2. Kopieren Sie auf dem NetWitness Server die Datei `sdconf.rec` aus der ZIP-Datei in das Verzeichnis `/var/ace`.
3. Erstellen Sie die Textdatei `sdopts.rec` im Verzeichnis `/var/ace`.
4. Fügen Sie die folgende Zeile ein:  
`CLIENT_IP=<IP address of NetWitness Server>`
5. Installieren Sie den SecurID-Autorisierungs-Agent für PAM, der im yum-Repository verfügbar ist:  
`yum install sid-pam-installer`
6. Führen Sie das Installationsskript aus:  
`/opt/rsa/pam-agent-installer/install_pam.sh`
7. Befolgen Sie die Eingabeaufforderungen, um die Standardeinstellungen zu akzeptieren oder zu ändern.
8. Bearbeiten Sie die NetWitness Server-PAM-Konfigurationsdatei `/etc/pam.d/securityanalytics`, um die folgende Zeile hinzuzufügen. Wenn die Datei nicht vorhanden ist, erstellen Sie sie und fügen Sie die folgende Zeile hinzu:  
`auth sufficient pam_secuid.so`

Damit ist die Installation des SecurID-PAM-Moduls abgeschlossen. Testen Sie als Nächstes die Verbindung und die Authentifizierung. Befolgen Sie dann die Verfahren in [Konfigurieren und Testen des NSS-Service](#).

**Hinweis:** Wenn die PAM-SecurID-Konfiguration nicht abgeschlossen ist, kann der Jetty-Server abstürzen und die NetWitness Platform-Benutzeroberfläche wird nicht angezeigt. Sie müssen warten, bis die Konfiguration der PAM-Authentifizierung abgeschlossen ist. Starten Sie dann den Jetty-Server neu.

### So testen Sie Verbindung und Authentifizierung:

1. Führen Sie `/opt/pam/bin/64bit/acetest` aus und geben Sie den **Benutzernamen** und **Passcode** ein.

2. (Optional) Wenn `acetest` fehlschlägt, aktivieren Sie das Debugging:

```
vi/etc/sd_pam.conf
RSATRACELEVEL=15
```

3. Führen Sie `/opt/pam/bin/64bit/acestatus` aus. Die Ausgabe wird gezeigt, wie unten dargestellt.

```
RSA ACE/Server Limits
-----
Configuration Version : 15 Client Retries : 5
Client Timeout : 5 DES Enabled : Yes

RSA ACE/Static Information
-----
Service : securid Protocol : udp Port Number : 5500

RSA ACE/Dynamic Information
-----
Server Release : 8.1.0.0 Communication : 5

RSA ACE/Server List
-----
Server Name : auth81.netwitness.local
Server Address : 192.168.100.10
Server Active Address : 192.168.100.10
Master : Yes Slave : No Primary : Yes
Usage : Available for Authentications
```

4. (Optional) Navigieren Sie zum Beheben von Problemen mit dem Authentication Manager-Server zu **Reporting > Echtzeit-Aktivitätsüberwachung > Authentifizierungs-Aktivitätsüberwachung**. Klicken Sie dann auf **Überwachung starten**.

5. Wenn Sie die Einstellung geändert haben, setzen Sie `RSATRACELEVEL` auf 0 zurück:

```
vi/etc/sd_pam.conf
RSATRACELEVEL=0
```

**Achtung:** Überprüfen Sie nach der Installation, ob `VAR_ACE` in der Datei `/etc/sd_pam.conf` auf den korrekten Speicherort der Datei `sdconf.rec` verweist. Dies ist der Pfad zu den Konfigurationsdateien. Der hierfür erforderliche Befehl lautet: `chown -R netwitness:netwitness /var/ace`.

Damit ist die Konfiguration des PAM-Agent für SecurID abgeschlossen. Fahren Sie jetzt mit dem nächsten Abschnitt fort, [Konfigurieren und Testen des NSS-Service](#).

## Konfigurieren und Testen des NSS-Service

### NSS UNIX

Es ist keine Konfiguration zur Aktivierung des NSS-UNIX-Moduls erforderlich. Dieses ist bereits standardmäßig im Betriebssystem des Hosts aktiviert. Fügen Sie zur Autorisierung eines Benutzers für eine spezifische Gruppe diesen Benutzer einfach zum Betriebssystem und zur Gruppe hinzu:

1. Erstellen Sie eine Betriebssystemgruppe, um Ihren externen Benutzer mit diesem Befehl hinzuzufügen:  
`groupadd <groupname>`
2. Fügen Sie den externen Benutzer mit diesem Befehl dem Betriebssystem hinzu:  
`adduser -G <groupname> -M -N <externalusername>`

**Hinweis:** Dies berechtigt NICHT zum Zugriff auf die NetWitness Server-Konsole.

Damit ist die Konfiguration für NSS UNIX abgeschlossen. Fahren Sie fort mit dem Abschnitt „Testen der NSS-Funktion“.

### Testen der NSS-Funktion

Verwenden Sie die folgenden Befehle, um zu testen, ob NSS mit allen vorherigen NSS-Services funktioniert:

```
getent passwd <pamUser>
getent group <groupOfPamUser>
```

Die Ausgabe sollte ähnlich aussehen wie:

```
[root@~]# getent passwd myuser
myuser:*:10000:10000:::/home/myuser:/bin/sh
[root@~]# getent group mygroup
mygroup:*:10000:myuser3
```

- Wenn keiner der Befehle eine Ausgabe generiert, funktioniert NSS für die externe Autorisierung nicht einwandfrei. Konsultieren Sie die Troubleshooting-Informationen für Ihr NSS-Modul in diesem Dokument.
- Wenn die `getent`-Befehle erfolgreich ausgeführt wurden und die erfolgreiche Authentifizierung in `/var/log/secure` bestätigt wird, NetWitness Platform jedoch die Anmeldung externer Benutzer weiterhin nicht zulässt:
  - Wurde der richtige Gruppenname für die NSS-Gruppe in der externen Gruppenzuordnung von NW angegeben? Siehe „Aktivieren von PAM“ und „Erstellen von Gruppenzuordnungen“ unten.
  - Es ist möglich, dass die NSS-Konfiguration geändert wurde und NetWitness Platform die Änderung nicht übernommen hat. Nach einem Neustart des NetWitness Platform-Hosts werden die Änderungen an der NSS-Konfiguration in NetWitness Platform wirksam. Ein Neustart von Jetty-Server ist nicht ausreichend.

Fahren Sie mit dem nächsten Abschnitt fort, „Aktivieren von PAM in NetWitness Server“.

### Aktivieren von PAM in NetWitness Server

1. Navigieren Sie in NetWitness Platform zu **ADMIN > Sicherheit**.  
Die Ansicht „Administration > Sicherheit“ wird mit geöffneter Registerkarte „Benutzer“ angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Einstellungen**.
3. Wählen Sie unter **PAM-Authentifizierung** die Option **PAM-Authentifizierung aktivieren** aus und klicken Sie auf **Anwenden**.

PAM Authentication

Enable PAM Authentication

Active Directory Configurations

<input type="checkbox"/>	Enabled	Domain	Host	Port	SSL	Username Mapping	Follow Referrals	Username
--------------------------	---------	--------	------	------	-----	------------------	------------------	----------

### Testen der externen Authentifizierung für PAM

1. Navigieren Sie zu **ADMIN > Sicherheit**.  
Die Ansicht „Sicherheit“ wird mit geöffneter Registerkarte **Benutzer** angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Einstellungen**.

3. Wählen Sie unter **PAM-Authentifizierung** die Option **PAM-Authentifizierung aktivieren** aus.

4. Klicken Sie unter **PAM-Authentifizierung** auf **Testen**.  
Das Dialogfeld **PAM-Authentifizierungstest** wird angezeigt.

5. Geben Sie einen Benutzernamen und ein Passwort ein, die Sie zur Authentifizierung mit der aktuellen PAM-Konfiguration testen möchten.
6. Klicken Sie auf **Testen**.  
Die externe Authentifizierungsmethode wird getestet, um die Konnektivität sicherzustellen.
7. Wenn der Test fehlgeschlagen ist, überprüfen und bearbeiten Sie die Konfiguration.

PAM wurde aktiviert und die Active Directory-Konfigurationen bleiben ebenfalls aktiviert. PAM-Konfigurationen werden automatisch auf der Registerkarte „Externe Gruppenzuordnung“ aufgeführt, sodass Sie jeder Gruppe Sicherheitsrollen zuordnen können.

### Erstellen von Gruppenzuordnungen in NetWitness Server

Wie Sie Sicherheitsrollen für den PAM-Zugriff konfigurieren, erfahren Sie unter [Schritt 5. \(Optional\) Zuordnen von Benutzerrollen zu externen Gruppen](#).

## Schritt 5. (Optional) Erstellen eines angepassten Anmeldebanners

Dieses Thema enthält Anweisungen zur Erstellung eines Anmeldebanners, das vor der Anmeldung eines Benutzers bei NetWitness Platform angezeigt wird.

Sie können ein benutzerdefiniertes Banner erstellen und aktivieren, das den Benutzer vor dem Anmeldevorgang auffordert, Bedingungen zuzustimmen. Benutzer, die nicht zustimmen, können sich nicht anmelden.

### Erstellen und Aktivieren eines benutzerdefinierten Anmeldebanners

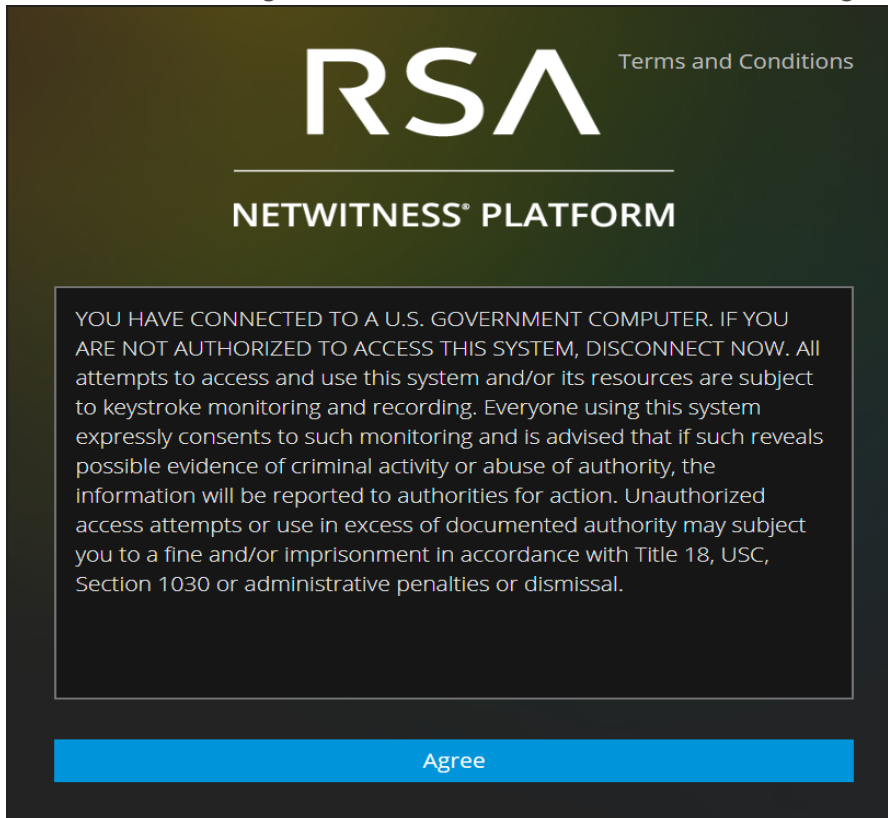
1. Navigieren Sie zu **ADMIN > Sicherheit**.  
Die Ansicht „Sicherheit“ wird mit geöffneter Registerkarte „Nutzer“ angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anmeldebanner** und aktivieren/deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Aktiviert**, um das Banner zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.  
Wenn die Option „Aktivieren“ gewählt wurde, werden die Felder „Titel des Anmeldebanners“ und „Anmeldebanner“ mit Standardinhalten aktiviert.

The screenshot displays the RSA NetWitness Platform Admin console interface. At the top, the navigation bar includes 'RESPOND', 'INVESTIGATE', 'MONITOR', 'CONFIGURE', and 'ADMIN'. The 'Security' section is active, with sub-tabs for 'Users', 'Roles', 'External Group Mapping', 'Settings', and 'Login Banner'. The 'Login Banner' configuration page is shown, featuring a 'Server Title Prefix' field, an 'Enabled' checkbox (checked), a 'Login Banner Title' field containing 'Terms and Conditions', and a large text area for the banner content. The text area contains a disclaimer: 'YOU HAVE CONNECTED TO A U.S. GOVERNMENT COMPUTER. IF YOU ARE NOT AUTHORIZED TO ACCESS THIS SYSTEM, DISCONNECT NOW. All attempts to access and use this system and/or its resources are subject to keystroke monitoring and recording. Everyone using this system expressly consents to such monitoring and is advised that if such reveals possible evidence of criminal activity or abuse of authority, the information will be reported to authorities for action. Unauthorized access attempts or use in excess of documented authority may subject you to a fine and/or imprisonment in accordance with Title 18, USC, Section 1030 or administrative penalties or dismissal.' A character count at the bottom of the text area reads 'You have 657 of 5000 maximum characters: 4343 remaining'. An 'Apply' button is located at the bottom left of the configuration area. The footer of the console shows 'RSA NETWITNESS PLATFORM' and '11.2.0.0'.

3. Verwenden Sie die Standardinhalte oder geben Sie einen benutzerdefinierten Titel und Inhalt für Ihren Banner ein und klicken Sie auf **Anwenden**.  
Der Banner wird umgehend aktiviert.

**Hinweis:** Nur-Text und Text mit HTML-Tags sind zulässig, verdächtige Tags werden hingegen entfernt. Zum Beispiel müssen alle Links „https“-Protokolle verwenden.

- Um die Funktion des Banners zu überprüfen, melden Sie sich ab. Das Banner wird im Vordergrund der Felder für die Eingabe der NetWitness Platform-Anmeldedaten angezeigt.



- Klicken Sie auf **Zustimmen**.  
Der Banner wird geschlossen und Sie können sich anmelden.

## So funktioniert Role-Based Access Control

In diesem Thema wird die Role-Based Access Control (RBAC, rollenbasierte Zugriffskontrolle) erläutert, bei der eine vertrauenswürdige Verbindung zwischen NetWitness Server und einem Core-Service besteht.

In RSA NetWitness® Platform legen Rollen fest, welche Aktionen Benutzer ausführen können. Einer Rolle sind Berechtigungen zugewiesen. Sie müssen jedem Benutzer eine Rolle zuweisen. Der Benutzer hat dann die Berechtigung, zu tun, was die Rolle erlaubt.

### Vorkonfigurierte Rollen

Um die Erstellung von Rollen und die Zuweisung von Berechtigungen zu vereinfachen, gibt es in NetWitness Platform vorkonfigurierte Rollen. Sie können auch Rollen hinzufügen, die an Ihr Unternehmen angepasst wurden.

In der folgenden Tabelle sind alle vorkonfigurierten Rollen und die jeweils zugewiesenen Berechtigungen aufgeführt. Alle Berechtigungen sind der Administratorrolle zugewiesen. Allen anderen Rollen ist ein Teilsatz der Berechtigungen zugewiesen.

Rolle	Berechtigung
Administratoren	Voller Systemzugriff. Der Rolle des Systemadministrators sind standardmäßig alle Berechtigungen zugewiesen.
Respond_Administrator	Zugriff auf alle Respond-Berechtigungen. Die Rolle des Respond-Administrators konzentriert sich auf die Systemkonfiguration von Respond.
Data_Privacy_Officers	Die Rolle des DPO (Data Privacy Officer, Datenschutzbeauftragter) ist ähnlich der des Administrators, mit zusätzlichem Fokus auf Konfigurationsoptionen, die Verschleierung und die Anzeige sensibler Daten innerhalb des Systems verwalten (siehe <i>Leitfaden Datenschutzmanagement</i> ). Benutzer mit der Rolle DPO können sehen, welche Metaschlüssel zur Verschleierung markiert sind, und sie sehen auch verborgene Metaschlüssel und Werte, die für die markierten Metaschlüssel erstellt wurden.
SOC_Managers	Gleicher Zugriff wie Analysten sowie zusätzliche Berechtigung für das Verarbeiten von Incidents. Die Rolle des SOC-Managers ist identisch mit der des Analysten, umfasst jedoch die zur Konfiguration von Respond erforderlichen Berechtigungen.
Operatoren	Zugriff auf die Konfigurationen, aber nicht auf Meta- und Sitzungsinhalte. Die Rolle des System Operators konzentriert sich auf die Systemkonfiguration, umfasst jedoch nicht Investigation, ESA, Alerting, Reporting und Respond.
Malware_Analysts	Zugriff auf Ermittlungen und Schadsoftware-Ereignisse. Die Rolle des Schadsoftware-Analysten erlaubt nur den Zugriff auf das Malware Analysis-Modul.
Analysten	Zugriff auf Meta- und Sitzungsinhalte, aber nicht auf Konfigurationen. Die Rolle des SOC-Analysten (Security Operation Center) konzentriert sich auf Ermittlungen, ESA, Warnmeldungen, Reporting und Reagieren, umfasst jedoch nicht die Systemkonfiguration.



Rolle	Berechtigung
UEBA_Analysts	<p>Zugriff auf den UEBA-Service von RSA NetWitness in der Ansicht <b>Untersuchen &gt; Nutzer</b>. NetWitness UEBA ist eine fortschrittliche Analyselösung zur Erkennung, Untersuchung und Überwachung von risikoreichen Verhaltensweisen in allen Entitäten in Ihrer Netzwerkumgebung.</p> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px;"> <p><b>Hinweis:</b> Sie müssen keine spezifischen Berechtigungen für diese Rolle einrichten. Sie müssen diese Rolle nur einem Nutzer zuweisen, und dieser hat Zugriff auf NetWitness UEBA.</p> </div>

## Vertrauenswürdige Verbindung zwischen Server und Service

In einer vertrauenswürdigen Verbindung vertraut ein Service explizit NetWitness Server, um Benutzer zu managen und zu authentifizieren. Hierdurch wird der Verwaltungsaufwand für den jeweiligen Service reduziert, da authentifizierte Benutzer nicht lokal in den einzelnen Core-Services definiert werden müssen.

Wie die folgende Tabelle zeigt, werden alle Benutzermanagementaufgaben auf dem Server durchgeführt.

Aufgabe	Location
Hinzufügen von Benutzern	Server
Benutzernamen verwalten	Server
Passwörter verwalten	Server
Interne Benutzer von NetWitness Platform authentifizieren	Server
(Optional) Externe Benutzer authentifizieren mit:	
- Active Directory	Server
- PAM	Server
PAM installieren und konfigurieren	Server

Vertrauenswürdige Verbindung und zentrales Benutzermanagement haben folgende Vorteile:

- Sie führen alle Benutzermanagementaufgaben nur einmal und nur auf NetWitness Server durch.
- Sie haben die Kontrolle über den Zugriff auf Services, müssen aber keine Benutzer für die Services einrichten und authentifizieren.
- Benutzer geben Passwörter nur einmal bei der Anmeldung bei NetWitness Platform an und werden vom Server authentifiziert.
- Benutzer, die bereits vom Server authentifiziert wurden, können in „ADMIN > Services“ auf alle Core-Services zugreifen, ohne ein Passwort einzugeben.

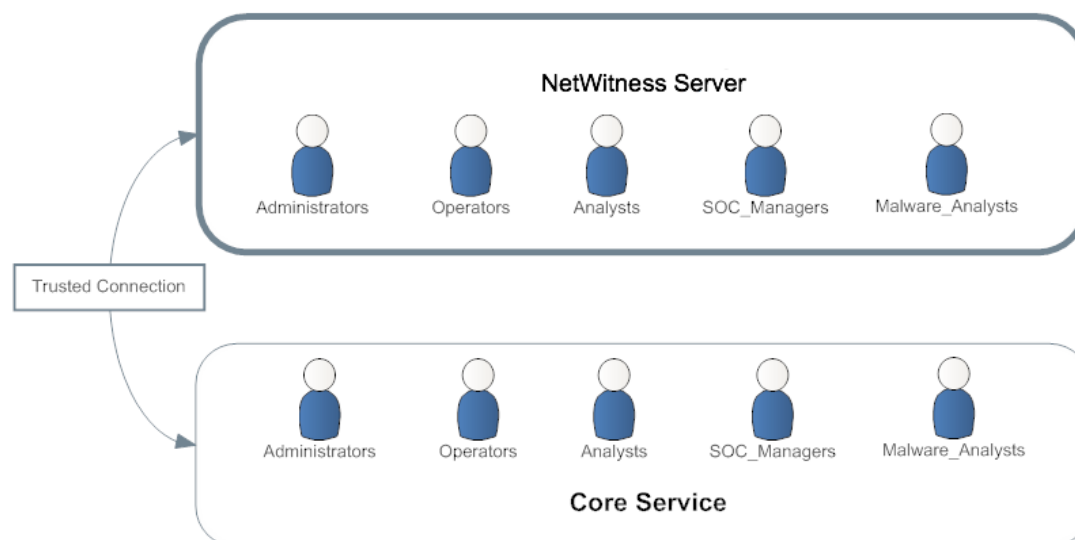
## So werden vertrauenswürdige Verbindungen hergestellt

Wenn Sie die Version 11.x installieren oder ein Upgrade auf diese Version durchführen, werden vertrauenswürdige Verbindungen standardmäßig mit zwei Einstellungen hergestellt:

- SSL ist aktiviert.
- Der Core-Service ist mit einem verschlüsselten SSL-Port verbunden.

## Gemeinsame Rollennamen auf dem Server und bei Services

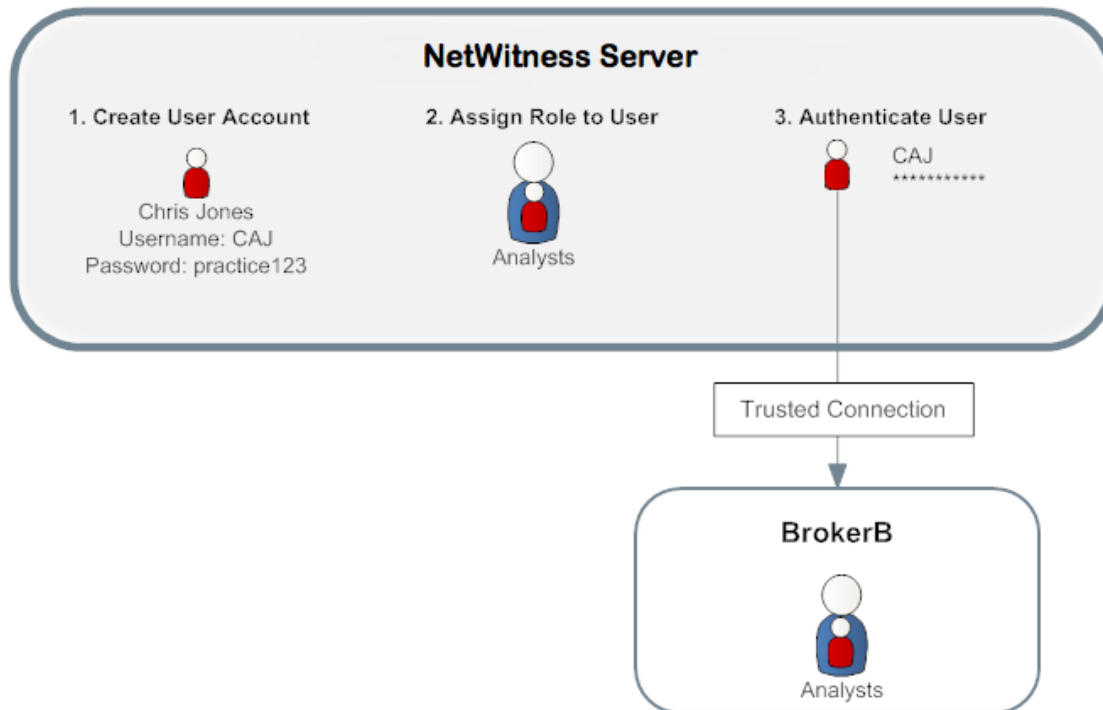
Vertrauenswürdige Verbindungen funktionieren nur, wenn die Rollennamen auf dem Server und beim Service gleich sind. Bei einer Neuinstallation installiert NetWitness Platform die fünf vorkonfigurierten Rollen auf dem Server und jedem Core-Service.



Wenn Sie eine benutzerdefinierte Rolle wie „JuniorAnalysts“ hinzufügen, müssen Sie die Rolle für jeden Dienst wie ArchiverA und BrokerB. Bei Rollennamen wird zwischen Groß-/Kleinschreibung unterschieden, sie dürfen keine Leerzeichen enthalten und müssen identisch sein. Beispiel: „JuniorAnalyst“ (Singular) und „JuniorAnalysts“ (Plural) erfüllen nicht die Anforderungen für gleiche Rollennamen.

## End-to-End-Workflow für Benutzer-Setup und Servicezugriff

In diesem Workflow wird gezeigt, wie der rollenbasierte Zugriff funktioniert, wenn eine vertrauenswürdige Verbindung zwischen NetWitness Server und dem BrokerB-Service besteht.



- Erstellen Sie auf NetWitness Server ein Konto für einen neuen Benutzer:  
**Name:** Chris Jones  
**Benutzername:** CAJ  
**Passwort:** practice123
- Entscheiden Sie, ob Sie Chris Jones eine vorkonfigurierte oder benutzerdefinierte Rollen zuweisen möchten:
  - Vorkonfigurierte Rolle**
    - Behalten Sie die Standardberechtigungen bei, die der Rolle **Analysts** zugewiesen sind, oder ändern Sie sie. Hierzu gehören Berechtigungen wie der Zugriff auf die Module Warnmeldungen, Ermittlungen und Malware.
    - Weisen Sie Chris Jones die Rolle des Analysten zu.
  - Benutzerdefinierte Rolle**
    - Erstellen Sie die benutzerdefinierte Rolle, z. B. „JuniorAnalysts“.
    - Weisen Sie der Rolle **JuniorAnalysts** Berechtigungen zu.

- c. Weisen Sie Chris Jones die Rolle „JuniorAnalysts“ zu.
  - d. Fügen Sie die Rolle JuniorAnalysts dem Service hinzu, z. B. BrokerB.
3. Der Benutzer Chris Jones meldet sich bei NetWitness Server an:  
Benutzername: CAJ  
Passwort: practice123
  4. Der Server authentifiziert Chris.
  5. Die vertrauenswürdige Verbindung erlaubt dem authentifizierten Benutzer Chris den Zugriff auf BrokerB ohne Eingabe eines weiteren Passworts.

Detailliertere Beschreibungen und Verfahren finden Sie unter [Managen von Benutzern mit Rollen und Berechtigungen](#).

#### **Verwandtes Thema**

- [Rollenberechtigungen](#)

## Rollenberechtigungen

In diesem Thema werden die Zugriffsrechte auf die Benutzeroberfläche beschrieben, die Benutzer mit vordefinierten NetWitness Platform-Systemrollen standardmäßig haben.

In NetWitness Platform ist der Benutzerzugriff auf Module, Dashlets und Ansichten von den zugewiesenen Berechtigungen abhängig, die in diesem Thema beschrieben werden. Sie können diese Rollenberechtigungen im Dialogfeld „Rollen hinzufügen“ oder „Rollen bearbeiten“ auf der Registerkarte „Administration > Sicherheit > Rollen“ suchen.

Im Dialogfeld „Rolle hinzufügen“ oder „Rolle bearbeiten“ stellen die Registerkarten im Abschnitt „Berechtigungen“ verschiedene Bereiche von NetWitness Platform dar und es werden die verfügbaren Berechtigungen für diese Bereiche angezeigt. Auf der Registerkarte „Administration“ werden beispielsweise die verfügbaren Berechtigungen in der Administrationsansicht angezeigt.

**Hinweis:** In den Dialogfeldern „Rolle hinzufügen“ und „Rolle bearbeiten“ gibt keine Registerkarte „Konfiguration“, die der Konfigurationsansicht entspricht. Um Berechtigungen in der Konfigurationsansicht zuzuweisen, weisen Sie sie den in der Konfigurationsansicht enthaltenen Ansichten zu: Live-Inhalt (Live), Incident-Regeln (Incidents), Auf Benachrichtigungen antworten (Incidents, Respond-Server, Integrationsserver), ESA-Regeln (Warnmeldungen), Abonnements (Live) und Benutzerdefinierte Feeds (Live).

**Hinweis:** Links neben der Registerkarte „Administration“ befindet sich eine mit einem Sternchen (\*) gekennzeichnete Registerkarte. Auf dieser Registerkarte wird nur der Zugriff auf das Management der Back-end-Services angezeigt.

In den folgenden Tabellen sind die Standardberechtigungen angegeben, die der jeweiligen NetWitness Platform-Benutzerrolle zugewiesen sind:

- Administratoren
- Respond-Administratoren
- Data Privacy Officers (DPO)
- SOC-Manager
- Operatoren
- Malware Analysts (MA)
- Analysten

Da die Administratorrolle standardmäßig alle Berechtigungen besitzt, wird sie nicht in den Tabellen aufgeführt.

## Format der Serviceberechtigungen für neue Services

Die Serviceberechtigungen für einige neue NetWitness Platform-Services enthalten drei Komponenten im folgenden Format:

**<service name>.<resource>.<action>**

Beispiel für die Berechtigung **investigate-server.metrics.read**:

- service name = **investigate-server**
- resource = **metrics**
- action = **read**

Benutzer, denen diese Berechtigung zugewiesen wurde, können alle Metriken lesen, die der Service „investigate-server“ bereitstellt.

## Administration

In der folgenden Tabelle sind die zur jeweiligen Rolle zugewiesenen Berechtigungen der Registerkarte „Administration“ aufgeführt: Ein leeres Feld gibt an, dass die Berechtigung der Rolle nicht zugewiesen ist. Die Administratorrolle verfügt standardmäßig über alle Berechtigungen und wird daher nicht aufgeführt.

Berechtigung	Operatoren	Analysten	SOC-Manager	MA	DPO
Auf Administration-Modul zugreifen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Zugreifen auf Integrität und Zustand	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Systemupdates anwenden	Ja				
Teilnahme an der Live-Intelligence-Freigabe	Ja				
Erweiterte Einstellungen managen	Ja				
ATD-Einstellungen managen	Ja				
Auditing managen	Ja				Ja
E-Mail managen	Ja				
Globales Auditing managen	Ja				Ja
Managen der Integritäts- und Zustandsrichtlinie	Ja				
LLS managen	Ja				
Protokolle managen	Ja				Ja
Benachrichtigungen managen	Ja				
Plug-ins managen	Ja				
Prädikate managen	Ja				
Rekonstruktion managen	Ja				
Sicherheit managen	Ja				Ja
Services managen	Ja				Ja

Berechtigung	Operatoren	Analysten	SOC-Manager	MA	DPO
Systemeinstellungen managen	Ja				
Einstellungen für ESA ändern	Ja				
Ereignisquellen ändern	Ja				
Hosts ändern	Ja				
Services ändern	Ja				Ja
Ereignisquellen anzeigen	Ja		Ja		
Anzeigen der Integritäts- und Zustandsrichtlinie	Ja	Ja	Ja		
Anzeigen des Statistikbrowsers von Integrität und Zustand	Ja	Ja	Ja		Ja
Hosts anzeigen	Ja				Ja
Services anzeigen	Ja				Ja

## Admin-server

In der folgenden Tabelle sind die Berechtigungen für die Registerkarte „Admin-server“ aufgeführt. Die Administratorrolle verfügt über sämtliche Berechtigungen und ist die einzige Rolle mit standardmäßig erteilten Berechtigungen.

Berechtigung	Beschreibung
admin-server.configuration.manage	Berechtigung zum Ändern aller Servicekonfigurationsparameter
admin-server.health.read	Berechtigung zum Anzeigen von Benachrichtigungen zur Integrität, die der Service bereitstellt
admin-server.logs.manage	Berechtigung zum Ändern von protokollbezogenen Konfigurationen
admin-server.metrics.read	Berechtigung zum Anzeigen von Metriken, die der Service bereitstellt
admin-server.process.manage	Berechtigung zum Starten und Beenden des Services
admin-server.security.manage	Berechtigung zum Bearbeiten von sicherheitsbezogenen Ressourcen (Passwörter, Schlüssel usw.)
admin-server.security.read	Berechtigung zum Anzeigen von sicherheitsbezogenen Ressourcen

## Warnmeldungen

In der folgenden Tabelle sind die zur jeweiligen Rolle zugewiesenen Berechtigungen der Registerkarte „Alerting“ aufgeführt. Ein leeres Feld gibt an, dass die Berechtigung der Rolle nicht zugewiesen ist. Die Administratorrolle verfügt standardmäßig über alle Berechtigungen und wird daher nicht aufgeführt.

Berechtigung	Operatoren	Analysten	SOC-Manager	MA	DPO
Auf Alerting-Modul zugreifen	Ja	Ja	Ja		Ja
Regeln managen			Ja		Ja
Warnmeldungen anzeigen	Ja	Ja	Ja		Ja
Regeln anzeigen			Ja		Ja

## Cloud Gateway-Server

In der folgenden Tabelle sind die Berechtigungen für die Registerkarte „Cloud Gateway-Server“ aufgeführt. Die Administratorrolle verfügt über sämtliche Berechtigungen und ist die einzige Rolle mit standardmäßig erteilten Berechtigungen.

Berechtigung	Beschreibung
cloud-gateway-server.configuration.manage	Berechtigung zum Ändern aller Service-Cloud-Gateway-Parameter
cloud-gateway-server.health.read	Berechtigung zum Anzeigen von Benachrichtigungen zur Integrität, die der Service bereitstellt
cloud-gateway-server.logs.manage	Berechtigung zum Ändern von protokollbezogenen Konfigurationen
cloud-gateway-server.metrics.read	Berechtigung zum Anzeigen von Metriken, die der Service bereitstellt
cloud-gateway-server.process.manage	Berechtigung zum Starten und Beenden des Services
cloud-gateway-server.security.manage	Berechtigung zum Bearbeiten von sicherheitsbezogenen Ressourcen (Passwörter, Schlüssel usw.)
cloud-gateway-server.security.read	Berechtigung zum Anzeigen von sicherheitsbezogenen Ressourcen
cloud-gateway-server.uploadstream.manage	Berechtigung zum Bearbeiten von Uploadstream-Konfigurationseinstellungen
cloud-gateway-server.uploadstream.read	Berechtigung zum Anzeigen von Uploadstream-Konfigurationseinstellungen



## Config-server

In der folgenden Tabelle sind die Berechtigungen für die Registerkarte „Config-server“ aufgeführt. Die Administratorrolle verfügt über sämtliche Berechtigungen und ist die einzige Rolle mit standardmäßig erteilten Berechtigungen.

Berechtigung	Beschreibung
config-server.*	Alle Berechtigungen (alle unten genannten Berechtigungen)
config-server.configuration.manage	Berechtigung zum Ändern aller Servicekonfigurationsparameter
config-server.health.read	Berechtigung zum Anzeigen von Benachrichtigungen zur Integrität, die der Service bereitstellt
config-server.logs.manage	Berechtigung zum Ändern von protokollbezogenen Konfigurationen
config-server.metrics.read	Berechtigung zum Anzeigen von Metriken, die der Service bereitstellt
config-server.process.manage	Berechtigung zum Starten und Beenden des Services
config-server.security.manage	Berechtigung zum Bearbeiten von sicherheitsbezogenen Ressourcen (Passwörter, Schlüssel usw.)
config-server.security.read	Berechtigung zum Anzeigen von sicherheitsbezogenen Ressourcen

## Content-server

In der folgenden Tabelle sind die Berechtigungen für die Registerkarte „Content-server“ aufgeführt.

Berechtigung	Beschreibung
content-server*	Alle Berechtigungen (alle unten genannten Berechtigungen)
content-server.logparser.manage	Berechtigung zum Managen von Protokollparserkonfigurationen
content-server.logparser.read	Berechtigung zum Anzeigen von Protokollparserkonfigurationen

In der folgenden Tabelle sind die der jeweiligen Rolle zugewiesenen Berechtigungen der Registerkarte „Content-server“ aufgeführt. Ein leeres Feld gibt an, dass die Berechtigung der Rolle nicht zugewiesen ist. Die Administratorrolle verfügt standardmäßig über alle Berechtigungen und wird daher nicht aufgeführt.

Berechtigung	Operatoren	Analysten	SOC-Manager	MA	DPO
content-server.*	Ja				Ja

Berechtigung	Operatoren	Analysten	SOC-Manager	MA	DPO
content-server.logparser.manage	Ja				Ja
content-server.logparser.read	Ja	Ja	Ja		Ja

## Contexthub-server

In der folgenden Tabelle sind die Berechtigungen für die Registerkarte „Contexthub-server“ aufgeführt.

Berechtigung	Beschreibung
contexthub-server.*	Alle Berechtigungen (alle unten genannten Berechtigungen)
contexthub-server.configuration.manage	Berechtigung zum Ändern aller Servicekonfigurationsparameter
contexthub-server.connection.manage	Berechtigung zum Ändern aller Verbindungseinstellungen
contexthub-server.connection.read	Berechtigung zum Anzeigen aller Verbindungseinstellungen
contexthub-server.connectiontypes.read	Berechtigung zum Anzeigen aller konfigurierten Verbindungsarten
contexthub-server.datasource.manage	Berechtigung zum Ändern der Datenquelleneinstellungen
contexthub-server.datasource.read	Berechtigung zum Anzeigen von Datenquelleneinstellungen
contexthub-server.health.read	Berechtigung zum Anzeigen von Benachrichtigungen zur Integrität, die der Service bereitstellt
contexthub-server.listentries.manage	Berechtigung zum Ändern von Listeneinträgen
contexthub-server.logs.manage	Berechtigung zum Ändern von protokollbezogenen Konfigurationen
contexthub-server.metrics.read	Berechtigung zum Anzeigen von Metriken, die der Service bereitstellt
contexthub-server.process.manage	Berechtigung zum Starten und Beenden des Services
contexthub-server.query.read	Berechtigung zum Anzeigen von Abfragen
contexthub-server.security.manage	Berechtigung zum Bearbeiten von sicherheitsbezogenen Ressourcen (Passwörter, Schlüssel usw.)
contexthub-server.security.read	Berechtigung zum Anzeigen von sicherheitsbezogenen Ressourcen

Berechtigung	Beschreibung
contexthub-server.stix.read	Berechtigungen zum Anzeigen von Stixeeinstellungen
contexthub-server.taxiidatasource.manage	Berechtigung zum Ändern von Einstellungen für die taxii-Datenquelle
contexthub-server.taxiidatasource.read	Berechtigungen zum Anzeigen der Einstellungen für die taxii-Datenquelle

In der folgenden Tabelle sind die zur jeweiligen Rolle zugewiesenen Berechtigungen der Registerkarte „Contexthub-server“ aufgeführt. Ein leeres Feld gibt an, dass die Berechtigung der Rolle nicht zugewiesen ist. Die Administratorrolle verfügt standardmäßig über alle Berechtigungen und wird daher nicht aufgeführt.

Berechtigung	Operatoren	Analysten	SOC-Manager	MA	DPO
contexthub-server.*					Ja
contexthub-server.configuration.manage					
contexthub-server.connection.manage					
contexthub-server.connection.read		Ja	Ja	Ja	
contexthub-server.connectiontypes.read			Ja		
contexthub-server.datasource.manage		Ja	Ja	Ja	
contexthub-server.datasource.read		Ja	Ja	Ja	
contexthub-server.health.read					
contexthub-server.listentries.manage		Ja	Ja	Ja	
contexthub-server.logs.manage					
contexthub-server.metrics.read					
contexthub-server.process.manage					
contexthub-server.query.read		Ja	Ja	Ja	
contexthub-server.security.manage					
contexthub-server.security.read					
contexthub-server.stix.read		Ja	Ja	Ja	
contexthub-server.taxiidatasource.manage		Ja	Ja	Ja	

Berechtigung	Operatoren	Analysten	SOC-Manager	MA	DPO
contexthub-server.taxiidatasource.read		Ja	Ja	Ja	

## Dashboard

In der folgenden Tabelle sind die zur jeweiligen Rolle zugewiesenen Berechtigungen der Registerkarte „Dashboard“ aufgeführt. Ein leeres Feld gibt an, dass die Berechtigung der Rolle nicht zugewiesen ist. Die Administratorrolle verfügt standardmäßig über alle Berechtigungen und wird daher nicht aufgeführt.

Berechtigung	Operatoren	Analysten	SOC-Manager	MA	DPO
Dashlet-Zugriff – Admin-Geräteliste	Ja	Ja	Ja		Ja
Dashlet-Zugriff – Admin-Geräteüberwachung					Ja
Dashlet-Zugriff – Administration-Neuigkeiten	Ja	Ja	Ja		Ja
Dashlet-Zugriff – Warnmeldungsvarianz		Ja	Ja		Ja
Dashlet-Zugriff – Alerting-Dashlet „Aktuelle Warnmeldungen“		Ja	Ja		Ja
Dashlet-Zugriff – Investigation – Dashlet „Jobs		Ja	Ja		Ja
Dashlet-Zugriff – Ermittlungen Top-Werte		Ja	Ja		Ja
Dashlet-Zugriff – Betroffene Live-Ressourcen	Ja	Ja	Ja		Ja
Dashlet-Zugriff – Live – Dashlet „Neue Ressourcen	Ja	Ja	Ja		Ja
Dashlet-Zugriff – Live – Dashlet „Abonnements	Ja	Ja	Ja		Ja
Dashlet-Zugriff – Live – Dashlet „Aktualisierte Ressourcen	Ja	Ja	Ja		Ja
Dashlet-Zugriff – Schadsoftwarejobs		Ja	Ja		Ja
Dashlet-Zugriff– Reporting-Dashlet „Kürzlich ausgeführte Berichte“		Ja	Ja		Ja
Dashlet-Zugriff – Reporting-Dashlet „Diagramme“		Ja	Ja		Ja
Dashlet-Zugriff – Top-Warnmeldungen		Ja	Ja		Ja

Berechtigung	Operatoren	Analysten	SOC-Manager	MA	DPO
Dashlet-Zugriff – Unified-Dashlet „RSA First Watch“	Ja	Ja	Ja		Ja
Dashlet-Zugriff – Unified-Dashlet „Verknüpfungen“	Ja	Ja	Ja		Ja

## Endpunktserver

In der folgenden Tabelle sind die Berechtigungen für die Registerkarte „Endpunktserver“ aufgeführt. Die Administratorrolle verfügt standardmäßig über alle Berechtigungen.

Berechtigung	Beschreibung
Endpunktserver	Alle Berechtigungen (alle unten genannten Berechtigungen)
endpoint-server.agent.manage	Berechtigung zum Herunterladen und Managen der Agent-Packager-Konfiguration
endpoint-server.agent.read	Berechtigung zum Anzeigen der Agent-Packager-Konfiguration
endpoint-server.ca.manage	Berechtigung zum Generieren und Herunterladen des Agent-Packager
endpoint-server.ca.read	Berechtigung zum Generieren und Herunterladen des Agent-Packager
endpoint-server.configuration.manage	Berechtigung zum Ändern aller Endpunktkonfigurationsparameter
endpoint-server.dataretention.manage	Berechtigung zum Konfigurieren der Datenaufbewahrungs-Policy
endpoint-server.dataretention.read	Berechtigung zum Anzeigen der Datenaufbewahrungs-Policy
endpoint-server.filter.manage	Berechtigung zum Löschen von Filtern
endpoint-server.filter.read	Berechtigung zum Anzeigen von Filtern
endpoint-server.health.read	Berechtigung zum Anzeigen von Benachrichtigungen zur Integrität, die der Service bereitstellt
endpoint-server.logs.manage	Berechtigung zum Ändern von protokollbezogenen Konfigurationen
endpoint-server.machine.manage	Berechtigung zum Löschen von Hosts
endpoint-server.machine.read	Berechtigung zum Anzeigen von Hosts

Berechtigung	Beschreibung
endpoint-server.metrics.read	Berechtigung zum Anzeigen von Metriken, die der Service bereitstellt
endpoint-server.policy.manage	Berechtigung zum Aktualisieren und Speichern der Konfiguration des Planungsscans
endpoint-server.policy.read	Berechtigung zum Anzeigen der vorhandenen Konfiguration des Planungsscans
endpoint-server.process.manage	Berechtigung zum Starten und Beenden des Services
endpoint-server.scan.manage	Berechtigung zum Durchführen des Endpunktskans
endpoint-server.scan.read	Berechtigung zum Anzeigen der Endpunktskandaten
endpoint-server.security.manage	Berechtigung zum Bearbeiten von sicherheitsbezogenen Ressourcen (Passwörter, Schlüssel usw.)
endpoint-server.security.read	Berechtigung zum Anzeigen von sicherheitsbezogenen Ressourcen

In der folgenden Tabelle sind die der jeweiligen Rolle zugewiesenen Berechtigungen der Registerkarte „Endpunktserver“ aufgeführt. Ein leeres Feld gibt an, dass die Berechtigung der Rolle nicht zugewiesen ist. Die Administratorrolle verfügt standardmäßig über alle Berechtigungen und wird daher nicht aufgeführt.

Berechtigung	Operatoren	Analysten	SOC-Manager	MA	DPO
Endpunktserver	Ja				
endpoint-server.agent.manage					
endpoint-server.agent.read					
endpoint-server.ca.manage					
endpoint-server.ca.read					
endpoint-server.configuration.manage					
endpoint-server.dataretention.manage					
endpoint-server.dataretention.read					
endpoint-server.filter.manage		Ja			

Berechtigung	Operatoren	Analysten	SOC-Manager	MA	DPO
endpoint-server.filter.read		Ja			
endpoint-server.health.read					
endpoint-server.logs.manage					
endpoint-server.machine.manage		Ja			
endpoint-server.machine.read		Ja			
endpoint-server.metrics.read					
endpoint-server.policy.manage	Ja				
endpoint-server.policy.read	Ja				
endpoint-server.process.manage					
endpoint-server.scan.manage		Ja			
endpoint-server.scan.read		Ja			
endpoint-server.security.manage					
endpoint-server.security.read					

### Esa-Analytics-server

In der folgenden Tabelle sind die Berechtigungen für die Registerkarte „Esa-Analytics-server“ aufgeführt. Die Administrator- und die Operatorrolle verfügen über sämtliche Berechtigungen und sind die einzigen Rollen mit standardmäßig erteilten Berechtigungen.

Berechtigung	Beschreibung
esa-analytics-server.*	Alle Berechtigungen (alle unten genannten Berechtigungen)
esa-analytics-server.analytics.manage	Berechtigung zum Anzeigen von ESA Analytics
esa-analytics-server.analytics.read	Berechtigung zum Anzeigen von ESA Analytics
esa-analytics-server.configuration.manage	Berechtigung zum Ändern aller Servicekonfigurationsparameter
esa-analytics-server.health.read	Berechtigung zum Anzeigen von Benachrichtigungen zur Integrität, die der Service bereitstellt
esa-analytics-server.logs.manage	Berechtigung zum Ändern von protokollbezogenen Konfigurationen

Berechtigung	Beschreibung
esa-analytics-server.metrics.read	Berechtigung zum Anzeigen von Metriken, die der Service bereitstellt
esa-analytics-server.model.manage	Berechtigung zum Ändern von ESA-Modellen
esa-analytics-server.model.read	Berechtigung zum Anzeigen von ESA-Modellen
esa-analytics-server.process.manage	Berechtigung zum Starten und Beenden des Services
esa-analytics-server.security.manage	Berechtigung zum Ändern von sicherheitsbezogenen Ressourcen
esa-analytics-server.security.read	Berechtigung zum Anzeigen von sicherheitsbezogenen Ressourcen

### Incidents

In der folgenden Tabelle sind die zur jeweiligen Rolle zugewiesenen Berechtigungen der Registerkarte „Incidents“ aufgeführt. Ein leeres Feld gibt an, dass die Berechtigung der Rolle nicht zugewiesen ist. Die Administratorrolle verfügt standardmäßig über alle Berechtigungen und wird daher nicht aufgeführt.

Berechtigung	Operatoren	Analysten	SOC-Manager	MA	DPO
Auf Incident-Modul zugreifen		Ja	Ja	Ja	Ja
Incident Management-Integration konfigurieren			Ja		Ja
Warnmeldungen und Incidents löschen					Ja
Regeln zum Umgang mit Warnmeldungen managen			Ja		Ja
Incidents anzeigen und managen		Ja	Ja	Ja	Ja

### Integrationsserver

(Die Integrationsserverberechtigungen sind NetWitness Platform in 11.1 und höher verfügbar.)

In der folgenden Tabelle sind die Berechtigungen für die Registerkarte „Integrationsserver“ aufgeführt.

Berechtigung	Beschreibung
integration-server.*	Alle Berechtigungen (alle unten genannten Berechtigungen)



Berechtigung	Beschreibung
integration-server.api.access	Berechtigung zu Autorisieren externer Anforderungen von Drittanbieteranwendungen
integration-server.configuration.manage	Berechtigung zum Anzeigen und Ändern aller Konfigurationsparameter für die Service-Integration
integration-server.health.read	Berechtigung zum Lesen von Benachrichtigungen zur Integrität, die der Service bereitstellt
integration-server.logs.manage	Berechtigung zum Ändern von protokollbezogener Integrationskonfigurationen
integration-server.metrics.read	Berechtigung zum Lesen von Metriken, die der Service bereitstellt
integration-server.notification.manage	Berechtigung zum Ändern der globalen Benachrichtigungskonfigurationen (z. B. SMTP-Server)
integration-server.notification.read	Berechtigung zum Lesen globaler Benachrichtigungskonfigurationen (z. B. SMTP-Server)
integration-server.notification.send	Berechtigung zum Senden von Benachrichtigungen (z. B. E-Mail)
integration-server.process.manage	Berechtigung zum Starten und Beenden des Services
integration-server.security.manage	Berechtigung zum Bearbeiten von sicherheitsbezogenen Ressourcen (Passwörter, Schlüssel usw.)
integration-server.security.read	Berechtigung zum Lesen von sicherheitsbezogenen Ressourcen
integration-server.template.manage	Berechtigung zum Ändern der Benachrichtigungsvorlage
integration-server.template.read	Berechtigung zum Lesen der Benachrichtigungsvorlage

In der folgenden Tabelle sind die zur jeweiligen Rolle zugewiesenen Berechtigungen der Registerkarte „Integrationsserver“ aufgeführt. Ein leeres Feld gibt an, dass die Berechtigung der Rolle nicht zugewiesen ist. Die Administratorrolle verfügt standardmäßig über alle Berechtigungen und wird daher nicht aufgeführt.

Berechtigung	Operatoren	Analysten	SOC-Manager	MA	DPO
integration-server.*					Ja
integration-server.api.access					

Berechtigung	Operatoren	Analysten	SOC-Manager	MA	DPO
integration-server.configuration.manage					
integration-server.health.read					
integration-server.logs.manage					
integration-server.metrics.read					
integration-server.notification.manage	Ja		Ja		
integration-server.notification.read	Ja		Ja		
integration-server.notification.send	Ja		Ja		
integration-server.process.manage					
integration-server.security.manage					
integration-server.security.read					
integration-server.template.manage	Ja		Ja		
integration-server.template.read	Ja		Ja		

### Ermittlung

In der folgenden Tabelle sind die zur jeweiligen Rolle zugewiesenen Berechtigungen der Registerkarte „Untersuchen“ aufgeführt. Ein leeres Feld gibt an, dass die Berechtigung der Rolle nicht zugewiesen ist. Die Administratorrolle verfügt standardmäßig über alle Berechtigungen und wird daher nicht aufgeführt.

Berechtigung	Operatoren	Analysten	SOC-Manager	MA	DPO
Auf Investigation-Modul zugreifen		Ja	Ja	Ja	Ja
Kontextabfrage		Ja	Ja	Ja	
Incidents aus Investigation erstellen		Ja	Ja	Ja	
Listen aus Investigation managen		Ja	Ja	Ja	
In Ereignissen navigieren		Ja	Ja	Ja	Ja
In Werten navigieren		Ja	Ja	Ja	Ja

### Investigate-server

In der folgenden Tabelle sind die Berechtigungen für die Registerkarte „Investigate-server“ aufgeführt. Die Administrator-, Analysten-, SOC-Manager-, Malware Analysts- und Data Privacy Officers-Rollen verfügen über sämtliche Berechtigungen und sind die einzigen Rollen mit standardmäßig erteilten Berechtigungen.

Berechtigung	Beschreibung
investigate-server.*	Alle Berechtigungen (alle unten genannten Berechtigungen) für die Ansicht „Ereignisanalyse“
investigate-server.configuration.manage	Berechtigung zum Ändern von Konfigurationseigenschaften für den Service
investigate-server.content.export	Berechtigung zum Exportieren von Inhalten aus dem Service
investigate-server.content.reconstruct	Berechtigung zum Anzeigen der zusammenfassenden Ansicht, des Pakets, der Paketkarte, des Texts, des Protokolls, der Dateirekonstruktionen und der Paketanzahl
investigate-server.event.read	Berechtigung zum Anzeigen der Ereignisse, die der Service bereitstellt
investigate-server.health.read	Berechtigung zum Anzeigen von Benachrichtigungen zur Integrität, die der Service bereitstellt
investigate-server.logs.manage	Berechtigung zum Ändern von protokollbezogenen Konfigurationen
investigate-server.metagroup.manage	Berechtigung zum Managen von Meta-Gruppen
investigate-server.metagroup.reads	Berechtigung zum Anzeigen und Verwenden von Metagruppen
investigate-server.metrics.read	Berechtigung zum Anzeigen von Metriken, die der Service bereitstellt
investigate-server.process.manage	Berechtigung zum Starten und Beenden des Services
investigate-server.security.manage	Berechtigung zum Bearbeiten von sicherheitsbezogenen Ressourcen (Passwörter, Schlüssel usw.)
investigate-server.security.read	Berechtigung zum Anzeigen von sicherheitsbezogenen Ressourcen

## Live

In der folgenden Tabelle sind die zur jeweiligen Rolle zugewiesenen Berechtigungen der Registerkarte „Live“ aufgeführt. Ein leeres Feld gibt an, dass die Berechtigung der Rolle nicht zugewiesen ist. Die Administratorrolle verfügt standardmäßig über alle Berechtigungen und wird daher nicht aufgeführt.

Berechtigung	Operatoren	Analysten	SOC-Manager	MA	DPO
<b>Live</b>					
Auf Live-Modul zugreifen	Ja	Ja	Ja		Ja

Berechtigung	Operatoren	Analysten	SOC-Manager	MA	DPO
Live-Systemeinstellungen managen	Ja				
<b>Ressourcen</b>					
Live-Ressourcen bereitstellen	Ja				Ja
Live-Feeds managen	Ja				Ja
Live-Ressourcen managen	Ja				Ja
Live-Ressourcen durchsuchen	Ja	Ja	Ja		Ja
Live-Ressourcendetails anzeigen	Ja	Ja	Ja		Ja

## Malware

In der folgenden Tabelle sind die zur jeweiligen Rolle zugewiesenen Berechtigungen der Registerkarte „Schadsoftware“ aufgeführt. Ein leeres Feld gibt an, dass die Berechtigung der Rolle nicht zugewiesen ist. Die Administratorrolle verfügt standardmäßig über alle Berechtigungen und wird daher nicht aufgeführt.

Berechtigung	Operatoren	Analysten	SOC-Manager	MA	DPO
Malware-Dateien herunterladen		Ja	Ja	Ja	Ja
Malware Analysis-Scan initiieren		Ja	Ja	Ja	Ja
Malware Analysis-Ereignisse anzeigen		Ja	Ja	Ja	Ja

## Orchestration-server

In der folgenden Tabelle sind die Berechtigungen für die Registerkarte „Orchestration-server“ aufgeführt. Die Administrator-, Operator- und Data Privacy Officers-Rolle verfügen über sämtliche Berechtigungen und sind die einzigen Rollen mit standardmäßig erteilten Berechtigungen.

Berechtigung	Beschreibung
orchestration-server.*	Alle Berechtigungen (alle unten genannten Berechtigungen)
orchestration-server.configuration.manage	Berechtigung zum Ändern aller Servicekonfigurationsparameter
orchestration-server.file.read	Berechtigung zum Anzeigen von Dateien
orchestration-server.health.read	Berechtigung zum Anzeigen von Benachrichtigungen zur Integrität, die der Service bereitstellt
orchestration-server.logs.manage	Berechtigung zum Ändern von protokollbezogenen Konfigurationen

Berechtigung	Beschreibung
orchestration-server.metrics.read	Berechtigung zum Anzeigen von Metriken, die der Service bereitstellt
orchestration-server.process.manage	Berechtigung zum Starten und Beenden des Services
orchestration-server.security.manage	Berechtigung zum Bearbeiten von sicherheitsbezogenen Ressourcen (Passwörter, Schlüssel usw.)
orchestration-server.security.read	Berechtigung zum Anzeigen von sicherheitsbezogenen Ressourcen

## Berichte

In der folgenden Tabelle sind die zur jeweiligen Rolle zugewiesenen Berechtigungen der Registerkarte „Berichte“ aufgeführt. Ein leeres Feld gibt an, dass die Berechtigung der Rolle nicht zugewiesen ist. Die Administratorrolle verfügt standardmäßig über alle Berechtigungen und wird daher nicht aufgeführt.

Berechtigung	Operatoren	Analysten	SOC-Manager	MA	DPO
<b>Warnmeldung</b>					
RE-Warnmeldung definieren		Ja	Ja		Ja
RE-Warnmeldungsdefinition exportieren		Ja	Ja		Ja
RE-Warnmeldungen managen		Ja	Ja		Ja
RE-Warnmeldungen anzeigen		Ja	Ja		Ja
Anzeigen von geplanten RE-Warnmeldungen		Ja	Ja		Ja
<b>Diagramm</b>					
Diagramm definieren		Ja	Ja		Ja
Diagramm löschen		Ja	Ja		Ja
Diagrammdefinition exportieren		Ja	Ja		Ja
Diagramme managen		Ja	Ja		Ja
Diagramme anzeigen		Ja	Ja		Ja
<b>Liste</b>					
Listen definieren		Ja	Ja		Ja
Liste löschen		Ja	Ja		Ja

Berechtigung	Operatoren	Analysten	SOC-Manager	MA	DPO
Exportieren von Listen		Ja	Ja		Ja
Listen managen		Ja	Ja		Ja
<b>Bericht</b>					
Bericht definieren		Ja	Ja		Ja
Bericht löschen		Ja	Ja		Ja
Bericht exportieren		Ja	Ja		Ja
Berichte managen		Ja	Ja		Ja
Berichte anzeigen		Ja	Ja		Ja
<b>Berichte</b>					
Auf Konfiguration zugreifen		Ja	Ja		Ja
Auf Reporter-Modul zugreifen		Ja	Ja		Ja
Auf Reporter-Suche zugreifen		Ja	Ja		Ja
Auf Ansicht zugreifen		Ja	Ja		Ja
<b>Regel</b>					
RE-Warntmeldungsdefinition aus Regel hinzufügen		Ja	Ja		Ja
Regel definieren		Ja	Ja		Ja
Regel löschen		Ja	Ja		Ja
Regel exportieren		Ja	Ja		Ja
Regeln managen		Ja	Ja		Ja
Regelnutzung anzeigen		Ja	Ja		Ja
<b>Planungen</b>					
Plan definieren		Ja	Ja		Ja
Plan löschen		Ja	Ja		Ja
Zeitpläne anzeigen		Ja	Ja		Ja
<b>Warehouse Analytics</b>					
Jobs definieren		Ja	Ja		Ja
Jobs löschen		Ja	Ja		Ja

Berechtigung	Operatoren	Analysten	SOC-Manager	MA	DPO
Jobs managen		Ja	Ja		Ja
Jobs anzeigen		Ja	Ja		Ja

## Respond-server

In der folgenden Tabelle sind die Berechtigungen für die Registerkarte „Respond-server“ aufgeführt.

Berechtigung	Beschreibung
respond-server.*	Alle Berechtigungen (alle unten genannten Berechtigungen)
respond-server.alert.delete	Berechtigung zum Löschen von Warnmeldungen
respond-server.alert.manage	Berechtigung zum Erstellen, Aktualisieren oder Löschen von Warnmeldungen
respond-server.alert.read	Berechtigung zum Anzeigen von Warnmeldungen
respond-server.alertrule.manage	Berechtigung zum Erstellen, Aktualisieren oder Löschen von Aggregationsregeln für Warnmeldungen
respond-server.alertrule.read	Berechtigung zum Anzeigen von Aggregationsregeln für Warnmeldungen
respond-server.configuration.manage	Berechtigung zum Ändern von Konfigurationseigenschaften für den Service
respond-server.health.read	Berechtigung zum Anzeigen von Benachrichtigungen zur Integrität, die der Service bereitstellt
respond-server.incident.delete	Berechtigung zum Löschen von Incidents
respond-server.incident.manage	Berechtigung zum Erstellen, Aktualisieren oder Löschen von Incidents
respond-server.incident.read	Berechtigung zum Anzeigen von Incidents
respond-server.journal.manage	Berechtigung zum Erstellen, Aktualisieren oder Löschen von Journaleinträgen für einen Incident
respond-server.journal.read	Berechtigung zum Anzeigen von Journaleinträgen für einen Incident
respond-server.logs.manage	Berechtigung zum Ändern von protokollbezogenen Konfigurationen
respond-server.metrics.read	Berechtigung zum Anzeigen von Metriken, die der Service bereitstellt

Berechtigung	Beschreibung
respond-server.notification.manage	(Diese Berechtigung ist in NetWitness Platform 11.1 und höher verfügbar.) Berechtigung zum Konfigurieren von Einstellungen für Antwort auf Benachrichtigung, z. B. der ausgewählte E-Mail-Server, SOC-Manager und Empfänger der Benachrichtigungen (Zuweisungsempfänger und SOC-Manager).
respond-server.notification.read	(Diese Berechtigung ist in NetWitness Platform 11.1 und höher verfügbar.) Berechtigung zum Anzeigen von Einstellungen für Antwort auf Benachrichtigung.
respond-server.process.manage	Berechtigung zum Starten und Beenden des Services
respond-server.remediation.manage	Berechtigung zum Erstellen, Aktualisieren oder Löschen von Korrekturaufgaben
respond-server.remediation.read	Berechtigung zum Anzeigen von Korrekturaufgaben
respond-server.security.manage	Berechtigung zum Bearbeiten von sicherheitsbezogenen Ressourcen (Passwörter, Schlüssel usw.)
respond-server.security.read	Berechtigung zum Anzeigen von sicherheitsbezogenen Ressourcen

In der folgenden Tabelle sind die zur jeweiligen Rolle zugewiesenen Berechtigungen der Registerkarte „Respond-server“ aufgeführt. Ein leeres Feld gibt an, dass die Berechtigung der Rolle nicht zugewiesen ist. Die Administrator- und Respond-Administratorrollen besitzen standardmäßig alle Berechtigungen und werden daher nicht aufgelistet.

Berechtigung	Operatoren	Analysten	SOC-Manager	MA	DPO
respond-server.*					Ja
respond-server.alert.delete					
respond-server.alert.manage		Ja	Ja	Ja	
respond-server.alert.read		Ja	Ja	Ja	
respond-server.alertrule.manage			Ja		
respond-server.alertrule.read			Ja		
respond-server.configuration.manage					
respond-server.health.read					



Berechtigung	Operatoren	Analysten	SOC-Manager	MA	DPO
respond-server.incident.delete					
respond-server.incident.manage		Ja	Ja	Ja	
respond-server.incident.read		Ja	Ja	Ja	
respond-server.journal.manage		Ja	Ja	Ja	
respond-server.journal.read		Ja	Ja	Ja	
respond-server.logs.manage					
respond-server.metrics.read					
respond-server.notification.manage			Ja		
respond-server.notification.read			Ja		
respond-server.process.manage					
respond-server.remediation.manage		Ja	Ja	Ja	
respond-server.remediation.read		Ja	Ja	Ja	
respond-server.security.manage					
respond-server.security.read					

### Berechtigungen für Einstellungen für Antwort auf Benachrichtigungen

**Hinweis:** Die Berechtigungen für Einstellungen für Antwort auf Benachrichtigung sind in NetWitness Platform 11.1 und höher verfügbar.  
 Wenn Sie von NetWitness Platform 11.0 auf 11.1 oder höher aktualisieren, müssen Sie Ihren vorhandenen integrierten NetWitness Platform-Benutzerrollen zusätzliche Berechtigungen hinzufügen.  
 Für alle Upgrades auf 11.1 oder höher müssen Sie benutzerdefinierten Rollen zusätzliche Berechtigungen hinzufügen.

Die folgenden Berechtigungen für Respond-Administratoren, Datenschutzbeauftragte und SOC-Manager sind erforderlich, um auf Einstellungen für Antwort auf Benachrichtigung (KONFIGURIEREN > Auf Benachrichtigungen antworten) zuzugreifen.

Registerkarte „Incidents“:

- Konfigurieren der Incident-Managementintegration

Registerkarte „Respond-server“

- respond-server.notification.manage
- respond-server.notification.read

Registerkarte „Integration-server“

- integration-server.notification.read
- integration-server.notification.manage

### Respond-Ereignisanalyse-Berechtigungen

**Hinweis:** Der Bereich „Ereignisanalyse“ in der Ansicht „Reagieren“ ist NetWitness Platform in 11.2 und höher verfügbar.

Im Bereich „Ereignisanalyse“ in der Ansicht „Reagieren“ wird die Ansicht „Ereignisanalyse“ aus „Untersuchen“ für bestimmte Indikatorereignisse angezeigt. Die folgenden Investigate-Server-Berechtigungen sind erforderlich, um die Ereignisanalyse in der Ansicht „Reagieren“ anzuzeigen:

Registerkarte „Investigate-Server“

- investigate-server.event.read
- investigate-server.content.reconstruct
- investigate-server.content.export

### Security-server

In der folgenden Tabelle sind die Berechtigungen für die Registerkarte „Security-server“ aufgeführt. Die Administrator-, Operator- und Data Privacy Officers-Rolle verfügen über sämtliche Berechtigungen und sind die einzigen Rollen mit standardmäßig erteilten Berechtigungen.

Berechtigung	Beschreibung
security-server.*	Alle Berechtigungen (alle unten genannten Berechtigungen)
security-server.account.manage	Berechtigung zum Anzeigen, Erstellen, Ändern oder Entfernen von lokalen NetWitness Platform-Konten
security-server.account.read	Berechtigung zum Anzeigen von lokalen NetWitness Platform-Konten
security-server.ca.manage	Berechtigung zum Managen von PKI-Bereitstellungsparametern für NetWitness Platform (z. B. Zertifikate signieren usw.)
security-server.ca.read	Berechtigung zum Anzeigen von PKI-Bereitstellungsparametern für NetWitness Platform
security-server.configuration.manage	Berechtigung zum Ändern aller Servicekonfigurationsparameter
security-server.health.read	Berechtigung zum Anzeigen von Benachrichtigungen zur Integrität, die der Service bereitstellt
security-server.logs.manage	Berechtigung zum Ändern von protokollbezogenen Konfigurationen
security-server.metrics.read	Berechtigung zum Anzeigen von Metriken, die der Service bereitstellt
security-server.permission.manage	Berechtigung zum Erstellen oder Entfernen von NetWitness Platform-Berechtigungen

Berechtigung	Beschreibung
security-server.process.manage	Berechtigung zum Starten und Beenden des Services
security-server.role.manage	Berechtigung zum Erstellen, Ändern oder Entfernen von NetWitness Platform-Rollen (z. B. Rollenberechtigungen hinzufügen)
security-server.role.read	Berechtigung zum Anzeigen von Rollendefinitionen für NetWitness Platform
security-server.security.manage	Berechtigung zum Bearbeiten von sicherheitsbezogenen Ressourcen (Passwörter, Schlüssel usw.)
security-server.security.read	Berechtigung zum Anzeigen von sicherheitsbezogenen Ressourcen
security-server.user.manage	Berechtigung zum Anzeigen, Erstellen, Ändern oder Entfernen von NetWitness Platform-Benutzerprofilen
security-server.user.read	Berechtigung zum Anzeigen der Details von NetWitness Platform-Benutzerprofilen (z. B. Rollen, Anmeldezeiten usw.)

### Source-Server (zukünftige Verwendung)

In der folgenden Tabelle sind die Berechtigungen für die Registerkarte „Source-server“ aufgeführt.

Berechtigung	Beschreibung
source-server*	Alle Berechtigungen (alle unten genannten Berechtigungen)
source-server.group.manage	Berechtigung zum Erstellen und Managen von USM-Gruppen
source-server.group.read	Berechtigung zum Anzeigen von USM-Gruppen
source-server.policy.manage	Berechtigung zum Erstellen und Managen von USM-Richtlinien
source-server.policy.read	Berechtigung zum Anzeigen von USM-Richtlinien
source-server.grouppolicy.read	Berechtigung zum Anzeigen von kanonischen Gruppen und Richtlinien

# Managen von Benutzern mit Rollen und Berechtigungen

---

In diesem Thema wird eine Reihe von End-to-End-Verfahren zum Managen von Benutzern in NetWitness Platform vorgestellt. Diese Schritte erläutern, wie Sie einen Benutzer in NetWitness Platform hinzufügen und dann festlegen, welche Aktionen der Benutzer ausführen kann.

## Themen

- [Schritt 1. Überprüfen der vorkonfigurierten NetWitness Platform-Rollen](#)
- [Schritt 2. \(Optional\) Hinzufügen einer Rolle und Zuweisen von Berechtigungen](#)
- [Schritt 3. Überprüfen von Abfrage- und Sitzungsattributen pro Rolle](#)
- [Schritt 4. Einrichten eines Benutzers](#)
- [Schritt 5. \(Optional\) Zuordnen von Benutzerrollen zu externen Gruppen](#)

## Schritt 1. Überprüfen der vorkonfigurierten NetWitness Platform-Rollen

Zur Vereinfachung der Erstellung von Rollen und der Zuweisung von Berechtigungen gibt es in NetWitness Platform vorkonfigurierte Rollen.

Rolle	Berechtigung
Administratoren	Voller Systemzugriff. Der Rolle des Systemadministrators sind standardmäßig alle Berechtigungen zugewiesen.
Respond_Administrator	Zugriff auf alle Respond-Berechtigungen. Die Rolle des Respond-Administrators konzentriert sich auf die Systemkonfiguration von Respond.
Data_Privacy_Officers	Die Rolle des DPO (Data Privacy Officer, Datenschutzbeauftragter) ist ähnlich der des Administrators, mit zusätzlichem Fokus auf Konfigurationsoptionen, die Verschleierung und die Anzeige sensibler Daten innerhalb des Systems verwalten (siehe <i>Leitfaden Datenschutzmanagement</i> ). Benutzer mit der Rolle DPO können sehen, welche Metaschlüssel zur Verschleierung markiert sind, und sie sehen auch verborgene Metaschlüssel und Werte, die für die markierten Metaschlüssel erstellt wurden.
SOC_Managers	Gleicher Zugriff wie Analysten sowie zusätzliche Berechtigung für das Verarbeiten von Incidents. Die Rolle des SOC-Managers ist identisch mit der des Analysten, umfasst jedoch die zur Konfiguration von Respond erforderlichen Berechtigungen.
Operatoren	Zugriff auf die Konfigurationen, aber nicht auf Meta- und Sitzungsinhalte. Die Rolle des System Operators konzentriert sich auf die Systemkonfiguration, umfasst jedoch nicht Investigation, ESA, Alerting, Reporting und Respond.
Malware_Analysts	Zugriff auf Ermittlungen und Schadsoftware-Ereignisse. Die Rolle des Schadsoftware-Analysten erlaubt nur den Zugriff auf das Malware Analysis-Modul.
Analysten	Zugriff auf Meta- und Sitzungsinhalte, aber nicht auf Konfigurationen. Die Rolle des SOC-Analysten (Security Operation Center) konzentriert sich auf Ermittlungen, ESA, Warnmeldungen, Reporting und Reagieren, umfasst jedoch nicht die Systemkonfiguration.
UEBA_Analysts	Zugriff auf den UEBA-Service von RSA NetWitness in der Ansicht <b>Untersuchen</b> > <b>Nutzer</b> . NetWitness UEBA ist eine fortschrittliche Analyselösung zur Erkennung, Untersuchung und Überwachung von risikoreichen Verhaltensweisen in allen Entitäten in Ihrer Netzwerkumgebung.
	<p><b>Hinweis:</b> Sie müssen keine spezifischen Berechtigungen für diese Rolle einrichten. Sie müssen diese Rolle nur einem Nutzer zuweisen, und dieser hat Zugriff auf NetWitness UEBA.</p>

Der Administrator kann auch angepasste Rollen hinzufügen.

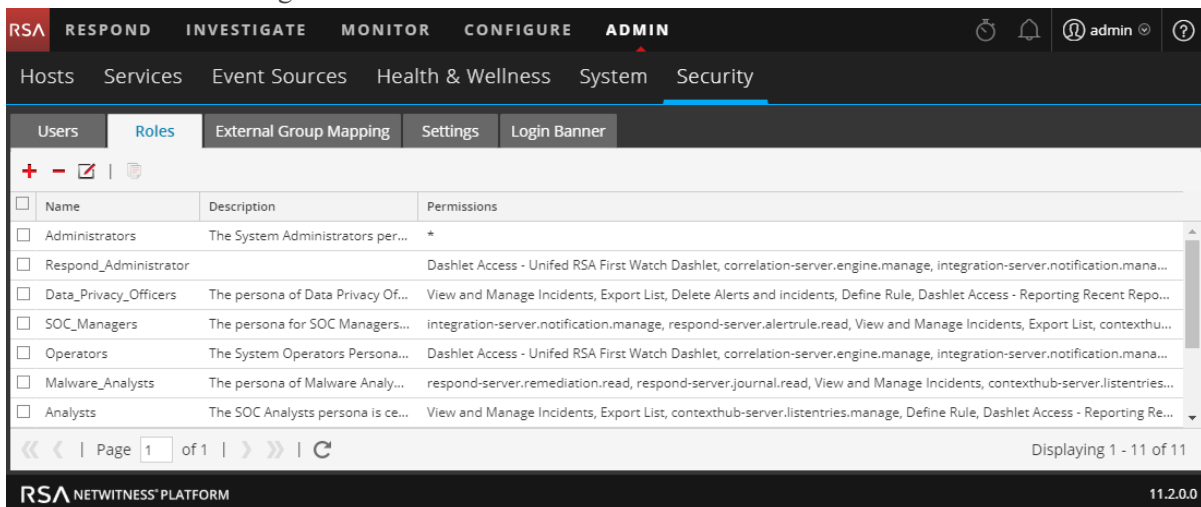
## Schritt 2. (Optional) Hinzufügen einer Rolle und Zuweisen von Berechtigungen

Obwohl NetWitness Platform über fünf vorkonfigurierte Rollen verfügt, können Sie benutzerdefinierte Rollen hinzufügen. Beispielsweise könnten Sie zusätzlich zur vorkonfigurierten Rolle Analyst benutzerdefinierte Rollen für AnalystEuropa und AnalystsAsien hinzufügen. Eine detaillierte Liste von Berechtigungen erhalten Sie unter [Rollenberechtigungen](#).

Jedes der folgenden Verfahren beginnt auf der Registerkarte **Rollen**.

### So navigieren Sie zur Registerkarte Rollen:

1. Gehen Sie zu **ADMIN > Sicherheit**.  
Die Ansicht „Sicherheit“ wird mit geöffneter Registerkarte **Benutzer** angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Rollen**.



## Hinzufügen einer Rolle und Zuweisen von Berechtigungen


1. Klicken Sie auf der Registerkarte **Rollen** in der Symbolleiste auf **+**.
2. Das Dialogfeld **Rolle hinzufügen** wird angezeigt.

3. Geben Sie im Abschnitt **Rolleninfo** die folgenden Informationen zu der Rolle ein:
  - **Name**
  - (Optional) **Beschreibung**
4. Geben Sie im Abschnitt **Attribute** die gewünschten Werte für jedes Attribut ein. Weitere Informationen zu den Attributen finden Sie unter [Schritt 3. Überprüfen von Abfrage- und Sitzungsattributen pro Rolle.](#)
5. Im Abschnitt **Berechtigungen**:
  - Klicken Sie auf **<** und **>**, um durch die Module zu blättern.
  - Wählen Sie ein Modul aus, auf das die Rolle zugreifen wird.
  - Wählen Sie eine Berechtigung aus, die die Rolle haben soll.
6. Wiederholen Sie den vorherigen Schritt, bis alle Berechtigungen ausgewählt sind, die der Rolle zugewiesen werden sollen.




7. Klicken Sie auf **Speichern**, um die neue Rolle hinzuzufügen, die sofort wirksam ist. Sie können die neue Rolle jetzt Benutzern zuweisen.

## Duplizieren von Rollen

Eine effiziente Methode, eine neue Rolle hinzuzufügen, ist es, eine ähnliche Rolle zu duplizieren, sie unter einem neuen Namen zu speichern und die bereits zugewiesenen Berechtigungen zu bearbeiten.


1. Wählen Sie auf der Registerkarte **Rollen** die Rolle aus, die Sie duplizieren möchten, und klicken Sie auf .
2. Geben Sie einen neuen Namen für die Rolle ein und klicken Sie auf **Speichern**.
3. Führen Sie zur Änderung der Berechtigungen die Schritte des nächsten Verfahrens aus.

## Ändern der einer Rolle zugewiesenen Berechtigungen

1. Wählen Sie auf der Registerkarte **Rollen** die Rolle aus und klicken Sie auf . Das Dialogfeld **Rolle bearbeiten** wird angezeigt.
2. Im Abschnitt **Berechtigungen**:
  - Klicken Sie auf  und , um durch die Module zu blättern.
  - Wählen Sie ein Modul aus, um für es die Berechtigungen zu bearbeiten.
  - Aktivieren oder deaktivieren Sie jede Berechtigung.
3. Wiederholen Sie den vorherigen Schritt, bis die Rolle die erforderlichen Berechtigungen hat.
4. Klicken Sie auf **Save**. Die überarbeiteten Berechtigungen sind sofort wirksam.

## Löschen einer Rolle

Sie können eine Rolle löschen, wenn sie keinem Benutzer zugewiesen ist.

1. Wählen Sie auf der Registerkarte **Rollen** eine Rolle aus und klicken Sie auf .
2. Ein Dialogfeld fordert Sie auf, zu bestätigen, dass Sie die Rolle löschen möchten. Klicken Sie auf **Yes**.



## Schritt 3. Überprüfen von Abfrage- und Sitzungsattributen pro Rolle

Dieses Thema beschreibt die Funktion von Abfrage- und Sitzungsattributen und enthält Anweisungen zum Festlegen dieser Attribute in Benutzerrollen. Außerdem wird in diesem Thema erläutert, welchen Effekt die Rolleneinstellungen auf die einzelnen Nutzereinstellungen haben und was geschieht, wenn ein Nutzer Mitglied mehrerer Rollen ist.

Nach der Definition der Benutzerrollen ist es wichtig, die Abfrage- und Sitzungsattribute zu überprüfen, die den einzelnen Rollen zugeordnet sind. Sie können diese Einstellungen gemäß Ihren Anforderungen anpassen.

### Abfrage- und Sitzungsattribute

Abfrage- und Sitzungsattribute legen fest, wie vom Benutzer ausgeführte Abfragen verarbeitet werden. Diese Attribute ermöglichen Ihnen das Sperren von Informationen, die die Benutzer abrufen können. Die Attribute gelten für alle Sitzungen von Benutzern, die einer Rolle zugewiesen sind.

Je nach Ihren Anforderungen können Sie die folgenden Abfragebehandlungsattribute für eine Benutzerrolle festlegen:

- **Core-Abfragezeitout** ist eine optionale Einstellung, die für Core-Services von NetWitness Platform gilt. Sie gibt die maximale Dauer in Minuten an, in der ein Benutzer eine Abfrage ausführen kann. Wenn dieser Wert festgelegt wird, muss er null (0) oder größer sein. Beim Wert 0 tritt kein Timeout ein. Der Standardwert ist 5 Minuten.
- **Core-Sitzungsschwellenwert** ist eine erforderliche Einstellung. Dieser Wert muss null (0) oder größer sein. Der Standardwert ist 100000. Der hier angegebene Grenzwert setzt den Wert **Max. Sitzungsexport** außer Kraft, der in den Investigate-Anzeigeeinstellungen festgelegt wurde. Bei einem Schwellenwert größer als null extrapoliert die Abfrageoptimierung die Gesamtsitzungsanzahl, die diesen Schwellenwert übersteigt. Wenn die von der Abfrage zurückgegebene Anzahl der Metawerte den Schwellenwert erreicht, führt das System Folgendes aus:
  - Beendet die Ermittlung der Sitzungsanzahl.
  - Zeigt den Schwellenwert und den Prozentsatz der Abfragezeit, der zum Erreichen des Schwellenwertes verwendet wurde, an.
- **Core-Abfragepräfix** ist ein optionaler Filter, der auf die vom Benutzer ausgeführten Abfragen angewendet wird. Durch das Präfix werden die Ergebnisse eingeschränkt, die der Benutzer sieht. Beispiel: Das Abfragepräfix 'service' = 80 wird allen Abfragen vorangestellt, die vom Nutzer ausgeführt werden. Daher kann der Nutzer nur auf Metadaten von HTTP-Sitzungen zugreifen.

**Hinweis:** In Version 11.1 und höher können Sie auch konfigurierte Metaeinheiten in einem Core-Abfragepräfix verwenden. Weitere Informationen zur Konfiguration von Metaeinheiten finden Sie im *Tuningleitfaden für die Core-Datenbank*.

Welche Abfragebehandlungsattribut-Einstellungen für einen Benutzer gelten, hängt davon ab, welche Rollenmitgliedschaften der Benutzer besitzt. Daher ist es wichtig, die Abfragebehandlungsattribut-Einstellungen für Ihre Rollen zu überprüfen.

## Gültigkeit von Abfragebehandlungsattribut-Einstellungen für einzelne Benutzer

Falls ein Benutzer Mitglied in mehreren Rollen ist, gilt die folgende Systematik:

- **Timeout für Abfrage:** Der großzügigste (höchste) Wert aller zugewiesenen Rollen wird auf den Nutzer angewendet.
- **Abfragepräfix:** Die Abfragepräfixe aller Benutzerrollen werden durch AND miteinander verknüpft.
- **Sitzungsschwellenwert:** Der höchste Wert aller zugewiesenen Rollen wird auf den Nutzer angewendet.

## Festlegen der Abfrageverarbeitungsattribute für eine Nutzerrolle

1. Gehen Sie zu **ADMIN > Sicherheit**.  
Die Ansicht „Sicherheit“ wird mit geöffneter Registerkarte **Benutzer** angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Rollen**. Wenn Sie eine Rolle hinzufügen, klicken Sie auf **+**.  
Wenn Sie eine Rolle bearbeiten, wählen Sie die Rolle aus und klicken Sie auf **✎**.  
Das Dialogfeld „Rolle hinzufügen“ oder „Rolle bearbeiten“ wird angezeigt.

3. Zum Festlegen der Attribute für die Rolle führen Sie im Bereich **Attribute** die folgenden Schritte aus:

- (Optional) Geben Sie im Feld **Core-Abfragetimeout** die Höchstdauer in Minuten an, in der ein Nutzer eine Abfrage ausführen kann. Dieses Timeout gilt für Abfragen, die über „Untersuchen“ durchgeführt werden.
  - Geben Sie einen **Core-Sitzungsschwellenwert** ein, um die Ermittlung der Sitzungsanzahl durch das System zu beenden.
  - (Optional) Geben Sie ein **Core-Abfragepräfix** ein, um die Abfrageergebnisse zu filtern, die Mitgliedern in der Ansicht „Untersuchen“ > „Navigieren“, und „Ereignisanalyse“ angezeigt werden. Sie können eine Abfrage festlegen, die allen Abfragen vorangestellt wird, die von Nutzern mit einer bestimmten Rolle ausgeführt werden. Beispiel: Wenn das Abfragepräfix 'service' = 80 allen Abfragen vorangestellt wird, die von Nutzern in dieser Rolle ausgeführt werden, können die Nutzer nur auf Metadaten von HTTP-Sitzungen zugreifen. Wenn Nutzer versuchen, zu Nicht-HTTP-Ereignissen zu navigieren, wird die Ansicht nicht angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Speichern**.

## Schritt 4. Einrichten eines Benutzers

Dieses Thema bietet Verfahren zum Einrichten eines neuen Benutzers.

### Themen

- [Hinzufügen eines Benutzers und einer Rolle](#)
- [Aktivieren, Entsperrn und Löschen von Benutzerkonten](#)

## Hinzufügen eines Benutzers und einer Rolle

In diesem Thema wird erklärt, wie Sie einen neuen Benutzer zu jedem Benutzerkontotypen, lokal und extern, hinzufügen. Es wird außerdem erklärt, wie eine Rolle auf einen lokalen Benutzer zugeteilt wird.

Alle NetWitness Platform-Benutzer müssen ein lokales oder externes Benutzerkonto haben.


Die folgenden Punkte sind beim Verwalten von lokalen und externen Benutzerkonten wichtig.

Lokales Benutzerkonto	Externes Benutzerkonto
In NetWitness Platform verwaltet.	Extern und außerhalb dieses Dokumentumfangs verwaltet.
Direkt zugeteilte Rollen.	Durch externe Gruppenzuordnung zugewiesene Regeln.
Leitet Berechtigungen von jeder Rolle ab, die dem Nutzer zugewiesen wurde, wie in diesem Thema beschrieben.	Leitet Berechtigungen von der jeweiligen Rolle ab, die dem Konto der externen Benutzergruppe zugeordnet wurde, wie erläutert wird in <a href="#">Schritt 5. (Optional) Zuordnen von Benutzerrollen zu externen Gruppen</a> .
NetWitness Platform verwaltet alle Benutzerinformationen.	NetWitness Platform verwaltet nur die Benutzeridentifikation. Dies umfasst den Benutzernamen, den Vor- und Nachnamen und die E-Mail-Adresse.

Jedes der folgenden Verfahren beginnt auf der Registerkarte „Benutzer“. Um zu dieser Registerkarte zu navigieren, wählen Sie **ADMIN >Sicherheit** aus. Die Ansicht „Sicherheit“ wird mit geöffneter Registerkarte „Benutzer“ angezeigt.

### Hinzufügen eines lokalen Nutzers

**So fügen Sie ein lokales Benutzerkonto hinzu und weisen einem Benutzer eine Rolle zu:**

1. Klicken Sie auf der Registerkarte **Benutzer** in der Symbolleiste auf  .  
Das Dialogfeld **Benutzer hinzufügen** wird angezeigt.


2. Geben Sie die folgenden Kontoinformationen für den neuen Benutzer ein:

- **Authentifizierungstyp:** **NetWitness** ist standardmäßig ausgewählt und die richtige Wahl beim Hinzufügen eines lokalen Benutzers. Diese Option wird nur angezeigt, wenn Active Directory- oder PAM-Konfigurationen eingerichtet wurden, damit dieser Authentifizierungstyp ausgewählt werden kann.

**Hinweis:** Wenn keine Active Directory- oder PAM-Konfigurationen vorhanden sind, ist der Authentifizierungstyp automatisch auf „NetWitness“ festgelegt und es stehen keine weiteren Optionen zur Verfügung.

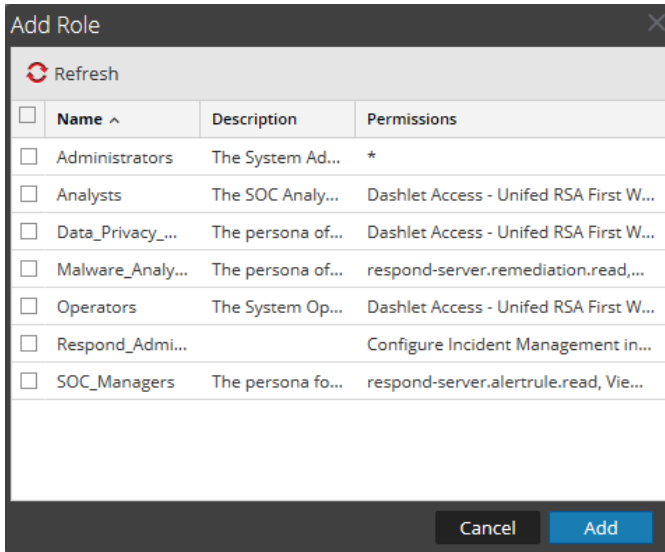
- **Benutzername** für die Anmeldung bei NetWitness Platform
- **E-Mail-Adresse**
- Passwort zur Anmeldung in NetWitness Platform, in den Feldern **Passwort** und **Passwort bestätigen**
- **Vor- und Nachname** des neuen Benutzers
- (Optional) **Beschreibung** des Benutzerkontos

3. Damit der Benutzer beim nächsten Anmeldevorgang sein Passwort durch ein neues ersetzen muss, wählen Sie **Passwortänderung bei nächster Anmeldung erzwingen** aus.

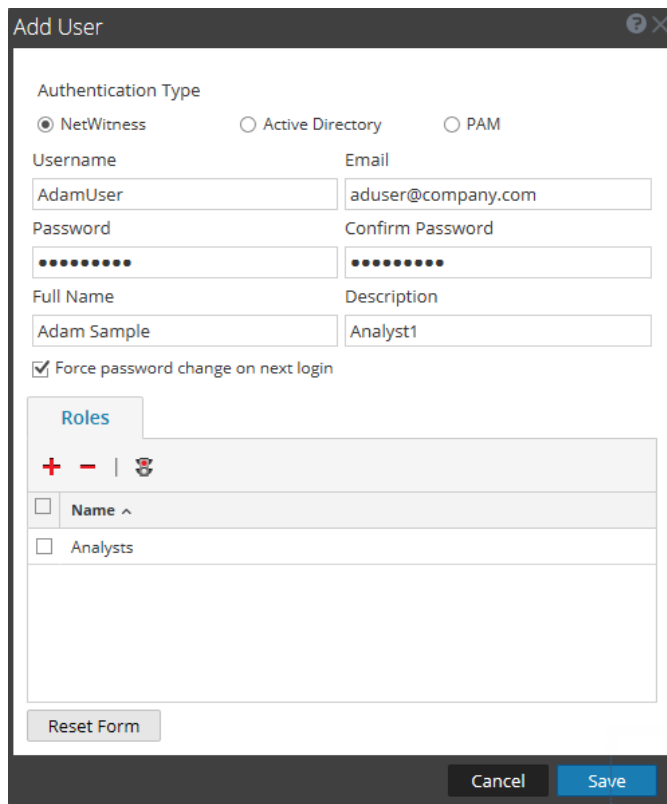
Dies wirkt sich nicht auf aktive Benutzersitzungen aus. Das Symbol  wird in der Benutzerzeile angezeigt, um darauf hinzuweisen, dass das Benutzerpasswort abgelaufen ist. Sie können dies nicht

rückgängig machen, nachdem das Passwort abgelaufen ist. Das Kontrollkästchen wird deaktiviert, wenn Sie das Benutzerkonto das nächste Mal bearbeiten.

- Um dem Benutzer eine Rolle zuzuweisen, klicken Sie auf **+** auf der Registerkarte **Rollen**. Im Auswahldialogfeld **Rolle hinzufügen** wird die Liste der verfügbaren Rollen angezeigt.



- Wählen Sie alle Rollen aus, die Sie zuweisen möchten, und klicken Sie auf **Hinzufügen**. Im Dialogfeld **Benutzer hinzufügen** werden alle Rollen angezeigt, die dem Benutzer zugewiesen wurden.



- (Optional) Um einem Nutzer Attribute zuzuweisen, navigieren Sie zu **Attribute** und ändern Sie die entsprechenden Werte. Diese Attribute sind für den Nutzer eindeutig und folgen den gleichen Regeln für Attribute innerhalb von Rollen. Weitere Informationen zu Attributen finden Sie unter [Abfrage- und Sitzungsattribute](#).

The 'Add User' dialog box contains the following fields and controls:

- Username:
- Email:
- Password:
- Confirm Password:
- Full Name:
- Description:
- Force password change on next login
- Roles:  (selected)
- Attributes:
  - Core Query Timeout:
  - Core Session Threshold:
  - Core Query Prefix:
- Reset Form:
- Cancel:
- Save:

- (Optional) Wählen Sie eine Rolle aus und aktivieren Sie die Option **Alle Berechtigungen anzeigen** für diese Rolle.
- Klicken Sie auf **Speichern**.  
Die Registerkarte **Benutzer** zeigt die neuen Benutzer und alle dem Benutzer zugewiesenen Rollen an. Das Konto ist sofort aktiv.

Username	Name	Email Address	Roles	Authentication Type	Description
lan	Ian RSA	ian.rsa@rsa.com	Analysts	NetWitness	Ian RSA Desc
Justin	Justin RSA	justin.rsa@rsa.com	SOC_Managers	NetWitness	Justin RSA Desc
Norm	Norm RSA	norm.rsa@rsa.com	Operators	NetWitness	Norm RSA's desc
Tony	Tony RSA	tony.rsa@rsa.com	Analysts	NetWitness	Tony RSA Desc
admin			Administrators	NetWitness	
disabledUser	Disabled User	disabledUser@rsa.com	qc_custom_role	Active Directory	
lockedUser	Locked User	lockedUser@rsa.com	qc_custom_role	NetWitness	

Page 1 of 1 | Displaying 1 - 13 of 13

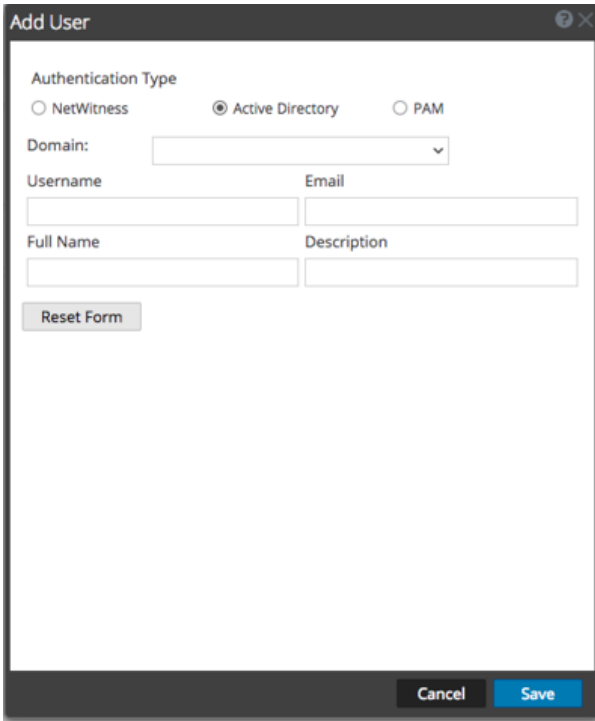
RSA NETWITNESS PLATFORM 11.2.0.0



## Hinzufügen eines Benutzers für die externe Authentifizierung

**Voraussetzung:** Externe Authentifizierung muss konfiguriert werden. Weitere Informationen erhalten Sie unter [Schritt 4. \(Optional\) Konfigurieren der externen Authentifizierung](#).

1. Klicken Sie auf der Registerkarte **Benutzer** in der Symbolleiste auf **+**.  
Das Dialogfeld **Benutzer hinzufügen** wird angezeigt.
2. Wählen Sie unter **Authentifizierungstyp** entweder **Active Directory** oder **PAM** aus. Das Dialogfeld wird aktualisiert und zeigt nun die Pflichtfelder für den ausgewählten externen Authentifizierungstyp an.



The screenshot shows a dialog box titled "Add User". It has a dark header bar with a close button. The main content area is white and contains the following elements:


- Authentication Type:** Three radio buttons are present: "NetWitness" (unselected), "Active Directory" (selected), and "PAM" (unselected).
- Domain:** A dropdown menu.
- Username:** A text input field.
- Email:** A text input field.
- Full Name:** A text input field.
- Description:** A text input field.
- Reset Form:** A button located below the input fields.
- Cancel:** A button in the bottom right corner.
- Save:** A button in the bottom right corner, next to the Cancel button.


The screenshot shows a window titled "Add User". Inside, there is a section "Authentication Type" with three radio buttons: "NetWitness", "Active Directory", and "PAM". The "PAM" radio button is selected. Below this are four text input fields: "Username", "Email", "Full Name", and "Description". A "Reset Form" button is located below the input fields. At the bottom right, there are "Cancel" and "Save" buttons.

3. Geben Sie die folgenden Informationen ein:
  - **Domain** (wenn nur „Active Directory“ als Authentifizierungstyp ausgewählt wurde): Wählen Sie in der Drop-down-Liste der verfügbaren Domains die Active Directory-Domain für den Benutzer aus.
  - **Benutzername** für die Anmeldung bei NetWitness Platform
  - **E-Mail-Adresse**
  - **Vor- und Nachname** des neuen Benutzers
  - (Optional) **Beschreibung** des Benutzerkontos
4. Klicken Sie auf **Speichern**. Auf der Registerkarte „Benutzer“ wird das neue Benutzerkonto angezeigt, dem noch eine Rolle und Berechtigungen zugeordnet werden müssen.
5. Anweisungen zum Zuordnen einer Rolle zum neuen Benutzer erhalten Sie in [Schritt 5. \(Optional\) Zuordnen von Benutzerrollen zu externen Gruppen](#).

### Ändern der Benutzerinformationen oder Rollen

#### So ändern Sie die Kontoinformationen oder zugeteilten Rollen eines Benutzers:

1. Wählen Sie in der Registerkarte **Benutzer** einen Benutzer aus und klicken Sie in der Symbolleiste auf  .  
Das Dialogfeld **Benutzer bearbeiten** wird angezeigt.
2. Um Benutzerinformationen zu bearbeiten, ändern Sie eines der folgenden Felder:

- **E-Mail**
  - **Vor- und Nachname**
  - **Beschreibung**
3. Damit der Benutzer beim nächsten Anmeldevorgang sein **internes** Passwort durch ein neues ersetzen muss, wählen Sie **Passwortänderung bei nächster Anmeldung erzwingen** aus.  
Dies wirkt sich nicht auf aktive Benutzersitzungen aus. Das Symbol  wird in der Benutzerzeile angezeigt, um darauf hinzuweisen, dass das Benutzerpasswort abgelaufen ist. Sie können dies nicht rückgängig machen, nachdem das Passwort abgelaufen ist. Das Kontrollkästchen wird deaktiviert, wenn Sie das Benutzerkonto das nächste Mal bearbeiten.
  4. Im Abschnitt **Rollen** :
    - Um eine andere Rolle zuzuweisen, klicken Sie auf **+**, wählen eine Rolle aus und klicken auf **Hinzufügen**.
    - Um eine zugewiesene Rolle zu entfernen, wählen Sie eine Rolle aus und klicken Sie auf **-**.
  7. Klicken Sie auf **Speichern**.

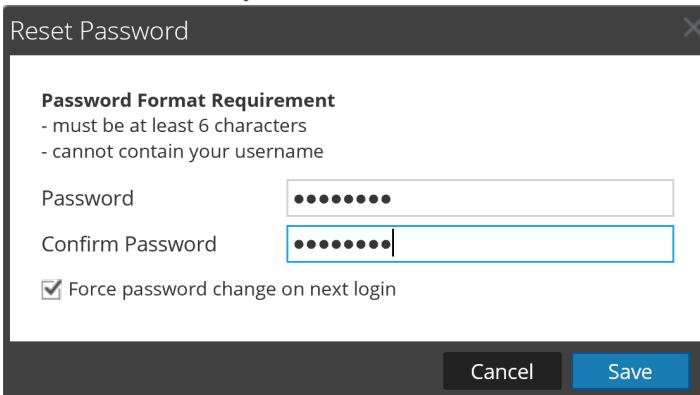
### Benutzer löschen

1. Wählen Sie in der Registerkarte **Benutzer** einen Benutzer aus.
2. Klicken Sie in der Symbolleiste auf **-**.
3. Klicken Sie auf **Speichern**.

**Hinweis:** Um einen Benutzer, der extern durch Active Directory authentifiziert wurde, komplett zu löschen, müssen Sie den Benutzer auch von der AD-Gruppe löschen.

### Zurücksetzen eines Benutzerpassworts

1. Wählen Sie in der Registerkarte **Benutzer** einen Benutzer aus.
2. Klicken Sie in der Symbolleiste auf **Passwort zurücksetzen**.



Reset Password

**Password Format Requirement**  
 - must be at least 6 characters  
 - cannot contain your username

Password

Confirm Password

Force password change on next login

Cancel Save

Im Bereich **Passwortformatanforderungen** sind die speziellen Anforderungen für das Passwort aufgeführt. Administratoren können diese Anforderungen für alle internen Benutzer in der Passwort-

Policy anpassen. Anweisungen hierzu erhalten Sie in [Schritt 1. Konfigurieren der Passwortkomplexität](#).

3. Sie können auswählen, ob der Benutzer bei der nächsten Anmeldung bei NetWitness Platform sein Passwort ändern muss.
4. Klicken Sie auf **Speichern**.

## Aktivieren, Entsperrern und Löschen von Benutzerkonten

Dieses Thema bietet Anleitungen zum Aktivieren, Entsperrern und Löschen von Benutzerkonten.

Alle Benutzer von NetWitness Platform müssen entweder über ein lokales Benutzerkonto mit Benutzername und Passwort oder über ein externes Benutzerkonto verfügen. In NetWitness Platform können lokale Benutzerkonten aktiviert, deaktiviert und gelöscht werden.

Wenn sich ein externer Benutzer zum ersten Mal bei NetWitness Platform anmeldet, wird automatisch ein neuer Benutzereintrag mit NetWitness Platform erstellt. NetWitness Platform verwaltet nur Informationen zur Identifizierung des Benutzer; wie z. B. den vollständigen Namen und die E-Mail-Adresse.

Sie können gesperrte Konten für lokale und externe Benutzer entsperren.

### Aktivieren von deaktivierten NetWitness Platform-Benutzerkonten

#### So aktivieren Sie deaktivierte NetWitness Platform-Benutzerkonten:

1. Navigieren Sie in NetWitness Platform zu **ADMIN > Sicherheit**. Die Ansicht „Sicherheit“ wird mit geöffneter Registerkarte **Benutzer** angezeigt.


Username	Name	Email Address	Roles	Authentication Type	Description
lan	Ian RSA	ian.rsa@rsa.com	Analysts	NetWitness	Ian RSA Desc
Justin	Justin RSA	justin.rsa@rsa.com	SOC_Managers	NetWitness	Justin RSA Desc
Norm	Norm RSA	norm.rsa@rsa.com	Operators	NetWitness	Norm RSA's desc
Tony	Tony RSA	tony.rsa@rsa.com	Analysts	NetWitness	Tony RSA Desc
admin			Administrators	NetWitness	
disabledUser	Disabled User	disabledUser@rsa.com	qc_custom_role	NetWitness	
				Active Directory	
				Active Directory	
				Active Directory	
lockedUser	Locked User	lockedUser@rsa.com	qc_custom_role	NetWitness	

2. Wählen Sie im Raster **Benutzer** ein oder mehrere Konten aus.
3. Klicken Sie auf **Enable**.  
In einem Dialogfeld werden Sie zur Bestätigung aufgefordert.
4. Wenn Sie die Konten aktivieren möchten, klicken Sie auf **Ja**.  
Die Konten werden aktiviert und der Benutzer kann sich bei NetWitness Platform anmelden.

### Deaktivieren von NetWitness Platform-Benutzerkonten


Sie können den Zugriff von Nutzern blockieren, indem Sie sie deaktivieren. Beim Deaktivieren des Nutzers werden die Nutzereinstellungen nicht gelöscht. Mit dieser Aktion wird der Nutzerzugriff blockiert, ohne die Nutzereinstellungen zu löschen. Daher bleiben nach einer erneuten Aktivierung der Nutzer deren Einstellungen intakt. Sie können Nutzer erneut aktivieren, um den Benutzerzugriff wiederherzustellen. Es können nur lokale Nutzer deaktiviert werden, jedoch nicht externe Nutzer.

### So deaktivieren Sie NetWitness Platform-Nutzerkonten:

1. Wählen Sie im Raster **Benutzer** ein oder mehrere Konten aus.
2. Klicken Sie auf  **Disable**.  
In einem Dialogfeld werden Sie zur Bestätigung aufgefordert.
3. Wenn Sie die Konten deaktivieren möchten, klicken Sie auf **Ja**.  
Die Konten werden deaktiviert und der Nutzer kann sich nicht mehr bei NetWitness Platform anmelden.

### Entsperren von gesperrten NetWitness Platform-Nutzerkonten

Nach mehreren aufeinanderfolgenden fehlgeschlagenen Anmeldeversuchen wird ein Nutzer für einen Zeitraum gesperrt. So entsperren Sie NetWitness Platform-Nutzerkonten, die aufgrund mehrerer fehlgeschlagener Anmeldeversuche gesperrt wurden:

1. Wählen Sie im Raster **Benutzer** ein oder mehrere Konten aus.
2. Klicken Sie auf  **Unlock**.  
In einem Dialogfeld werden Sie zur Bestätigung aufgefordert.
3. Wenn Sie die Konten entsperren möchten, klicken Sie auf **Ja**.  
Die Konten werden entsperrt und der Nutzer kann sich bei NetWitness Platform anmelden.

### Löschen von NetWitness Platform-Benutzerkonten

Wenn keine externe Authentifizierung verwendet wird, kann sich ein Benutzer mit einem lokalen Konto bei NetWitness Platform anmelden. Diese lokalen Konten werden direkt mithilfe von NetWitness Platform gemanagt. Um den Zugriff für einen lokalen Benutzer zu entziehen, deaktivieren Sie das Konto oder löschen Sie es ganz aus dem System.

**Hinweis:** Hierdurch werden alle Nutzereinstellungen des Kontos aus NetWitness Platform gelöscht. Wenn dies nicht beabsichtigt wird, deaktivieren Sie den Benutzer einfach anstatt ihn zu löschen.

### So löschen Sie NetWitness Platform-Benutzerkonten:

1. Navigieren Sie zu **ADMIN > Sicherheit**.  
Die Ansicht „Sicherheit“ wird mit geöffneter Registerkarte **Benutzer** angezeigt.
2. Wählen Sie in der Liste „Benutzer“ ein oder mehrere Konten aus.
3. Klicken Sie auf .  
In einem Warnmeldungsdialogfeld werden Sie zur Bestätigung aufgefordert.
4. Wenn Sie die Konten löschen möchten, klicken Sie auf **Ja**.  
Die Konten werden aus NetWitness Platform gelöscht und die Benutzer können sich nicht mehr bei NetWitness Platform anmelden.

## **Schritt 5. (Optional) Zuordnen von Benutzerrollen zu externen Gruppen**

In diesem Thema werden die Methoden für die Zuordnung von NetWitness Platform-Benutzerrollen zu externen Gruppen beschrieben.

In NetWitness Platform leiten externe Gruppen Berechtigungen für verschiedene Module und Ansichten von NetWitness Platform-Benutzerrollen, die zugewiesene Berechtigungen haben, ab. Ordnen Sie externen Gruppen Benutzerrollen zu, um ihnen Zugriff zu verschaffen. Um den Zugriff externer Gruppen zu ändern, bearbeiten Sie die Rollen, die ihnen zugeordnet wurden. Fahren Sie mit dem Hinzufügen und Löschen von Rollen fort, bis die externe Gruppe über den erforderlichen Zugriff verfügt. Die Änderungen werden sofort übernommen.

### **Voraussetzungen**

Richten Sie in der Registerkarte Einstellungen eine Authentifizierungsmethode für externe Benutzer ein, um externe Gruppen in NetWitness Platform anzuzeigen.

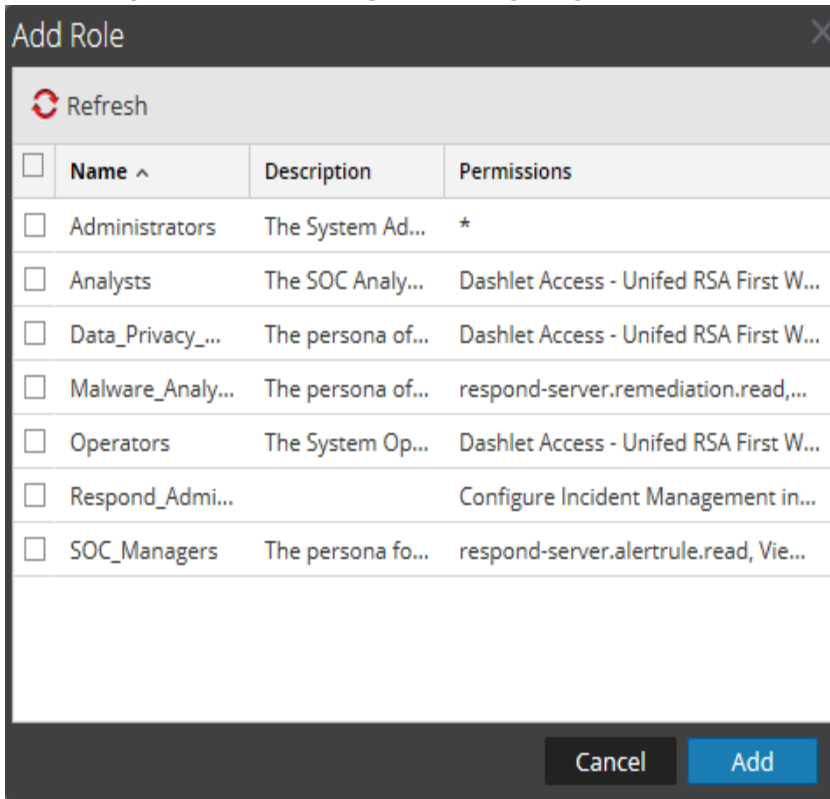
## Hinzufügen einer Rollenzuordnung zu externen Gruppen


1. Navigieren Sie in NetWitness Platform zu **ADMIN > Sicherheit**.  
Die Ansicht „Sicherheit“ wird mit geöffneter Registerkarte **Benutzer** angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Externe Gruppenzuordnung**.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf **+**.  
Das Dialogfeld **Rollenzuordnung hinzufügen** für die ausgewählte externe Authentifizierungsmethode wird angezeigt.

4. Klicken Sie auf **Suchen** und suchen Sie im Dialogfeld [Suchen nach externen Gruppen](#) nach dem Namen einer externen Gruppe. Wählen Sie diesen dann aus.
5. Um Rollen zu der Gruppenzuordnung hinzuzufügen, klicken Sie auf **+** im Abschnitt **Zugeordnete Rollen**.





Das Dialogfeld **Rolle hinzufügen** wird angezeigt.



6. Klicken Sie auf das Kontrollkästchen in der Titelleiste, um alle Rollen auszuwählen, oder wählen Sie die Rollen einzeln aus.
7. Zum Hinzufügen der Rollen zum Abschnitt **Zugeordnete Rollen** im Dialogfeld „Rollenzuordnung hinzufügen“ klicken Sie auf **Hinzufügen**.  
Das Dialogfeld wird geschlossen und die ausgewählten Rollen werden im Abschnitt „Zugeordnete Rollen“ angezeigt.
8. Wenn Sie Rollen aus dem Abschnitt **Zugeordnete Rollen** löschen möchten, wählen Sie diese aus und klicken Sie auf .
9. Wenn im Dialogfeld **Rollenzuordnung hinzufügen** die Rollenzuordnung angezeigt wird, die Sie für die Gruppe definieren möchten, klicken Sie auf **Speichern**.  
Das Dialogfeld „Rollenzuordnung hinzufügen“ wird geschlossen und die neue Rollenzuordnung wird in der Liste der Registerkarte „Externe Gruppenzuordnung“ aufgeführt.

## Bearbeiten der Rollenzuordnung einer Gruppe

1. Klicken Sie in der Aktionsleiste **Externe Gruppenzuordnung** auf **Bearbeiten**.  
Das Dialogfeld **Rollenzuordnung bearbeiten** wird mit dem Gruppennamen im Feld **Name der externen Gruppe** angezeigt.
2. Um Rollen zu der Zuordnung hinzuzufügen, klicken Sie auf  im Abschnitt **Zugeordnete Rollen**.  
Das Dialogfeld **Rolle hinzufügen** wird angezeigt.

3. Klicken Sie auf das Kontrollkästchen in der Titelleiste, um alle Rollen auszuwählen, oder wählen Sie die Rollen einzeln aus.
4. Zum Hinzufügen der Rollen zum Abschnitt **Zugeordnete Rollen** im Dialogfeld **Rollenzuordnung hinzufügen** klicken Sie auf **Hinzufügen**.  
Das Dialogfeld wird geschlossen und die ausgewählten Rollen werden im Abschnitt „Zugeordnete Rollen“ angezeigt.
5. Wenn Sie Rollen aus dem Abschnitt **Zugeordnete Rollen** löschen möchten, wählen Sie diese aus und klicken Sie auf  .
6. Wenn im Dialogfeld **Rollenzuordnung bearbeiten** die Rollenzuordnung angezeigt wird, die Sie für die Gruppe definieren möchten, klicken Sie auf **Speichern**.  
Das Dialogfeld wird geschlossen und die bearbeitete Rollenzuordnung wird auf der Registerkarte „Externe Gruppenzuordnung“ aufgelistet.

### Verwandtes Thema

- [Suchen nach externen Gruppen](#)

## Suchen nach externen Gruppen


Dieses Thema enthält Anweisungen für die Suche nach externen Gruppen, denen NetWitness Plattform-Benutzerrollen zugeordnet sind.

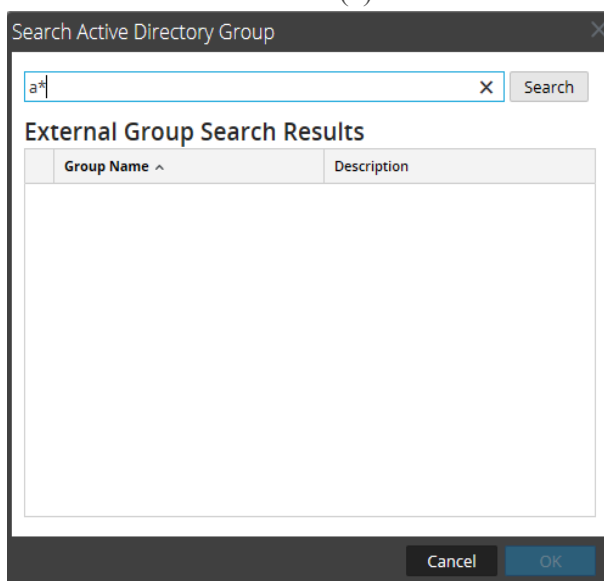
### Voraussetzungen

Eine Methode für die externe Benutzerauthentifizierung muss aktiviert sein.

### Verfahren

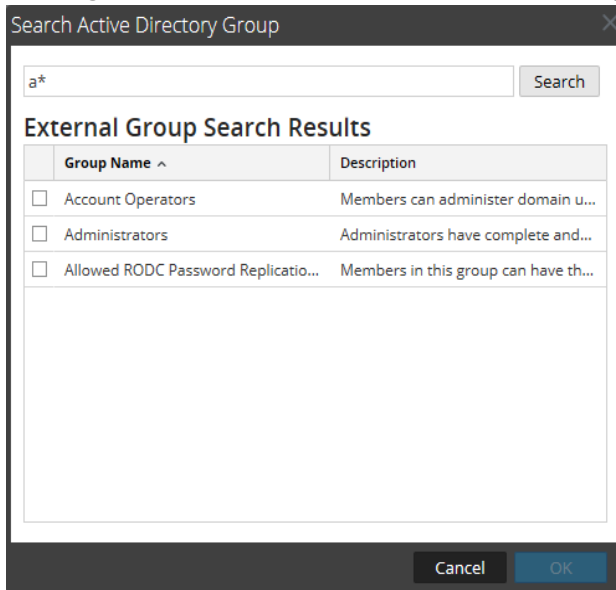
#### So suchen Sie nach einer externen Gruppe:

1. Navigieren Sie in NetWitness Platform zu **ADMIN > Sicherheit**.  
Die Ansicht „Sicherheit“ wird mit geöffneter Registerkarte **Benutzer** angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Externe Gruppenzuordnung**.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf **+** oder .  
Das Dialogfeld **Rollenzuordnung hinzufügen** für die ausgewählte externe Authentifizierungsmethode wird angezeigt.
4. Der Abschnitt **Gruppenzuordnung** hängt von der ausgewählten externen Authentifizierungsmethode ab.
  - Wählen Sie für **Active Directory** eine **Domain** aus. Klicken Sie dann neben **Name der externen Gruppe** auf **Suchen**.
  - Klicken Sie für **PAM** neben **Name der PAM-Gruppe** auf **Suchen**.  
Das Dialogfeld **Externe Gruppen durchsuchen** wird angezeigt.
5. Geben Sie im Feld **Gemeinsamer Name** einen Gruppennamen oder einen Teil eines Gruppennamens mit dem Platzhalterzeichen (\*) ein.



6. Klicken Sie auf **Suchen**.

Die Ergebnisse werden im Abschnitt **Externe Gruppen - Suchergebnisse** angezeigt.



7. Wählen Sie die Gruppe aus, der Sie Rollen zuweisen möchten, und klicken Sie auf **OK**.



## Referenzen

---

Dieses Thema enthält eine Sammlung von Referenzen zur Systemicherheit und zum Benutzermanagement in NetWitness Platform.

- [Ansicht „Administration-Sicherheit“](#)
- [Registerkarte Benutzer](#)
- [Dialogfeld „Benutzer hinzufügen“ oder „Benutzer bearbeiten“](#)
- [Registerkarte Rollen](#)
- [Dialogfeld „Rolle hinzufügen“ oder „Rolle bearbeiten“](#)
- [Registerkarte Anmeldebanner](#)
- [Registerkarte Externe Gruppenzuordnung](#)
- [Dialogfeld „Rollenzuordnung hinzufügen“](#)
- [Dialogfeld Externe Gruppen durchsuchen](#)
- [Registerkarte „Einstellungen“](#)

## Ansicht „Administration-Sicherheit“

In diesem Thema werden die Benutzeroberflächenelemente in der Ansicht **Administration > Sicherheit** sowie in allen zugehörigen Dialogfeldern und Registerkarten beschrieben. Die Komponenten der Schnittstelle sind alphabetisch aufgelistet.

Die Ansicht **Administration > Sicherheit** bietet die Möglichkeit, Nutzerkonten und Nutzerrollen zu managen, externen Gruppen NetWitness Platform-Rollen zuzuordnen und andere sicherheitsbezogene Systemparameter zu ändern. Diese Funktionen gelten für das NetWitness Platform-System und werden in Verbindung mit den Sicherheitseinstellungen für einzelne Services verwendet.

### Was möchten Sie tun?

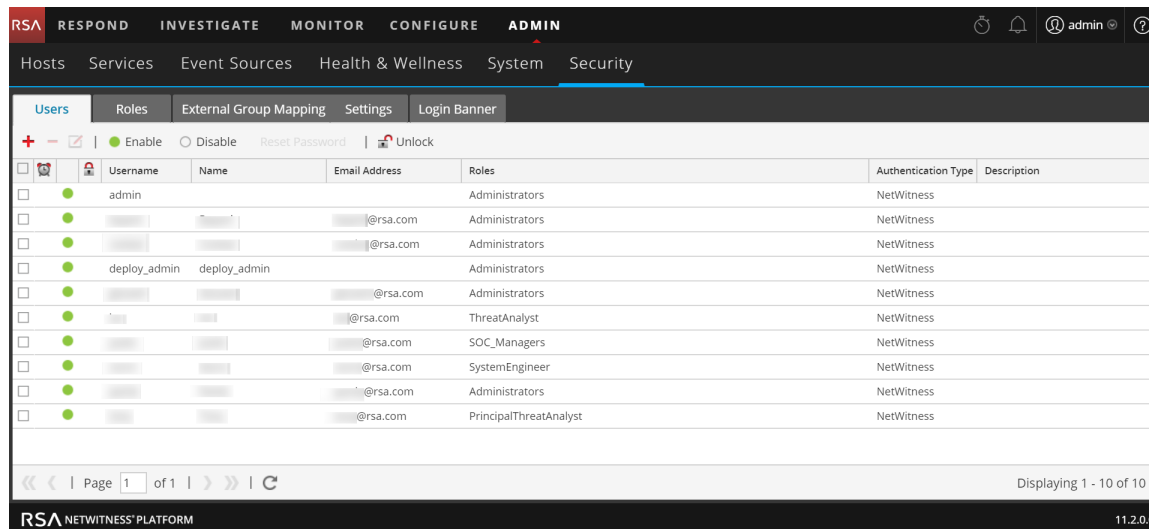
Rolle	Ziel	Details anzeigen
Administrator	Managen von Benutzern	<a href="#">Schritt 4. Einrichten eines Benutzers</a>
Administrator	Verwalten von Rollen	<a href="#">Schritt 1. Überprüfen der vorkonfigurierten NetWitness Platform-Rollen</a> <a href="#">Schritt 2. (Optional) Hinzufügen einer Rolle und Zuweisen von Berechtigungen</a>
Administrator	(Optional) Konfigurieren der externen Gruppenzuordnungen	<a href="#">Schritt 5. (Optional) Zuordnen von Benutzerrollen zu externen Gruppen</a>
Administrator	Einstellungen konfigurieren	<a href="#">Schritt 3. Konfigurieren von Sicherheitseinstellungen auf Systemebene</a>
Administrator	(Optional) Anmeldebedingungen einstellen	<a href="#">Schritt 5. (Optional) Erstellen eines angepassten Anmeldebanners</a>

### Verwandte Themen

- [Registerkarte Benutzer](#)
- [Registerkarte Rollen](#)
- [Registerkarte Externe Gruppenzuordnung](#)
- [Registerkarte „Einstellungen“](#)
- [Registerkarte Anmeldebanner](#)

### Überblick

Um die Ansicht Admin Sicherheit anzuzeigen, gehen Sie zu **ADMIN > Sicherheit**.



Die Ansicht **Administration** > **Sicherheit** umfasst fünf Registerkarten:

- Mit der Registerkarte **Benutzer** können Benutzerkonten verwaltet werden.
- Mit der Registerkarte **Rollen** können Sicherheitsrollen definiert und Rollen zu Benutzerkonten zugeordnet werden.
- Mit der Registerkarte **Externe Gruppenzuordnung** können Zugriffsparameter für LDAP-Gruppen verwaltet werden.
- Mit Registerkarte **Einstellungen** können Komplexität und Ablaufen von Passwörtern für interne NetWitness Platform-Benutzer und das Systemverhalten bei fehlgeschlagenen Anmeldungen und Inaktivität konfiguriert werden. Außerdem bietet Sie eine Möglichkeit zum Konfigurieren der externen Authentifizierung.
- Überprüfen der vorkonfigurierten NetWitness Platform-Rollen
- Mit der Registerkarte **Anmeldebanner** können Bedingungen eingestellt werden, denen zugestimmt werden muss, bevor man Zugriff auf den Anmeldebildschirm erhält.



## Registerkarte Benutzer

In diesem Thema werden die Funktionen zum Einrichten eines Benutzerkontos in der Ansicht Administration > Sicherheit > Registerkarte Benutzer beschrieben.

Jeder NetWitness Platform-Benutzer muss über ein Benutzerkonto verfügen. Auf der Registerkarte Benutzer können Sie Benutzerkonten erstellen, bearbeiten, löschen, aktivieren/deaktivieren und entsperren.

### Was möchten Sie tun?

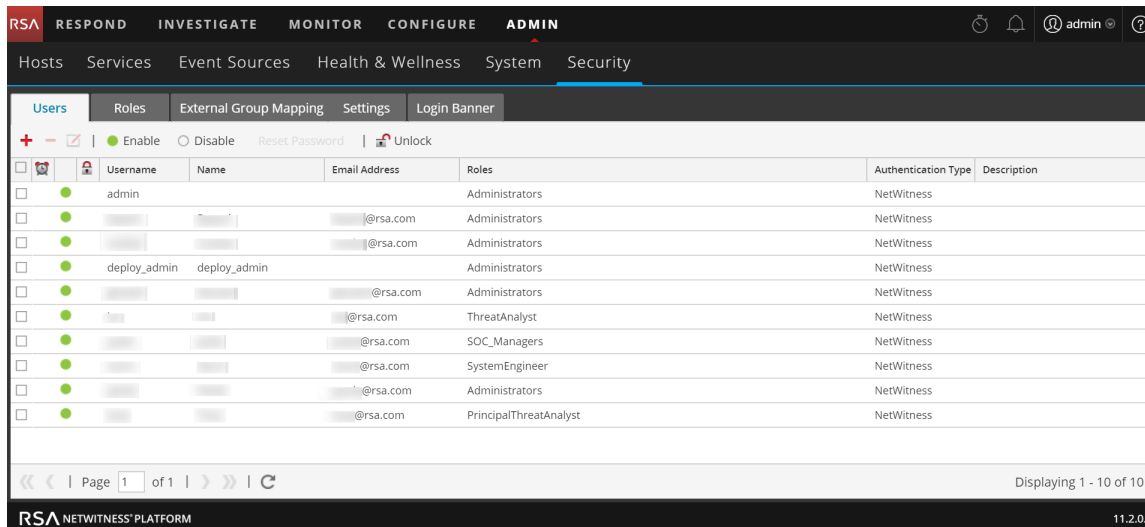
Rolle	Ziel	Details anzeigen
Administrator	Einrichten eines neuen Benutzers	<a href="#">Schritt 4. Einrichten eines Benutzers</a> <a href="#">Hinzufügen eines Benutzers und einer Rolle</a>
Administrator	Managen von Benutzerkonten	<a href="#">Aktivieren, Entsperrern und Löschen von Benutzerkonten</a>

### Verwandte Themen







- [Dialogfeld „Benutzer hinzufügen“ oder „Benutzer bearbeiten“](#)

### Überblick


Um auf diese Ansicht zuzugreifen, gehen Sie zu **ADMIN > Sicherheit**. Die Ansicht Sicherheit öffnet standardmäßig mit der Registerkarte **Benutzer**.



Die Registerkarte „Benutzer“ besteht aus der Benutzerliste mit einer Symbolleiste im oberen Bereich. Im Folgenden werden die Symbolleistenfunktionen beschrieben.

Funktion	Beschreibung
	Öffnet das Dialogfeld „Nutzer hinzufügen“.
	Löscht den ausgewählten Benutzer.
	Öffnet das Dialogfeld „Nutzer bearbeiten“ für den ausgewählten Nutzer.
 Enable	Aktiviert ein deaktiviertes Benutzerkonto, wobei alle Einstellungen erhalten bleiben.
 Disable	Sperrt den Benutzerzugriff, ohne Benutzereinstellungen zu löschen, sodass beim erneuten Aktivieren des Benutzerkontos die Einstellungen erhalten bleiben.
Passwort zurücksetzen	Öffnet das Dialogfeld Passwort zurücksetzen, in dem Sie das Kennwort für den ausgewählten Benutzer ändern können. Dieses Dialogfeld enthält die Anforderungen an das Passwortformat, um das Passwort zu ändern. Hier können Sie auch den Benutzer zum Ändern seines Passworts bei der nächsten Anmeldung zwingen.
 Entsperren	Entsperrt ein Benutzerkonto, das aufgrund von zu vielen fehlgeschlagenen Anmeldeversuchen gesperrt wurde.

Das Liste **Benutzer** besteht aus folgenden Spalten.

Spalte	Beschreibung
	Wenn dieses Symbol in einer Zeile angezeigt wird, bedeutet dies, dass das Benutzerpasswort abgelaufen ist.
Benutzername	Benutzername für die Anmeldung bei NetWitness Platform.
Name	Name des Benutzers, zu dem das Konto gehört
E-Mail-Adresse	E-Mail-Adresse des Benutzers
Rollen	Die dem Benutzer zugewiesene Rolle
Extern	Authentifizierungsmethode, z. B. extern durch Active Directory oder PAM oder intern durch NetWitness Platform.
Beschreibung	Beschreibung des Benutzerkontos

## Dialogfeld „Benutzer hinzufügen“ oder „Benutzer bearbeiten“

In diesem Thema werden die Dialogfelder „Benutzer hinzufügen“ und „Benutzer bearbeiten“ vorgestellt, auf die über die Ansicht „Admin“ > „Sicherheit“ Registerkarte „Benutzer“ zugegriffen werden kann.

Alle Benutzer müssen entweder über ein lokales Benutzerkonto mit Benutzernamen und Passwort verfügen oder ein externes Benutzerkonto besitzen, das NetWitness Platform zugeordnet ist.

### Was möchten Sie tun?



Rolle	Ziel	Details anzeigen
Administrator	Hinzufügen eines Benutzers und einer Rolle	<a href="#">Hinzufügen eines Benutzers und einer Rolle</a>
Administrator	Benutzerinformationen ändern	<a href="#">Ändern der Benutzerinformationen oder Rollen</a>
Administrator	Zurücksetzen eines Benutzerpassworts	<a href="#">Zurücksetzen eines Benutzerpassworts</a>
Administrator	Hinzufügen eines Benutzers für die externe Authentifizierung	<a href="#">Hinzufügen eines Benutzers für die externe Authentifizierung</a>

### Verwandte Themen

- [Managen von Benutzern mit Rollen und Berechtigungen](#)
- [Aktivieren, Entsperren und Löschen von Benutzerkonten](#)

### Überblick

So zeigen Sie das Dialogfeld **Benutzer hinzufügen** bzw. **Benutzer bearbeiten** an:

1. Navigieren Sie in NetWitness Platform zu **ADMIN > Sicherheit**.  
Die Ansicht „Sicherheit“ wird mit geöffneter Registerkarte **Benutzer** angezeigt.
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Klicken Sie in der Aktionsleiste auf .  
Das Dialogfeld **Benutzer hinzufügen** wird angezeigt.
  - Wählen Sie einen Benutzer aus und klicken Sie in der Aktionsleiste auf .  
Das Dialogfeld **Benutzer bearbeiten** wird angezeigt.

Die Dialogfelder Benutzer hinzufügen und Benutzer bearbeiten, sind identisch mit der Ausnahme, dass das Dialogfeld Benutzer Hinzufügen zusätzlich die Felder **Passwort** und **Passwort bestätigen** enthält. Sie können im Dialogfeld Benutzer hinzufügen ein Passwort für einen neuen Benutzer hinzufügen. Benutzer können nur ihre eigenen Passwörter in den Benutzereinstellungen ändern. Sie können ein Passwort für einen Benutzer direkt von der Registerkarte Benutzer zurücksetzen.

## Dialogfeld Benutzer hinzufügen

Hierbei handelt es sich um das Dialogfeld Benutzer hinzufügen für einen internen Benutzer.

The screenshot shows a dialog box titled "Add User" with a close button in the top right corner. The dialog is divided into several sections:

- Authentication Type:** Three radio buttons are present: "NetWitness" (selected), "Active Directory", and "PAM".
- Username and Email:** Two text input fields.
- Password and Confirm Password:** Two text input fields.
- Full Name and Description:** Two text input fields.
- Force password change on next login:** A checked checkbox.
- Roles:** A section with a "Roles" header, a toolbar with a plus sign, a minus sign, and a trash icon, and a list area with a "Name ^" header and an empty list.
- Buttons:** A "Reset Form" button at the bottom left, and "Cancel" and "Save" buttons at the bottom right.

## Dialogfeld Benutzer bearbeiten

Hierbei handelt es sich um das Dialogfeld Benutzer bearbeiten für einen internen Benutzer.


Die Dialogfelder „Nutzer hinzufügen“ und „Nutzer bearbeiten“ enthalten folgende Angaben:

- Authentication type
- Benutzerinformationen
- Rollen des Benutzers

## Benutzerinformationen




Die folgende Tabelle enthält Beschreibungen der Benutzerinformationen.

Feld	Beschreibung
Authentifizierungstyp	Der Authentifizierungstyp für den Benutzer. Standardauswahl ist NetWitness, was einen internen Benutzer ausweist. Optionen für externe Benutzer sind Active Directory und PAM. Dieses Feld ist deaktiviert, wenn Sie einen Benutzer bearbeiten.
Benutzername	Benutzername für das Benutzerkonto von NetWitness Platform.
Vor- und Nachname	Name des Benutzers
Passwort	(Nur Dialogfeld Benutzer hinzufügen) Passwort zur Anmeldung NetWitness Platform.

Feld	Beschreibung
Passwort bestätigen	(Nur Dialogfeld Benutzer hinzufügen) Passwortbestätigung für das Hinzufügen des Benutzerpassworts.
E-Mail	E-Mail-Adresse des Benutzers
Beschreibung	(Optional) Beschreibung des Benutzers.
Passwortänderung bei nächster Anmeldung erzwingen	Das Benutzerpasswort läuft ab, wenn der Benutzer sich das nächste Mal bei NetWitness Platform anmeldet. Dies wirkt sich nicht auf aktive Benutzersitzungen aus. In der Benutzerzeile wird  angezeigt, um darauf hinzuweisen, dass das Benutzerpasswort abgelaufen ist. Sie können dies nicht rückgängig machen, nachdem das Passwort abgelaufen ist. Das Kontrollkästchen wird deaktiviert, wenn Sie das Benutzerkonto das nächste Mal bearbeiten.
Formular zurücksetzen	Entfernt alle aktuellen Änderungen.

## Registerkarte Rollen

Die folgende Tabelle enthält Beschreibungen der Optionen in der Registerkarte Rollen. Die Registerkarte Rollen zeigt die Rollen, die dem Benutzer zugewiesen sind.

Option	Beschreibung
	Öffnet das Dialogfeld „Rolle hinzufügen“. Darin sind die Rollen aufgelistet, die Sie dem Nutzer zuweisen können.
	Entfernt die ausgewählte Rolle, sodass sie dem Benutzer nicht zugewiesen wird.
	Zeigt Berechtigungen für die ausgewählte Rolle an.
Name	Listet die einzelnen, dem Benutzer zugewiesenen Rollen auf

## Registerkarte Rollen

In diesem Thema werden die Funktionen der Ansicht „Administration“ > „Sicherheit“ > Registerkarte „Rollen“ erläutert.

Rollen werden allen NetWitness Platform-Benutzern zugewiesen. Benutzer erhalten die von den Rollen erlaubten Berechtigungen. Auf der Registerkarte „Rollen“ können Sie eine Rolle erstellen, duplizieren, bearbeiten und löschen. Außerdem können Sie eine Liste aller Rollen mit den entsprechenden Berechtigungen anzeigen.

### Was möchten Sie tun?

Rolle	Ziel	Details anzeigen
Administrator	Vorkonfigurierte Rollen anzeigen	<a href="#">Schritt 1. Überprüfen der vorkonfigurierten NetWitness Platform-Rollen</a>
Administrator	Neue Rolle erstellen	<a href="#">Schritt 2. (Optional) Hinzufügen einer Rolle und Zuweisen von Berechtigungen</a>

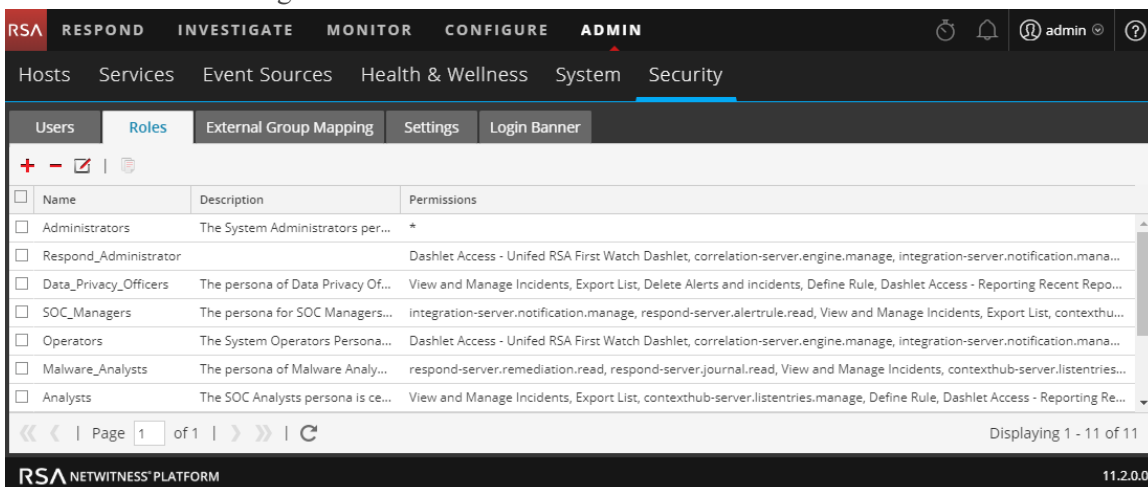
### Verwandte Themen

- [Dialogfeld „Rolle hinzufügen“ oder „Rolle bearbeiten“](#)





### Überblick

So greifen Sie auf diese Ansicht zu:

1. Navigieren Sie zu **ADMIN > Sicherheit**.  
Die Ansicht Sicherheit wird standardmäßig mit geöffneter Registerkarte **Benutzer** angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Rollen**.



Die Registerkarte Rollen besteht aus der Rollenliste mit einer Symbolleiste ganz oben. In der folgenden Tabelle werden die Funktionen der Symbolleiste beschrieben.

Funktion	Beschreibung
	Zeigt das Dialogfeld „Rolle hinzufügen“ an.
	Zeigt das Dialogfeld „Rolle bearbeiten“ an.
	Zeigt eine Warnmeldung an und bittet um Bestätigung, dass Sie eine Rolle löschen möchten.
	Dupliziert eine Rolle, um sie unter einem anderen Namen zu speichern.

In der folgenden Tabelle sind die Funktionen der Rollenliste beschrieben.

Spalte	Beschreibung
<b>Name</b>	Zeigt den Namen einer Rolle an, die einem Benutzer gegeben werden kann.
<b>Beschreibung</b>	Zeigt eine Beschreibung der Rolle an.
<b>Berechtigungen</b>	Zeigt die Berechtigungen an, die einer Rolle zugewiesen wurden.



## Dialogfeld „Rolle hinzufügen“ oder „Rolle bearbeiten“

Dieses Thema bietet eine Einführung in die Dialogfelder „Rolle hinzufügen“ und „Rolle bearbeiten“, auf die von der Ansicht **Administration** > **Sicherheit** > Registerkarte **Rollen** aus zugegriffen werden kann.

In den Dialogfeldern „Rolle hinzufügen“ und „Rolle bearbeiten“ können Sie eine Rolle sowie die zugewiesenen Berechtigungen hinzufügen oder bearbeiten. Sie können auch die Attribute zur Abfragebehandlung für Rollenmitglieder angeben, um die Informationen zu sperren, die sie abrufen können. Die Struktur der Dialogfelder ist identisch. Der einzige Unterschied besteht darin, dass Sie entweder eine neue Rolle hinzufügen oder eine bestehende Rolle zu ändern.


Wenn Sie die Berechtigungen für eine Rolle ändern, wird die Änderung sofort auf alle Benutzer angewendet, denen diese besondere Rolle zugewiesen wurde, nachdem die Rolle gespeichert wurde.

### Was möchten Sie tun?

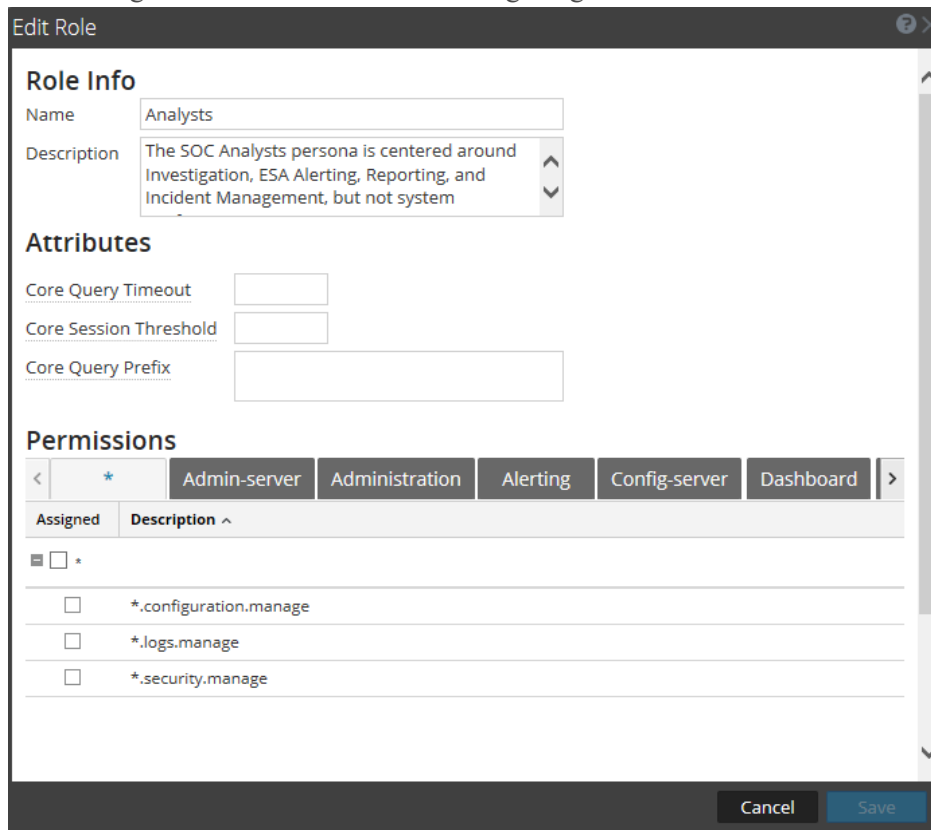
Rolle	Ziel	Details anzeigen
Administrator	Vorkonfigurierte Rollen anzeigen	<a href="#">Schritt 1. Überprüfen der vorkonfigurierten NetWitness Platform-Rollen</a>
Administrator	Neue Rolle erstellen	<a href="#">Schritt 2. (Optional) Hinzufügen einer Rolle und Zuweisen von Berechtigungen</a>
Administrator	Bearbeiten einer Regel	<a href="#">Schritt 2. (Optional) Hinzufügen einer Rolle und Zuweisen von Berechtigungen</a>
Administrator	Löschen einer Rolle	<a href="#">Schritt 2. (Optional) Hinzufügen einer Rolle und Zuweisen von Berechtigungen</a>

### Überblick

So greifen Sie auf diese Ansicht zu:

1. Navigieren Sie in NetWitness Platform zu **ADMIN** > **Sicherheit**.  
Die Ansicht Sicherheit wird standardmäßig mit geöffneter Registerkarte **Benutzer** angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Rollen**.
3. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Klicken Sie in der Aktionsleiste auf  .  
Das Dialogfeld **Rolle hinzufügen** wird angezeigt.

- Wählen Sie eine Rolle aus und klicken Sie in der Aktionsleiste auf . Das Dialogfeld **Rolle bearbeiten** wird angezeigt.



Die Dialogfelder „Rolle hinzufügen“ und „Rolle bearbeiten“ umfassen drei Abschnitte: **Rolleninfo**, **Attribute** und **Berechtigungen**.

## Rolleninfo

Diese Informationen finden Sie im Abschnitt **Rolleninfo**.

Funktion	Beschreibung
Name	Der Name der Benutzerrolle
Beschreibung	Kurze Beschreibung der Benutzerrolle

## Merkmale

Dies sind die Informationen im Abschnitt **Attribute**. [Schritt 3. Überprüfen von Abfrage- und Sitzungsattributen pro Rolle.](#)

Funktion	Beschreibung
<b>Core-Abfragetimeout</b>	(Optional) Gibt die maximale Dauer in Minuten an, in der ein Benutzer eine Abfrage ausführen kann. Der Standardwert ist 5 Minuten. Dieser Timeout gilt nur für Abfragen, die aus Investigation durchgeführt werden. Wenn dieser Wert festgelegt ist, muss er null (0) oder mehr betragen. Beim Wert 0 tritt kein Timeout ein.
<b>Core-Sitzungsschwellenwert</b>	Steuert, wie der Service Metadatenwerte scannt, um die Sitzungsanzahl festzustellen. Dieser Wert muss null (0) oder mehr betragen. Wenn dieser Wert größer als null ist, wird eine Abfrageoptimierung die Gesamtsitzungsanzahl ableiten, die den Schwellenwert überschreitet. Wenn der von der Abfrage zurückgegebene Metawert den Schwellenwert erreicht, führt das System Folgendes aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beendet die Ermittlung der Sitzungsanzahl.</li> <li>• Zeigt den Schwellenwert und den Prozentsatz der Abfragezeit, der zum Erreichen des Schwellenwertes verwendet wurde, an.</li> </ul> Der Standardwert ist 100000. Der hier angegebene Grenzwert setzt den Wert <b>Max. Sitzungsexport</b> außer Kraft, der in den Ermittlung-Anzeigeeinstellungen festgelegt wurde.
<b>Core-Abfragepräfix</b>	(Optional) Filtert Abfrageergebnisse, um die Anzeige für Rollenmitglieder zu beschränken. Standardmäßig ist dies leer. Das Abfragepräfix 'service' = 80 steht vor allen Abfragen, die vom Benutzer ausgeführt werden, und der Benutzer kann nur auf Metadaten von HTTP-Sitzungen zugreifen.

## Berechtigungen

Diese Informationen finden Sie im Abschnitt **Berechtigungen**. In [Rollenberechtigungen](#) werden die Berechtigungen beschrieben.

Feature	Beschreibung
<b>Registerkarten Module</b>	Es gibt fünfzehn Standardregisterkarten, eine für jedes Modul: Administration, Admin-Server, Warnmeldungen, Config-Server, Incidents, Ermittlungen, Ermittlungsserver, Integrationsserver, Live, Malware, Orchestrierungsserver, Berichte, Response-Server, Sicherheitsserver und Dashboard. Je nach Installation können zusätzliche Registerkarten verfügbar sein. In jeder Registerkarte werden die Berechtigungen für ein Modul aufgeführt.
<b>Spalte Beschreibung</b>	Liste aller Berechtigungen für das Modul.
<b>Spalte Zugewiesen</b>	Ein Kontrollkästchen, das anzeigt, ob der Rolle eine Modulberechtigung zugewiesen wurde.
<b>Speichern</b>	Speichert die Rolle mit den ausgewählten Berechtigungen.
<b>Abbrechen</b>	Bricht sämtliche Aktionen ab und schließt das Dialogfeld.

## Registerkarte Anmeldebanner

Die Registerkarte Anmeldebanner ermöglicht es, ein Banner zum NetWitness Platform-Anmeldebildschirm hinzuzufügen, durch das sich ein Benutzer erst nach Zustimmung zu den Bedingungen anmelden kann. Fügen Sie das Servertitelpräfix zur Differenzierung der NetWitness Server der aktuellen Registerkarte hinzu, wenn mehrere in Ihrem System bereitgestellt wurden. Sie können den Standardtitel und den Text des Anmeldebanners anpassen. Das Banner ist standardmäßig deaktiviert.

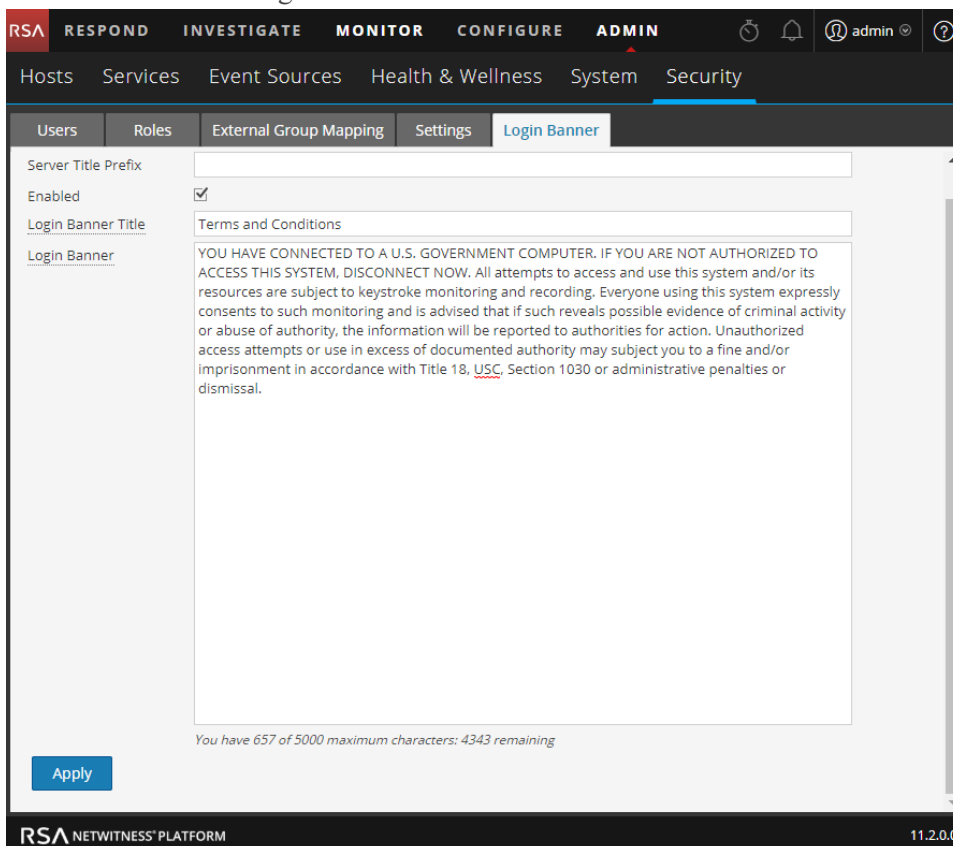
### Was möchten Sie tun?

Rolle	Ziel	Details anzeigen
Administrator	Erstellen oder Aktivieren eines Anmeldebanners	<a href="#">Schritt 5. (Optional) Erstellen eines angepassten Anmeldebanners</a>

### Überblick

Wählen Sie die Registerkarte Anmeldebanner aus.

1. Navigieren Sie zu **ADMIN > Sicherheit**.  
Die Ansicht Sicherheit wird standardmäßig mit geöffneter Registerkarte **Benutzer** angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anmeldebanner**.



Sofern aktiviert, wird das Banner auf dem NetWitness Platform-Anmeldebildschirm angezeigt. In der folgenden Tabelle werden die Funktionen der Registerkarte Anmeldebanner aufgeführt.

Funktion	Beschreibung
<b>Servertitelpräfix</b>	Zeigt das Präfix des NetWitness Server in der Titelleiste.
<b>Aktiviert</b>	Dieses Kontrollkästchen gibt an, ob das Anmeldebanner aktiviert ist. Dieses Feld wird standardmäßig gelöscht.
<b>Titel des Anmeldebanners</b>	Zeigt den Titel des Dialogfelds, das die Anmeldebedingungen enthält.
<b>Anmeldebanner</b>	Zeigt die Bedingungen, die der Benutzer bestätigen muss.

## Registerkarte Externe Gruppenzuordnung

Wenn Sie die Authentifizierung für externe Benutzer einrichten, können Sie einer externen Gruppe NetWitness Platform-Benutzerrollen zuordnen. Die Registerkarte Externe Gruppenzuordnung enthält Informationen über jede externe Gruppe, der Sie Rollen zugeordnet haben.

### Was möchten Sie tun?

Rolle	Ziel	Details anzeigen
Administrator	Einer externen Gruppe eine Rolle zuordnen	<a href="#">Schritt 5. (Optional) Zuordnen von Benutzerrollen zu externen Gruppen</a>
Administrator	Nach einer externen Gruppe suchen	<a href="#">Suchen nach externen Gruppen</a>

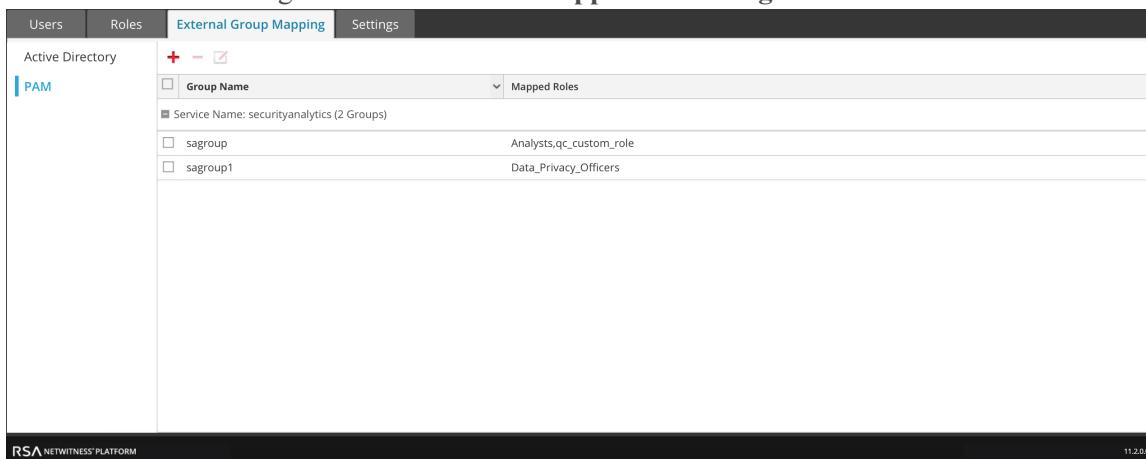
### Verwandte Themen

- [Dialogfeld „Rollenzuordnung hinzufügen“](#)
- [Dialogfeld Externe Gruppen durchsuchen](#)

### Überblick

So greifen Sie auf diese Ansicht zu:




1. Navigieren Sie in NetWitness Platform zu **ADMIN > Sicherheit**. Die Ansicht „Sicherheit“ wird mit geöffneter Registerkarte **Benutzer** angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Externe Gruppenzuordnung**.



Die Registerkarte „Externe Gruppenzuordnung“ umfasst eine Symbolleiste und eine Liste. Die Liste umfasst folgende Funktionen:

Funktion	Beschreibung
<b>Gruppentyp</b>	Klicken Sie in der Spalte auf der linken Seite entweder auf <b>Active Directory</b> oder <b>PAM</b> , um Gruppen für den ausgewählten Typ anzuzeigen.
<b>Auswahlfeld</b>	In einer Zeile wird die Auswahl eines Gruppennamens aktiviert bzw. deaktiviert. In der Titelliste wird die Auswahl aller Gruppennamen aktiviert bzw. deaktiviert.
<b>Gruppenname</b>	Zeigt den Namen der externen Gruppe an, die Zugriff auf NetWitness Platform hat.
<b>Zugeordnete Rollen</b>	Zeigt die NetWitness Platform-Rollen an, die der externen Gruppe zugeordnet sind.

Die **Symbolleiste** umfasst folgende Funktionen:

Funktion	Beschreibung
	Zeigt das Dialogfeld Rollenzuordnung hinzufügen an, in dem Sie eine externe Gruppe auswählen und einer NetWitness Platform-Rolle zuordnen können.
	Zeigt eine Warnung an und fordert auf, das Entfernen aller der externen Gruppe zugeordneten NetWitness Platform-Rollen zu bestätigen.
	Zeigt das Dialogfeld Rollenzuordnung bearbeiten an, in dem Sie der externen Gruppe NetWitness Platform-Rollen zuordnen oder sie daraus entfernen können.

## Dialogfeld „Rollenzuordnung hinzufügen“

In diesem Thema werden die Funktionen des Dialogfelds „Administrator > Sicherheit > Registerkarte „Externe Gruppenzuordnung“ > Rollenzuordnung hinzufügen“ erläutert.

In NetWitness Platform hat jede Benutzerrolle ihre eigenen Berechtigungen. Sie können eine oder mehrere NetWitness Platform-Rollen einer externen Gruppe zuordnen. Dadurch erhält die Gruppe dieselben Berechtigungen, die jede Rolle hat.

### Was möchten Sie tun?

Rolle	Ziel	Details anzeigen
Administrator	Einer externen Gruppe eine Rolle zuordnen	<a href="#">Schritt 5. (Optional) Zuordnen von Benutzerrollen zu externen Gruppen</a>
Administrator	Nach einer externen Gruppe suchen	<a href="#">Suchen nach externen Gruppen</a>

### Überblick

So rufen Sie dieses Dialogfeld auf:

1. Navigieren Sie in NetWitness Platform zu **ADMIN > Sicherheit**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Externe Gruppenzuordnung**.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf **+**.  
Das Dialogfeld **Rollenzuordnung hinzufügen** für die erstellte externe Authentifizierungsmethode wird angezeigt.



Die Dialogfelder Rollenzuordnung hinzufügen und Rollenzuordnung bearbeiten sind nahezu identisch. Der einzige Unterschied besteht darin, dass Sie im Dialogfeld Rollenzuordnung bearbeiten nicht suchen können.

## Gruppenzuordnung



Der Abschnitt **Gruppenzuordnung** hat die folgenden Funktionen:

Funktion	Beschreibung
<b>Domain</b>	Wird angezeigt, wenn Sie Active Directory zur Authentifizierung externer Benutzer einrichten. Der Domainname der externen AD-Gruppe, der Rollen zugeordnet werden.

Funktion	Beschreibung
<b>Name der externen Gruppe</b>	Wird angezeigt, wenn Sie Active Directory zur Authentifizierung externer Benutzer einrichten. Die externe Gruppe, der Rollen zugeordnet werden.
<b>Name der PAM-Gruppe</b>	Wird angezeigt, wenn Sie PAM zur Authentifizierung externer Benutzer konfiguriert haben. Der Name der externen Gruppe, der Rollen zugeordnet werden.
<b>Suchen</b>	Zeigt einen Suchdialog an, in dem Sie nach externen Gruppen suchen können. Die Suche ist im Dialogfeld Rollenzuordnung bearbeiten nicht verfügbar.

## Zugeordnete Rollen

Der Abschnitt **Zugeordnete Rollen** hat die folgenden Funktionen:

Funktion	Beschreibung
	Öffnet das Dialogfeld Rolle hinzufügen, in dem konfigurierte NetWitness Platform-Benutzerrollen, die hinzuzufügen sind, aufgelistet sind.
	Entfernt ausgewählte Rollen aus dem Raster „Zugeordnete Rollen“.
<b>Name</b>	Zeigt den Namen der NetWitness Platform-Benutzerrolle an.
<b>Berechtigungen</b>	Zeigt die der NetWitness Platform-Benutzerrolle zugeordneten Berechtigungen an.
<b>Abbrechen</b>	Bricht die Erstellung einer neuen Gruppenzuordnung oder die Änderung einer Gruppenzuordnung ab und schließt das Dialogfeld.
<b>Speichern</b>	Speichert die neue Gruppenzuordnung oder die Änderung einer Gruppenzuordnung und schließt das Dialogfeld.

## Dialogfeld Externe Gruppen durchsuchen

In diesem Thema werden die Funktionen in der Ansicht „Admin“ > „Sicherheit“ Dialogfeld „Externe Gruppen durchsuchen“ beschrieben.

Wenn Sie eine Authentifizierung für externe Benutzer einrichten, können Sie externen Gruppen eine NetWitness Platform-Benutzerrolle zuordnen. Suchen Sie nach externen Gruppen, um die Gruppen auszuwählen, denen Sie eine NetWitness Platform-Rolle zuordnen möchten.

### Was möchten Sie tun?

Rolle	Ziel	Details anzeigen
Administrator	Einer externen Gruppe eine Rolle zuordnen	<a href="#">Schritt 5. (Optional) Zuordnen von Benutzerrollen zu externen Gruppen</a>
Administrator	Externe Gruppenzuordnungen anzeigen	<a href="#">Registerkarte Externe Gruppenzuordnung</a>
Administrator	Suchen nach externen Gruppen	<a href="#">Suchen nach externen Gruppen</a>

### Überblick

So rufen Sie dieses Dialogfeld auf:

1. Navigieren Sie zu **ADMIN > Sicherheit**.  
Die Ansicht „Sicherheit“ wird mit geöffneter Registerkarte **Benutzer** angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Externe Gruppenzuordnung**.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf **+**.  
Das Dialogfeld „Rollenzuordnung hinzufügen“ für die erstellte externe Authentifizierungsmethode wird angezeigt.
4. Wählen Sie im Bereich „Gruppenzuordnung“ eine **Domain** aus.

5. Klicken Sie im Bereich Gruppenzuordnung auf **Suchen**.  
Das Dialogfeld **Externe Gruppen durchsuchen** wird angezeigt.

In der folgenden Tabelle sind die Funktionen im Dialogfeld Externe Gruppen durchsuchen beschrieben.

Funktion	Beschreibung
<b>Common Name</b>	Gruppenname, nach dem Sie suchen. Kann dem exakten Namen entsprechen oder ein Sternchen (*) als Platzhalter enthalten, der für jedes beliebige Zeichen steht.
<b>Gruppenname</b>	Externe Gruppe, der Sie Rollen zuordnen können.
<b>Beschreibung</b>	Optionalen Text, der die Gruppe beschreibt.
<b>OK</b>	Das Dialogfeld Rollenzuordnung hinzufügen für die ausgewählte externe Gruppe wird angezeigt.
<b>Abbrechen</b>	Schließt das Dialogfeld.

## Registerkarte „Einstellungen“

In diesem Thema wird die Ansicht ADMIN > Sicherheit > Registerkarte „Einstellungen“ erläutert. In der Registerkarte „Einstellungen“ konfigurieren Sie die Komplexität von Passwörtern für interne NetWitness Platform-Nutzer sowie systemweite Sicherheitsparameter.

Informationen zur Konfiguration der NetWitness Platform-Sicherheit finden Sie unter [Einrichten von Systemsicherheit](#).

Die Anforderungen an die Komplexität von Passwörtern gelten ausschließlich für interne Benutzer; externe Benutzer sind davon nicht betroffen. Externe Benutzer müssen die Komplexität ihrer Passwörter anhand eigener Methoden und Systeme sicherstellen.

### Was möchten Sie tun?

Rolle	Ziel	Details anzeigen
Administrator	Konfigurieren der Passwortkomplexität	<a href="#">Schritt 1. Konfigurieren der Passwortkomplexität</a> Konfigurieren der Passwortkomplexität
Administrator	Konfigurieren von Sicherheitseinstellungen auf Systemebene	<a href="#">Schritt 3. Konfigurieren von Sicherheitseinstellungen auf Systemebene</a>
Administrator	(Optional) Konfigurieren der externen Authentifizierung	<a href="#">Schritt 4. (Optional) Konfigurieren der externen Authentifizierung</a>

### Verwandte Themen

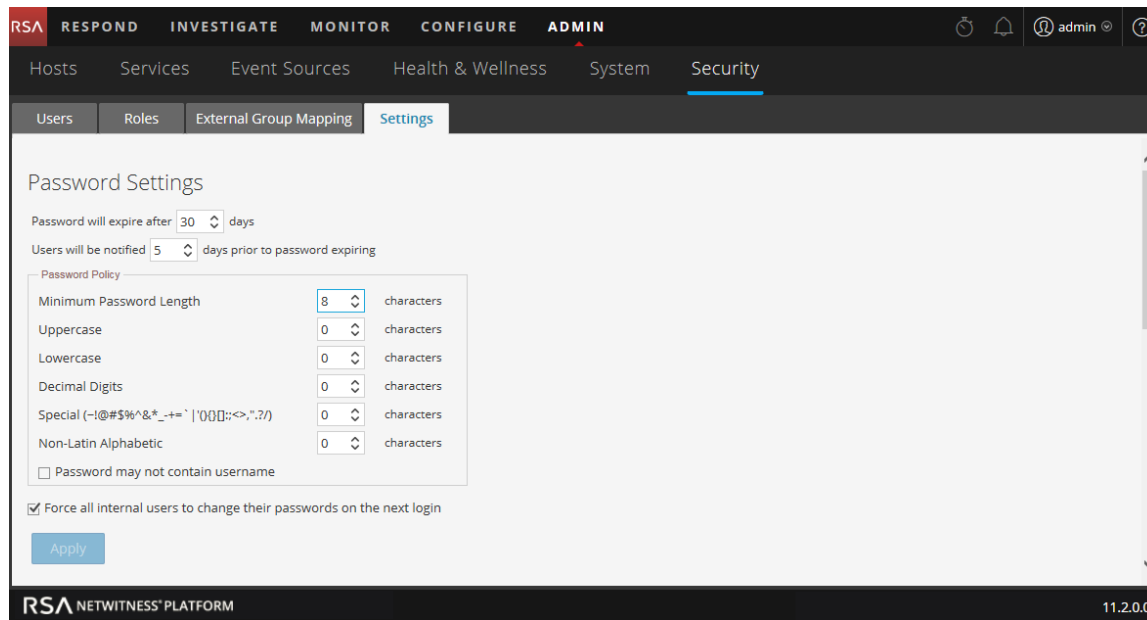
- [Einrichten von Systemsicherheit](#)

### Überblick

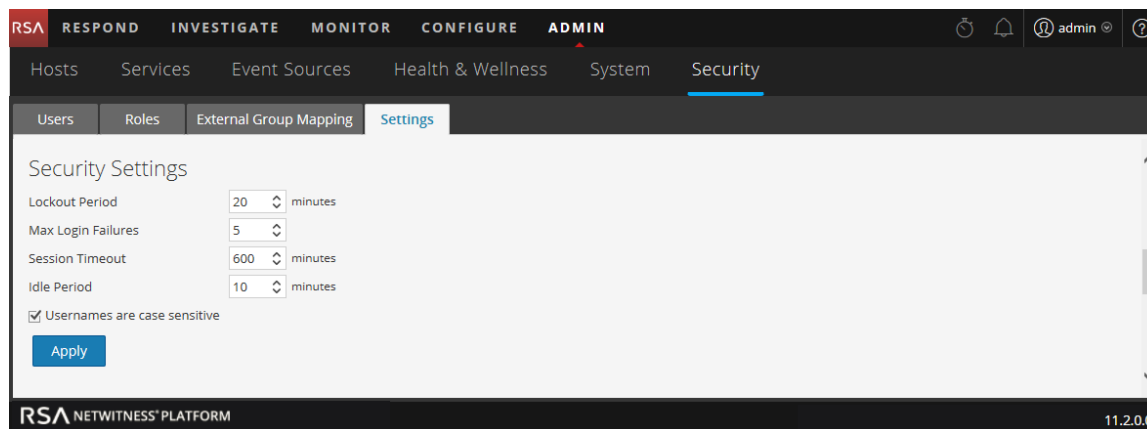
So rufen Sie die Registerkarte „Einstellungen“ auf:

1. Navigieren Sie zu **ADMIN > Sicherheit**.  
Die Ansicht „Sicherheit“ wird mit geöffneter Registerkarte **Benutzer** angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Einstellungen**.

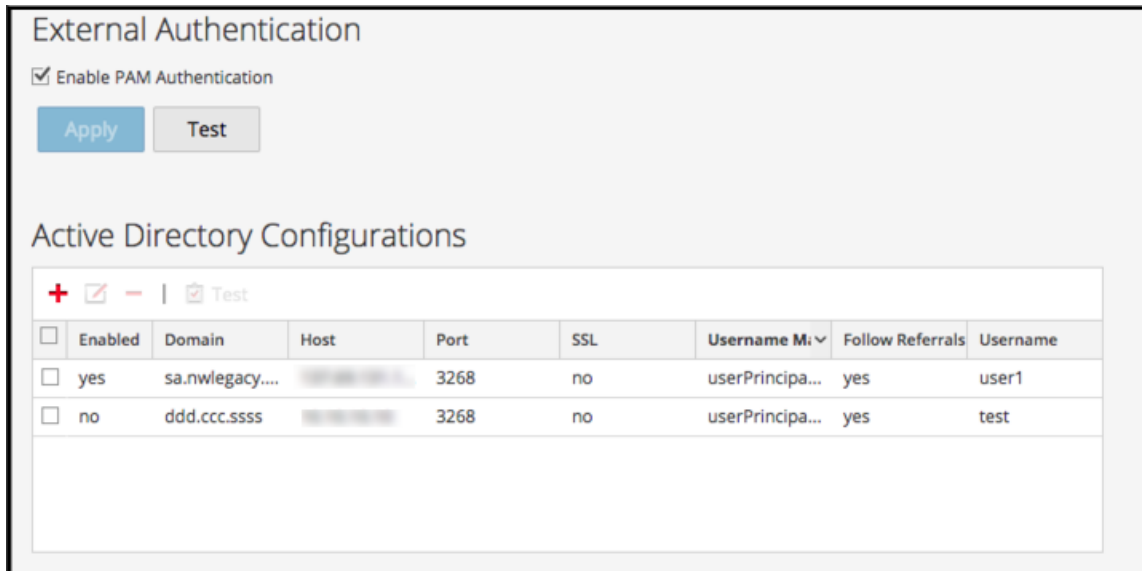
Die folgende Abbildung zeigt den Abschnitt Passworteinstellungen auf der Registerkarte „Einstellungen“.



Die folgende Abbildung zeigt den Abschnitt Sicherheitseinstellungen auf der Registerkarte Einstellungen.



Die folgende Abbildung zeigt die Abschnitte „PAM-Authentifizierung“ und „Active Directory-Konfigurationen“ auf der Registerkarte „Einstellungen“.



## Passworteinstellungen

Im Abschnitt Passwortrichtlinie lassen sich die Anforderungen an die Komplexität von Passwörtern für interne Benutzer von NetWitness Platform konfigurieren, wenn diese ihre Passwörter festlegen.

Option	Beschreibung
Passwort läuft nach <n> Tagen ab	Die Standardanzahl der Tage, nach denen ein Passwort für alle internen NetWitness Platform-Benutzer abläuft. Beim Wert Null (0) ist der Ablauf der Passwortgültigkeit deaktiviert. Bei Neuinstallationen lautet der Standardwert 30. Für Upgrades wird der vorherige Wert automatisch auf die aktualisierte Installation migriert.
Benutzer werden <n> Tage vor Ablauf des Passworts benachrichtigt	Die Anzahl der Tage vor dem Ablaufdatum der Passwortgültigkeit, um den Benutzer zu benachrichtigen, dass sein Passwort bald abläuft. Die Benutzer erhalten am angegebenen Datum vor dem Ablauf ihres Passworts einmalig eine E-Mail. Wenn Benutzer sich bei NetWitness Platform anmelden, wird das Dialogfeld „Meldung bei Passwortablauf“ angezeigt. Der Mindestwert ist 1 Tag.
Mindestkennwortlänge	Enthält die Anforderung an die Mindestkennwortlänge für NetWitness Platform-Benutzerpasswörter. Durch die Angabe einer Mindestkennwortlänge wird verhindert, dass zu kurze Kennwörter gewählt werden, die sich leicht erraten lassen.
Großbuchstaben	Gibt an, wie viele Großbuchstaben das Passwort mindestens enthalten soll. Dazu zählen die Buchstaben europäischer Sprachen von A bis Z, einschließlich diakritischer Zeichen, griechischer und kyrillischer Buchstaben. Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kyrillische Großbuchstaben: Д И</li> <li>• Griechische Großbuchstaben: Π Λ</li> </ul>

Option	Beschreibung
Kleinbuchstaben	Gibt an, wie viele Kleinbuchstaben das Passwort mindestens enthalten soll. Dazu zählen die Buchstaben europäischer Sprachen von a bis z, scharfes s (ß) sowie diakritische Zeichen, griechische und kyrillische Buchstaben. Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kyrillische Kleinbuchstaben: д и</li> <li>• Griechische Kleinbuchstaben: π λ</li> </ul>
Dezimalstellen	Gibt an, wie viele Dezimalziffern (von 0 bis 9) das Passwort mindestens enthalten soll.
Sonderzeichen (~!@#\$%^&* _+=`' (){}[]:;<>,".~/ {[]:;<>,".~/)	Gibt an, wie viele Sonderzeichen das Passwort mindestens enthalten soll: ~!@#\$%^&* _+=`' (){}[]:;<>,".~/
Zeichen aus nicht lateinischen Alphabeten	Gibt an, wie viele Zeichen des Unicode-Alphabets, die weder Groß- noch Kleinbuchstaben sind, mindestens enthalten sein sollen. Dazu zählen Unicode-Zeichen aus asiatischen Sprachen. Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kanji (Japanisch): 頁 (Blatt) 梶 (Baum)</li> </ul>
Passwort darf nicht den Benutzernamen enthalten	Gibt an, dass ein Passwort nicht den Benutzernamen des Benutzers enthalten darf (ohne Berücksichtigung von Groß-/Kleinschreibung).
Alle internen Benutzer zwingen, bei der nächsten Anmeldung ihr Passwort zu ändern	Fordert alle internen Benutzer auf, ihr Kennwort bei der nächsten Anmeldung bei NetWitness Platform zu ändern. Beachten Sie, dass diese Einstellung standardmäßig aktiviert ist.
Anwenden	Die Einstellungen für die Passwortsicherheit werden wirksam, wenn NetWitness Platform-Benutzer ihre Passwörter erstellen oder ändern. Wenn <b>Alle internen Benutzer zwingen, bei der nächsten Anmeldung ihr Passwort zu ändern</b> ausgewählt ist, müssen alle internen Benutzer bei der nächsten Anmeldung in NetWitness Platform ihr Passwort ändern.

Die folgende Abbildung zeigt den Dialog „Active Directory-Konfigurationen > Neue Konfiguration hinzufügen“ der Registerkarte „Einstellungen“.



## Sicherheitseinstellungen

Im Abschnitt Sicherheitseinstellungen können Sie globale Sicherheitseinstellungen für Benutzer von NetWitness Platform konfigurieren.

Option	Beschreibung
Sperrdauer	Gibt an, nach wieviel Minuten ein Benutzer aus NetWitness Platform ausgesperrt wird, nachdem die konfigurierte Anzahl fehlgeschlagener Anmeldungen überschritten wurde. Der Standardwert ist 20 Minuten.
Max. Anmeldefehler	Gibt an, nach wie vielen erfolglosen Anmeldeversuchen ein Benutzer gesperrt wird. Der Standardwert ist 5
Sitzungs-Timeout	Gibt die maximale Dauer einer Benutzersitzung bis zum Timeout an (in Minuten). Der Standardwert ist 600. Wenn der Wert 0 ist, gibt es keine Beschränkung für die Sitzungsdauer. Wenn der Wert eine positive Ganzzahl ist, wird die Sitzung deaktiviert, wenn die konfigurierte Zeit verstrichen ist. Der Benutzer muss sich dann erneut anmelden.
Leerlaufperiode	Gibt an, nach wieviel Minuten der Inaktivität eine Sitzung deaktiviert wird. Der Standardwert ist 10. Wenn der Wert 0 ist, wird die Sitzung nicht aufgrund eines Timeout deaktiviert.
Bei Benutzernamen müssen Sie die Groß- und Kleinschreibung beachten.	Wählen Sie diese Option aus, wenn im Feld „Benutzername“ im NetWitness Platform-Anmeldebildschirm die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden soll. Beispiel: Wenn bei Benutzernamen die Groß- und Kleinschreibung beachtet wird, können Sie für die Anmeldung bei NetWitness Platform „admin“ verwenden, jedoch nicht „Admin“. Dies ist ein Pflichtfeld.

Option	Beschreibung
Passwort	Geben Sie das Passwort ein, wenn Sie die Active Directory-Sicherheitseinstellungen hinzufügen oder bearbeiten möchten. Dies ist ein Pflichtfeld.
Anwenden	Übernimmt die Einstellungen mit sofortiger Wirkung.

## PAM-Authentifizierung

Im Abschnitt PAM-Authentifizierung können Sie NetWitness Platform so konfigurieren, dass die Authentifizierung und Prüfung von Anmeldungen externer Benutzer durch Active Directory oder PAM erfolgt.

Option	Beschreibung
PAM-Authentifizierung aktivieren	Ermöglicht NetWitness Platform die Verwendung von PAM (Pluggable Authentication Modules) zur Authentifizierung externer Benutzeranmeldungen.
Anwenden	Übernimmt die PAM-Einstellungen bei der nächsten Anmeldung.
Test	Fordert einen Benutzernamen und ein Passwort an und testet dann die derzeit aktivierte PAM-Authentifizierungsmethode.

## Active Directory-Konfigurationen

Im Abschnitt Active Directory-Konfiguration können Sie NetWitness Platform so konfigurieren, dass die Authentifizierung von Anmeldungen externer Benutzer durch Active Directory erfolgt.

Option	Beschreibung
Aktiviert	Aktiviert die Active Directory-Authentifizierung für Benutzer von NetWitness Platform.
Domain	Name der Domain, in der sich der Active Directory-Service befindet.
Host	Name des Hosts oder IP-Adresse, auf dem oder an der sich der Active Directory-Service befindet.
Port	Port am Host, der zur Active Directory-Serviceauthentifizierung verwendet wird.
SSL	Gibt an, ob der Active Directory-Service SSL (Secure Socket Layer) verwendet. Wenn Sie SSL aktivieren möchten, damit Ihr Active Directory-Service mit NetWitness Platform Version 11.1 und später kommunizieren kann, müssen Sie ein Active Directory-Serverzertifikat hochladen.
Nutzernamenzuordnung	Gibt das in Active Directory für die Benutzernamenzuordnung verwendete Suchfeld an. Sie können dafür specify userPrincipalName (UPN) oder sAMAccountName angeben.

Option	Beschreibung
Referrals befolgen	Gibt an, obNetWitness Platform von Active Directory erzeugte LDAP-Referrals befolgt.
Benutzername	Wenn hier ein Benutzername angegeben wird, wird er mit dem Active Directory-Service verbunden, während Active Directory-Gruppen durchsucht werden. Diese Anmeldeinformation wird zu keinem anderen Zweck verwendet.