



# Sécurité du système et gestion des utilisateurs

## Guides

pour la version 11.2



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

## **Informations de contact**

RSA Link à l'adresse <https://community.rsa.com> contient une base de connaissances qui répond aux questions courantes et fournit des solutions aux problèmes connus, de la documentation produit, des discussions communautaires et la gestion de dossiers.

## **Marques commerciales**

Pour obtenir la liste des marques commerciales de RSA, rendez-vous à l'adresse suivante : [france.emc.com/legal/emc-corporation-trademarks.htm#rsa](https://france.emc.com/legal/emc-corporation-trademarks.htm#rsa).

## **Contrat de licence**

Ce logiciel et la documentation qui l'accompagne sont la propriété de Dell et considérés comme confidentiels. Délivrés sous licence, ils ne peuvent être utilisés et copiés que conformément aux modalités de ladite licence et moyennant l'inclusion de la note de copyright ci-dessous. Ce logiciel et sa documentation, y compris toute copie éventuelle, ne peuvent pas être remis ou mis de quelque façon que ce soit à la disposition d'un tiers.

Aucun droit ou titre de propriété sur le logiciel ou sa documentation ni aucun droit de propriété intellectuelle ne vous est cédé par la présente. Toute utilisation ou reproduction non autorisée de ce logiciel et de sa documentation peut faire l'objet de poursuites civiles et/ou pénales.

Ce logiciel est modifiable sans préavis et ne doit nullement être interprété comme un engagement de la part de Dell.

## **Licences tierces**

Ce produit peut inclure des logiciels développés par d'autres entreprises que RSA. Le texte des contrats de licence applicables aux logiciels tiers présents dans ce produit peut être consulté sur la page de la documentation produit du site RSA Link. En faisant usage de ce produit, l'utilisateur convient qu'il est pleinement lié par les conditions des contrats de licence.

## **Remarque sur les technologies de chiffrement**

Ce produit peut intégrer une technologie de chiffrement. Étant donné que de nombreux pays interdisent ou limitent l'utilisation, l'importation ou l'exportation des technologies de chiffrement, il convient de respecter les réglementations en vigueur lors de l'utilisation, de l'importation ou de l'exportation de ce produit.

## **Distribution**

Dell estime que les informations figurant dans ce document sont exactes à la date de publication. Ces informations sont modifiables sans préavis.

March 2019

# Sommaire

---

<b>Sécurité du système et gestion des utilisateurs</b> .....	<b>7</b>
<b>Configurer la sécurité du système</b> .....	<b>8</b>
Étape 1. Configurer la complexité des mots de passe .....	9
Degré de sécurité du mot de passe .....	9
Configurer le degré de sécurité du mot de passe .....	10
Étape 2. Modifier les mots de passe d'administrateur par défaut .....	12
Bonnes pratiques .....	12
Modifiez le mot de passe admin pour NetWitness Platform .....	12
Modifier le mot de passe admin pour les services Core .....	12
Supprimer et ajouter une nouvelle source de données dans Reporting Engine .....	13
Modifier le mot de passe admin pour un service à l'aide de l'API REST .....	13
Étape 3. Configurer les paramètres de sécurité au niveau du système .....	15
Configurer des paramètres de sécurité .....	15
Étape 4. (Facultatif) Configurer l'authentification externe .....	17
Configurer Active Directory .....	18
Configurer la fonctionnalité de connexion PAM .....	23
Étape 5. (Facultatif) Créer une bannière de connexion personnalisée .....	37
Créer et activer une bannière personnalisée .....	37
<b>Mode de fonctionnement du contrôle d'accès basé sur un rôle</b> .....	<b>39</b>
Rôles préconfigurés .....	39
Connexions approuvées entre le serveur et le service .....	40
Établissement des connexions approuvées .....	41
Noms de rôles courants sur le serveur et les services .....	41
Workflow de bout en bout pour la configuration d'utilisateurs et l'accès à un service .....	42
Autorisations du rôle .....	44
Format des autorisations de service des nouveaux services .....	44
Administration .....	45
Serveur Administrateur .....	46
Alerting .....	46
Serveur Cloud Gateway .....	47
Serveur de configuration .....	47
Content server .....	48
Serveur Context Hub .....	48
Tableau de bord .....	50
Serveur Endpoint .....	51

Serveur ESA analytics .....	53
Incidents .....	54
Serveur d'intégration .....	54
Rechercher .....	56
Serveur Rechercher .....	56
Live .....	57
Malware .....	58
Serveur d'orchestration .....	58
Rapports .....	59
Serveur Répondre .....	61
Serveur de sécurité .....	64
Serveur source (utilisation future) .....	65
<b>Gérer les utilisateurs à l'aide de rôles et d'autorisations .....</b>	<b>66</b>
Étape 1. Réviser les rôles préconfigurés de la plate-forme NetWitness .....	67
Étape 2. (Facultatif) Ajouter un rôle et attribuer des autorisations .....	68
Ajouter un rôle et attribuer des autorisations .....	69
Dupliquer le rôle .....	70
Modifier les autorisations attribuées à un rôle .....	70
Supprimer un rôle .....	70
Étape 3. Vérifier les attributs Requête (Query) et Session par rôle .....	71
Attributs de requête et de session .....	71
Comment les paramètres des attributs de gestion des requêtes s'appliquent aux utilisateurs individuels .....	71
Définition des attributs de gestion des requêtes pour un rôle Utilisateur .....	72
Étape 4. Configurer un utilisateur .....	74
Ajouter un utilisateur et attribuer un rôle .....	75
Activer, déverrouiller et supprimer des comptes d'utilisateur .....	82
Étape 5. (Facultatif) Mapper des rôles d'utilisateur aux groupes externes .....	84
Conditions préalables .....	84
Ajouter un mappage de rôle à un groupe externe .....	85
Modifier un mappage de rôle pour un groupe .....	86
Rechercher les groupes externes .....	88
<b>Références .....</b>	<b>90</b>
Vue Admin - Sécurité .....	91
Que voulez-vous faire ? .....	91
Rubriques connexes .....	91
Aperçu rapide .....	91
Onglet Utilisateurs .....	93
Que voulez-vous faire ? .....	93
Rubriques connexes .....	93

Aperçu rapide .....	93
Boîte de dialogue Ajouter ou modifier un utilisateur .....	95
Que voulez-vous faire ? .....	95
Rubriques connexes .....	95
Aperçu rapide .....	95
Boîte de dialogue Ajouter un utilisateur .....	96
Boîte de dialogue Modifier l'utilisateur .....	96
Informations utilisateur .....	97
Onglet Rôles .....	98
Onglet Rôles .....	99
Que voulez-vous faire ? .....	99
Rubriques connexes .....	99
Aperçu rapide .....	99
Boîte de dialogue Ajouter ou modifier un rôle .....	101
Que voulez-vous faire ? .....	101
Aperçu rapide .....	101
Infos sur les rôles .....	102
Attributs .....	102
Autorisations .....	103
Onglet Bannière de connexion .....	104
Que voulez-vous faire ? .....	104
Aperçu rapide .....	104
Onglet Mappage de groupe externe .....	106
Que voulez-vous faire ? .....	106
Rubriques connexes .....	106
Aperçu rapide .....	106
Boîte de dialogue Ajouter un mappage de rôle .....	108
Que voulez-vous faire ? .....	108
Aperçu rapide .....	108
Mappage de groupes .....	109
Rôles mappés .....	110
Boîte de dialogue Rechercher les groupes externes .....	111
Que voulez-vous faire ? .....	111
Aperçu rapide .....	111
Onglet Paramètres .....	113
Que voulez-vous faire ? .....	113
Rubriques connexes .....	113
Aperçu rapide .....	113
Paramètres de mot de passe .....	115
Paramètres de sécurité .....	117

Authentification PAM .....	118
Configurations Active Directory .....	118

## Sécurité du système et gestion des utilisateurs

---

Ce guide fournit des informations sur la configuration de la sécurité et le contrôle des accès utilisateur. L'administrateur système doit maîtriser les paramètres du système, les comptes d'utilisateur, les rôles système, les autorisations et l'accès aux services.

### Rubriques

- [Configurer la sécurité du système](#)
- [Mode de fonctionnement du contrôle d'accès basé sur un rôle](#)
- [Gérer les utilisateurs à l'aide de rôles et d'autorisations](#)
- [Références](#)

## Configurer la sécurité du système

---

Cette rubrique présente les procédures de bout en bout permettant d'implémenter la sécurité du système. Chaque étape des rubriques suivantes explique un paramètre applicable à l'ensemble du système. Suivez les étapes dans l'ordre pour configurer la sécurité dans NetWitness Platform.

### Rubriques

- [Étape 1. Configurer la complexité des mots de passe](#)
- [Étape 2. Modifier les mots de passe d'administrateur par défaut](#)
- [Étape 3. Configurer les paramètres de sécurité au niveau du système](#)
- [Étape 4. \(Facultatif\) Configurer l'authentification externe](#)



## Étape 1. Configurer la complexité des mots de passe

Cette rubrique fournit des instructions pour définir les exigences en matière de complexité des mots de passe NetWitness Platform au niveau du système.

Les mots de passe sont une composante importante de votre stratégie de sécurité réseau. Ils fournissent une protection essentielle de première ligne pour vos systèmes informatiques et aident à prévenir les attaques et l'accès non autorisé aux données confidentielles.

Les stratégies de mots de passe qui visent à améliorer la sécurité des réseaux d'entreprise, varient en fonction des besoins et de la réglementation de l'industrie, ou des entreprises. En raison de ces variations de stratégies de mots de passe, le logiciel NetWitness Platform vous permet de configurer les exigences de complexité des mots de passe pour les utilisateurs NetWitness Platform internes afin de se conformer aux lignes directrices de vos stratégies de mots de passe d'entreprise.

Les exigences en matière de complexité des mots de passe s'appliquent uniquement aux utilisateurs internes et ne sont pas obligatoires pour les utilisateurs externes. Les utilisateurs externes comptent sur leurs propres méthodes et systèmes pour faire respecter les exigences de complexité des mots de passe.

Vous pouvez également spécifier la période d'expiration du mot de passe de l'utilisateur par défaut globale et définir si et quand les utilisateurs internes reçoivent une notification indiquant que leur mot de passe va expirer. La notification d'expiration de mot de passe consiste en un message d'expiration de mot de passe lors de la connexion à NetWitness Platform.

### Degré de sécurité du mot de passe

Les mots de passe forts compliquent la tâche des pirates qui cherchent à deviner les mots de passe des utilisateurs et contribuent à empêcher l'accès non autorisé au réseau de votre organisation. Vous pouvez définir le niveau de sécurité approprié des mots de passe pour vos utilisateurs NetWitness Platform. Lorsque vous configurez les paramètres de degré de sécurité du mot de passe, ils s'appliquent aux utilisateurs NetWitness Platform internes, y compris à l'utilisateur administrateur.

Vous pouvez choisir d'appliquer une combinaison des exigences de niveau de sécurité du mot de passe suivantes lorsqu'un utilisateur NetWitness Platform crée ou modifie son mot de passe :

- Longueur minimale du mot de passe
- Nombre minimal de caractères majuscules
- Nombre minimal de caractères minuscules
- Nombre minimal de caractères décimaux (0 à 9)
- Nombre minimal de caractères spéciaux
- Nombre minimal de caractères alphabétiques non latins (y compris les caractères Unicode des langues asiatiques)
- Si le mot de passe contient ou non le nom d'utilisateur

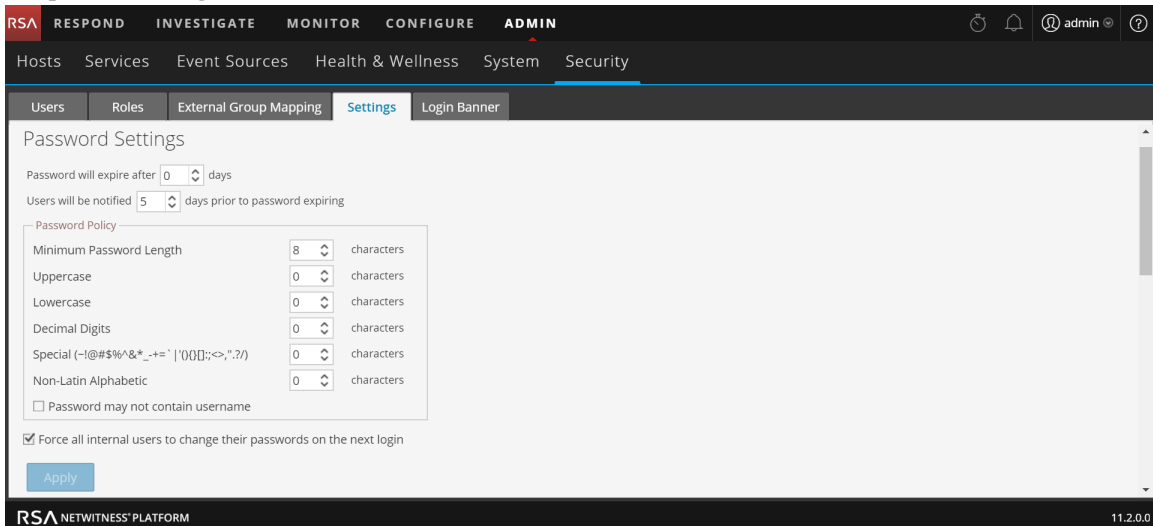
Par exemple, vous pouvez créer des exigences de niveau de sécurité du mot de passe qui comporte un minimum de 8 caractères, qui ne peut pas contenir le nom d'utilisateur de l'utilisateur et qui contient un mélange de lettres majuscules et minuscules, de chiffres et de caractères spéciaux.

Si vous choisissez d'appliquer un nombre minimal de caractères alphabétiques non latins, vérifiez que vos utilisateurs disposent de ces caractères avant de définir leurs mots de passe.

La rubrique « Mots de passe STIG » du *Guide de maintenance du système* fournit un exemple de stratégie de niveau de sécurité du mot de passe.

## Configurer le degré de sécurité du mot de passe

1. Dans NetWitness Platform, accédez à **ADMIN > Sécurité**.  
La vue Sécurité s'affiche avec l'onglet **Utilisateurs** ouvert.
2. Cliquez sur l'onglet **Paramètres**.



3. Dans la section **Paramètres de mot de passe**, sélectionnez les exigences de complexité de mot de passe à appliquer lorsque les utilisateurs NetWitness Platform définissent leurs mots de passe et spécifiez le nombre minimal de caractères requis, le cas échéant. Définissez la valeur sur 0 pour répondre aux exigences que vous ne souhaitez pas mettre en œuvre, à l'exception de la longueur minimale du mot de passe, qui a une valeur minimale de 4 caractères.

Exigences	Description
Le mot de passe expirera après <n> jour(s)	Nombre de jours par défaut avant lequel un mot de passe expire pour tous les utilisateurs NetWitness Platform internes. La valeur zéro (0) désactive l'expiration du mot de passe. Pour les nouvelles installations, la valeur par défaut est 0. Pour les mises à niveau, la valeur précédente migre automatiquement à la valeur de l'installation mise à niveau.
Les utilisateurs seront notifiés <n> jour(s) avant l'expiration du mot de passe	Nombre de jours avant la date d'expiration du mot de passe, pour avertir un utilisateur que son mot de passe est sur le point d'expiration. Les utilisateurs voient une boîte de dialogue Message d'expiration de mot de passe lorsqu'ils se connectent à NetWitness Platform. La valeur minimale est de 1 jour.
Longueur minimale du mot de passe	Spécifie une longueur minimale de mot de passe. La longueur minimale du mot de passe empêche les utilisateurs d'utiliser des mots de passe courts qui sont faciles à deviner. La valeur par défaut requise pour la longueur minimale d'un mot de passe est de 4 caractères.

Exigences	Description
Caractères en majuscules	Indique le nombre minimum de caractères en majuscules contenus dans le mot de passe. Ceci inclut les caractères des langues européennes de A à Z, comprenant des signes diacritiques, des caractères grecs et des caractères cyrilliques. Par exemple : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lettre majuscule cyrillique : Д И</li> <li>• Lettre majuscule grecque : Π Λ</li> </ul>
Caractères en minuscules	Indique le nombre minimum de caractères en minuscules contenus dans le mot de passe. Ceci inclut les caractères des langues européennes de a à z, comprenant les eszettts, des signes diacritiques, des caractères grecs et des caractères cyrilliques. Par exemple : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lettre minuscule cyrillique : д и</li> <li>• Lettre minuscule grecque : π λ</li> </ul>
Chiffres décimaux	Indique le nombre minimum de caractères décimaux (compris entre 0 et 9) contenus dans le mot de passe.
Caractères spéciaux (~!@#\$%^&* _ - +=`' '(){}[]:;<>,".~/ +='\ (){} []:;<>,".~/)	Indique le nombre minimum de caractères spéciaux contenus dans le mot de passe :
Caractères alphabétiques non latins	Indique le nombre minimum de caractères alphabétiques Unicode autres que les lettres majuscules et minuscules. Cela inclut les caractères Unicode des langues asiatiques. Par exemple : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kanji (japonais) : 頁 (feuille) 榊 (arbre)</li> </ul>
Le mot de passe ne peut pas contenir le nom d'utilisateur	Indique qu'un mot de passe ne peut pas contenir le nom d'utilisateur non sensible à la casse.

- Si vous souhaitez que les modifications de stratégie de mot de passe prennent effet dès la prochaine connexion, et non dès la prochaine modification de mot de passe, sélectionnez **Forcer tous les utilisateurs internes à modifier leur mot de passe à la prochaine connexion**. Ce paramètre est sélectionné par défaut.
- Cliquez sur **Appliquer**.  
Les paramètres de niveau de sécurité du mot de passe prennent effet lorsque les utilisateurs internes créent ou modifient leurs mots de passe. Si vous avez sélectionné **Forcer tous les utilisateurs internes à modifier leur mot de passe à la prochaine connexion**, tous les utilisateurs internes doivent modifier leur mot de passe la prochaine fois qu'ils se connectent à NetWitness Platform.

## Étape 2. Modifier les mots de passe d'administrateur par défaut

Cette rubrique fournit des instructions permettant de modifier le mot de passe d'administrateur du service NetWitness Platform et des services Core.

Le compte utilisateur de l'administrateur système est installé avec NetWitness Platform. Le nom d'utilisateur est **admin** et le mot de passe par défaut est le mot de passe qui a été saisi dans l'interface utilisateur en mode texte (TUI) au cours du processus d'installation de NetWitness Platform. Le rôle **Administrateurs** est affecté à l'utilisateur admin. Ce rôle détient les privilèges système complets permettant de contrôler les actions de l'utilisateur et les services auxquels il peut accéder. La seule modification possible sur ce compte est le changement du mot de passe. Contrairement aux autres utilisateurs NetWitness Platform, les modifications du mot de passe de l'utilisateur **admin** ne se propagent pas automatiquement aux services en aval. Lorsque vous configurez les paramètres de degré de sécurité du mot de passe, ils s'appliquent à tous les utilisateurs NetWitness Platform, y compris à l'utilisateur admin.

Le mot de passe, aspect important de la sécurité informatique, constitue la première ligne de protection de votre système. L'utilisateur **admin** est pré-installé dans NetWitness Platform et sur chaque service Core. Pour la sécurité, vous créez les utilisateurs et les rôles de votre organisation dans NetWitness Platform, et sur chaque service Core.

### Bonnes pratiques

RSA recommande de suivre les bonnes pratiques suivantes :

- Par défaut, modifiez le mot de passe **admin** de chaque service.
- Créez un mot de passe différent pour le compte **admin** sur chaque service.



### Modifiez le mot de passe admin pour NetWitness Platform

Modifiez le mot de passe **admin** pour NetWitness Platform dans la vue Profil. Reportez-vous à la section « Changement de mot de passe » dans le *Guide de mise en route NetWitness Platform*. Le mot de passe de l'utilisateur **admin** ne se propage pas dans les services Core.

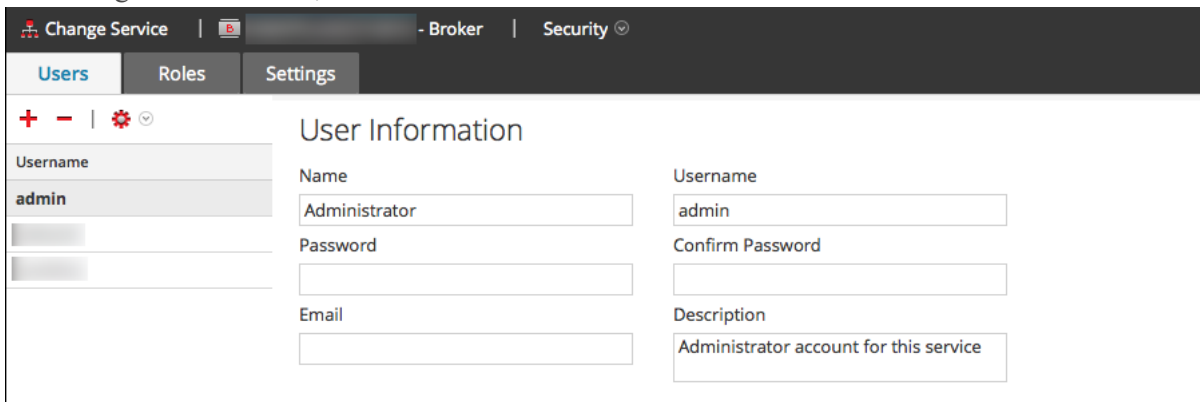
**Remarque :** Après avoir modifié le mot de passe admin, vous devez supprimer et ajouter à nouveau une source de données dans Reporting Engine. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section **Supprimer et ajouter une nouvelle source de données dans Reporting Engine** ci-dessous.

### Modifier le mot de passe admin pour les services Core

Pour modifier le mot de passe admin pour un service Core :

1. Dans NetWitness Platform, accédez à **ADMIN > Services**.
2. Sélectionnez un service, puis   > **Vue > Sécurité**.

3. Sous l'onglet **Utilisateurs**, sélectionnez l'utilisateur **admin**.



The screenshot shows the 'Change Service' interface with the 'Users' tab selected. The 'admin' user is highlighted in the user list. The 'User Information' form is open, showing the following fields:

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




4. Dans le champ **Mot de passe**, saisissez un nouveau mot de passe pour le service sélectionné.
5. Dans le champ **Confirmer le mot de passe**, saisissez une seconde fois le nouveau mot de passe.
6. Cliquez sur **Appliquer**.

**Remarque :** Après avoir modifié le mot de passe admin, vous devez supprimer et ajouter à nouveau une source de données dans Reporting Engine. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section **Supprimer et ajouter une nouvelle source de données dans Reporting Engine** ci-dessous.

## Supprimer et ajouter une nouvelle source de données dans Reporting Engine

Reporting Engine valide une source de données à l'aide du nom d'utilisateur et du mot de passe de la source de données. Si vous changez le nom d'utilisateur ou le mot de passe d'une source de données, vous devez supprimer et ajouter de nouveau la source de données.

Pour supprimer et ajouter une nouvelle source de données dans Reporting Engine :

1. Dans NetWitness Platform, accédez à **ADMIN > Services**.
2. Dans la vue Services, sélectionnez Reporting Engine et  **Vue > Config**.
3. Cliquez sur l'onglet **Sources**.
4. Sélectionnez un service à supprimer, puis cliquez sur .
5. Cliquez sur  et sélectionnez **Services disponibles**.
6. Sélectionnez le service que vous avez supprimé à l'étape 4, puis cliquez sur **OK**.
7. Lorsque vous y êtes invité(e), saisissez les nouveaux nom d'utilisateur et mot de passe pour le service.

## Modifier le mot de passe admin pour un service à l'aide de l'API REST

Dans certains cas, il peut être nécessaire de modifier le mot de passe admin pour un service Core en dehors de l'interface utilisateur NetWitness Platform. Il s'agit d'une autre façon d'effectuer la modification du mot de passe des services Core, mais ce n'est pas la méthode à privilégier.

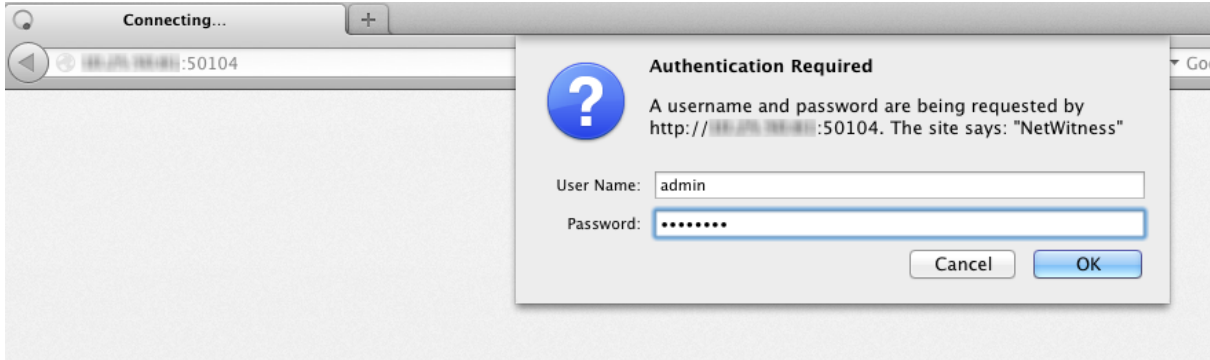
Pour modifier le mot de passe admin pour le service à l'aide de l'interface utilisateur REST :

1. Ouvrez un navigateur web et accédez à l'URL suivante :

<hostname>:<port>

où **hostname** est le nom d'un service Core NetWitness Platform et **port** est le port utilisé pour les communications REST. Voici un exemple pour un Decoder : `http://10.20.30.40:50104`

La boîte de dialogue d'authentification s'affiche.

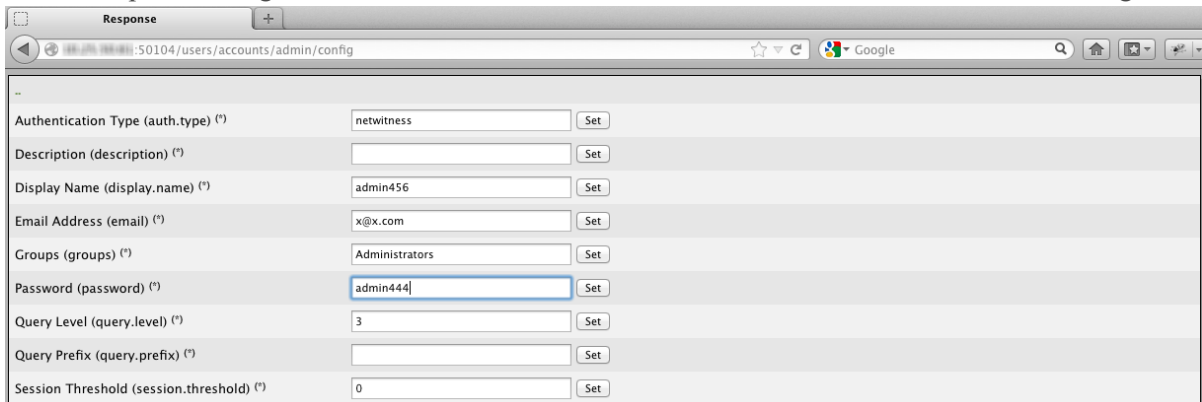


2. Dans la boîte de dialogue, saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe utilisés pour l'authentification en tant qu'administrateur sur le service, puis cliquez sur **OK**. Le nom d'utilisateur par défaut est **admin** et le mot de passe par défaut est **netwitness**.

La fenêtre REST du service s'affiche.

3. Parcourez la structure des nœuds à l'emplacement **users/accounts/admin/config**.

Les champs de configuration utilisateur de l'administrateur s'affichent dans la fenêtre du navigateur.



4. Dans le champ Mot de passe, saisissez un nouveau mot de passe, puis cliquez sur **Définir**.

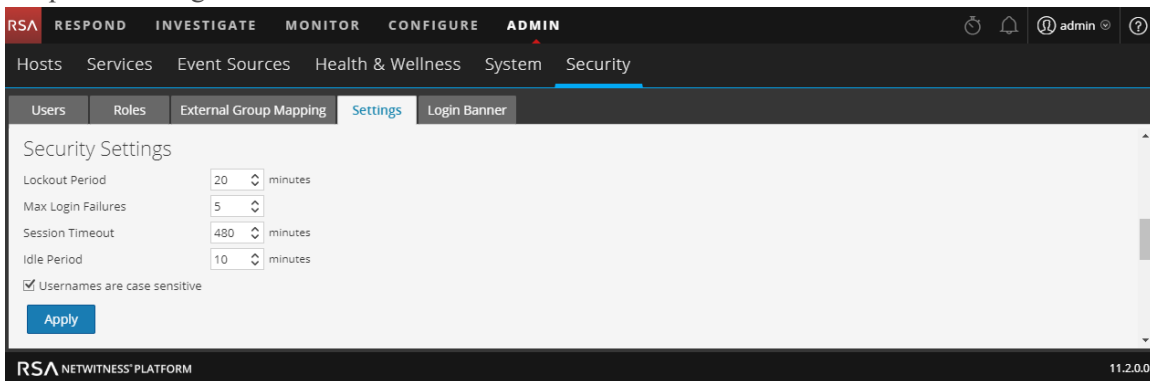
## Étape 3. Configurer les paramètres de sécurité au niveau du système

Cette rubrique explique comment définir les paramètres de sécurité au niveau du système.

Les paramètres de sécurité plus généraux, tels que le seuil maximal de tentatives de connexion échouées, s'appliquent à tous les utilisateurs NetWitness Platform et à toutes les sessions. Les paramètres liés aux mots de passe présents dans la section Degré de sécurité du mot de passe, tels que le délai d'expiration du mot de passe et le nombre de jours avant l'expiration des mots de passe utilisateur par défaut, s'appliquent aux utilisateurs internes NetWitness Platform, mais pas aux utilisateurs externes.

### Configurer des paramètres de sécurité

1. Dans NetWitness Platform, accédez à **ADMIN > Sécurité**.  
La vue Sécurité s'affiche avec l'onglet **Utilisateurs** ouvert.
2. Cliquez sur l'onglet **Paramètres**.



3. Dans la section **Paramètres de sécurité**, renseignez les valeurs pour les champs comme indiqué dans le tableau suivant.

Champ	Description
Période de blocage	Nombre de minutes durant lesquelles un utilisateur de NetWitness Platform est bloqué si le nombre configuré de tentatives de connexion est dépassé. La valeur par défaut est 20 minutes.
Nombre maximal d'échecs de la connexion	Nombre maximal d'échecs de la connexion avant le blocage d'un utilisateur. La valeur par défaut est 5.

Champ	Description
Expiration de la session	<p>Durée maximale d'une session utilisateur avant expiration, en minutes. La valeur par défaut est 480. La session arrive à expiration lorsque la durée configurée s'est écoulée, après quoi l'utilisateur doit se reconnecter. La valeur maximale autorisée est 30 000.</p> <p><b>Remarque :</b> Si vous avez migré vers NetWitness Platform 11.x depuis la version 10.6.x et si vous avez précédemment utilisé la valeur 0 pour une expiration de session illimitée, cette valeur est automatiquement réinitialisée à 30 000 minutes, la valeur 0 n'étant plus prise en charge.</p>
Période d'inactivité	<p>Nombre de minutes d'inactivité avant l'expiration d'une session. La valeur par défaut est 10. La valeur maximale autorisée est 30 000.</p> <p><b>Remarque :</b> Si vous avez migré vers NetWitness Platform 11.x depuis la version 10.6.x et si vous avez précédemment utilisé une valeur de 0 pour une période Idle illimitée, cette valeur est automatiquement réinitialisée à la valeur par défaut de 10, la valeur 0 n'étant plus prise en charge.</p>
Les noms d'utilisateur sont sensibles à la casse.	<p>Sélectionnez cette option si vous souhaitez que le champ Nom d'utilisateur soit sensible à la casse sur l'écran de connexion NetWitness Platform . Par exemple, si les noms d'utilisateur sont sensibles à la casse, vous pouvez utiliser admin pour vous connecter à NetWitness Platform, mais vous ne pouvez pas utiliser Administrateur.</p>

4. Cliquez sur **Appliquer**. Les paramètres de sécurité prennent effet immédiatement. Si un mot de passe expire, l'utilisateur est invité à modifier le mot de passe lorsqu'il se connecte à NetWitness Platform.



## Étape 4. (Facultatif) Configurer l'authentification externe

Cette rubrique présente les méthodes d'authentification externe prises en charge par NetWitness Platform.

Lorsqu'un utilisateur se connecte, NetWitness Platform exécute d'abord l'authentification locale. Si aucun utilisateur local n'est trouvé et que la configuration d'authentification externe est activée, une tentative d'authentification externe est effectuée.

L'authentification externe permet aux utilisateurs ne disposant pas d'un compte utilisateur NetWitness Platform interne de se connecter à NetWitness Platform et de recevoir des autorisations basées sur des rôles.

NetWitness Platform prend en charge deux méthodes d'authentification externe : Active Directory et les modules PAM (Pluggable Authentication Modules, modules d'authentification enfichables). Les rubriques de cette section décrivent la configuration et la procédure de test de chaque méthode.

### Rubriques

- [Configurer Active Directory](#)
- [Configurer la fonctionnalité de connexion PAM](#)

## Configurer Active Directory

Cette rubrique explique comment configurer NetWitness Platform pour utiliser Active Directory afin d'authentifier les connexions d'utilisateurs externes.

Lorsqu'un utilisateur se connecte, NetWitness Platform exécute d'abord l'authentification locale. Si aucun utilisateur local n'est trouvé et que la configuration Active Directory est activée, une tentative d'authentification est effectuée avec le service Active Directory. Vous pouvez configurer les paramètres d'Active Directory pour activer l'authentification des groupes externes dans ADMIN > vue Sécurité > onglet Paramètres.

Dans un environnement avec plusieurs serveurs d'authentification, le transfert LDAP autorise les références LDAP à suivre les recherches de groupes AD. Le transfert LDAP peut augmenter le temps nécessaire à la connexion car les recherches de groupes AD sont étendues aux serveurs d'authentification connectés. Lorsque votre instance AD tente de contacter les contrôleurs de domaine qui sont bloqués par votre pare-feu, le délai pour que les utilisateurs se connectent à NetWitness Platform peut durer plusieurs minutes. NetWitness Platform dispose d'une option de configuration qui spécifie si le transfert LDAP se produit ; par défaut, les références LDAP sont désactivées. Lorsqu'elles sont désactivées, votre instance AD ne tente pas de contacter les contrôleurs de domaine référencés.

**Remarque :** L'onglet Paramètres fournit également la possibilité d'activer la configuration PAM, qui peut être utilisée en même temps que des configurations Active Directory. Pour plus d'informations sur l'activation et la configuration de l'authentification PAM, consultez [Configurer la fonctionnalité de connexion PAM](#).

### Configurer l'authentification Active Directory

1. Accédez à **ADMIN > Sécurité**.

La vue Sécurité s'affiche avec l'onglet **Utilisateurs** ouvert.

2. Cliquez sur l'onglet **Paramètres**.

La liste des configurations Active Directory s'affiche dans le panneau afin que vous puissiez ajouter ou modifier une configuration.

3. Ajoutez, modifiez ou supprimez des domaines comme il convient, comme décrit dans les sections suivantes.

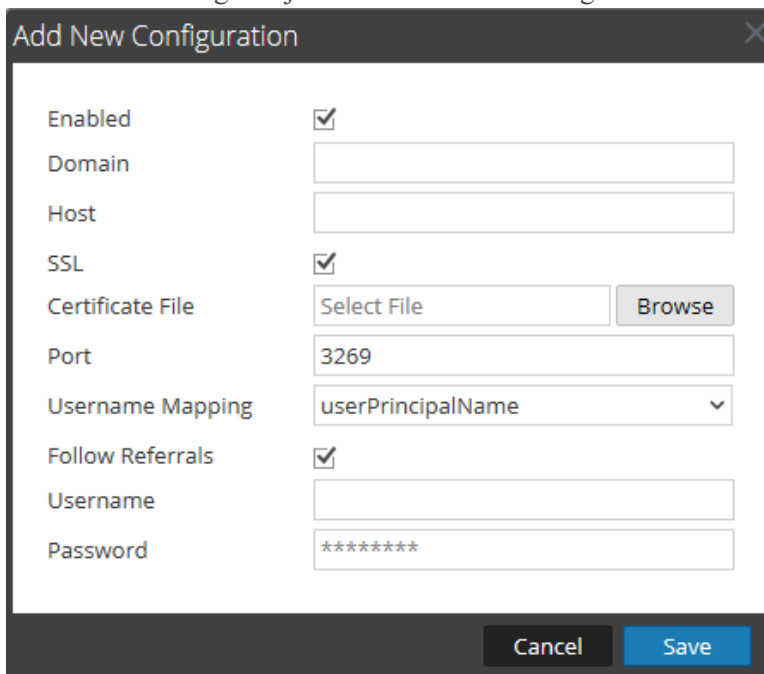
Les domaines ajoutés à cette liste sont renseignés automatiquement sous l'onglet Mappage de groupe externe afin que vous puissiez mapper les rôles de sécurité à chaque groupe.

**Remarque :** Pour configurer les rôles de sécurité utilisés pour l'accès à Active Directory, reportez-vous à l'[Étape 5. \(Facultatif\) Mapper des rôles d'utilisateur aux groupes externes.](#)

### Ajouter une nouvelle configuration Active Directory

Pour ajouter une nouvelle configuration Active Directory à la liste des configurations Active Directory :

1. Dans Configurations Active Directory, cliquez sur **+**.  
La boîte de dialogue Ajouter une nouvelle configuration s'affiche.



2. Cochez la case **Activé**.
3. Saisissez les informations relatives au **domaine**, à l'**hôte** et au **port** pour le service Active Directory.
4. (Facultatif) Pour sélectionner le protocole SSL pour cette configuration, cochez la case **SSL**. Vous devez ensuite saisir le fichier de certificat du serveur Active Directory en cliquant sur **Parcourir** et en sélectionnant le fichier que vous souhaitez télécharger.
5. Dans le champ **Mappage du nom d'utilisateur**, sélectionnez le champ de recherche Active Directory pour utiliser le mappage du nom d'utilisateur. Vous pouvez sélectionner userPrincipalName (UPN) ou sAMAccountName.
6. Pour les sites dotés de plusieurs serveurs d'authentification, cliquez sur **Suivre les références** pour activer ou désactiver la référence LDAP qui suit les recherches de groupes AD.
7. Pour fournir des informations d'identification à lier au service Active Directory lors de la recherche du groupe Active Directory, saisissez les informations d'identification dans les champs **Nom d'utilisateur** et **Mot de passe**.


**Remarque :** Si vous avez sélectionné sAMAccountName dans le champ **Mappage du nom d'utilisateur**, vous devez saisir le nom d'utilisateur au format « domaine\utilisateur » pour vous authentifier.

8. Cliquez sur **Enregistrer**.

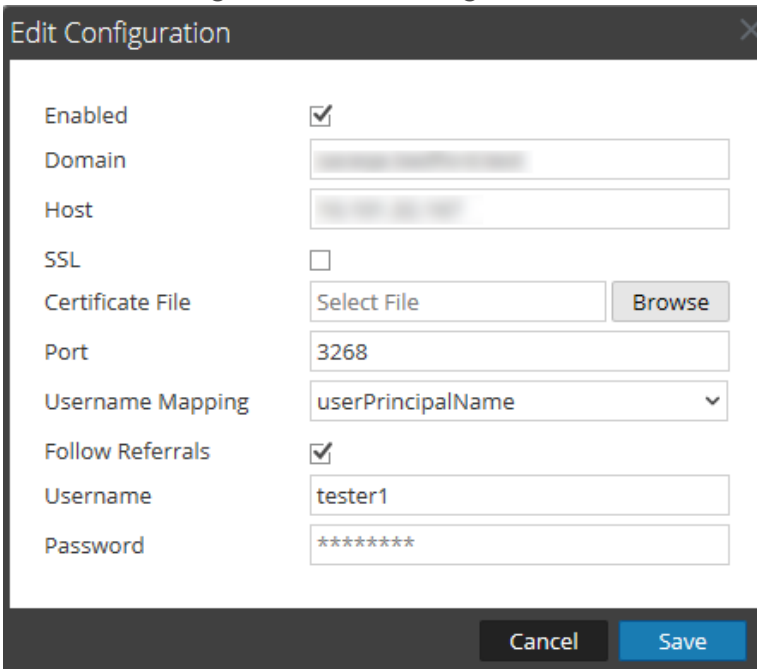
La nouvelle configuration s'affiche dans la liste Configurations Active Directory.

### Modifier une configuration Active Directory

Pour modifier une configuration Active Directory dans la liste des configurations Active Directory :

1. Sous **Configurations Active Directory**, sélectionnez la configuration que vous souhaitez modifier, puis cliquez sur .

La boîte de dialogue Modifier la configuration s'affiche.




2. (Facultatif) Saisissez les informations relatives au **domaine**, à l'**hôte** et au **port** pour le service Active Directory.
3. (Facultatif) Pour sélectionner le protocole SSL pour cette configuration, cochez la case **SSL**. Vous devez ensuite saisir le fichier de certificat du serveur Active Directory en cliquant sur **Parcourir** et en sélectionnant le fichier que vous souhaitez télécharger.
4. (Facultatif) Dans le champ **Mappage du nom d'utilisateur**, sélectionnez le champ de recherche Active Directory pour utiliser le mappage du nom d'utilisateur.
5. Pour spécifier le comportement de l'option Suivre les références LDAP dans les environnements dotés de plusieurs serveurs d'authentification, activez la case à cocher **Suivre les références**.
  - a. Si vous souhaitez désactiver le transfert LDAP, décochez la case correspondante.
  - b. Si vous souhaitez activer le transfert LDAP, cochez la case.

6. Pour fournir des informations d'identification à lier au service Active Directory lors de la recherche du groupe Active Directory, saisissez les informations d'identification dans les champs **Nom d'utilisateur** et **Mot de passe**.
7. Cliquez sur **Enregistrer**.  
La configuration s'affiche dans la liste Configurations Active Directory.


### Tester une configuration Active Directory

Pour tester une configuration Active Directory :

1. Sélectionnez la configuration à tester dans la liste Configurations Active Directory.
2. Dans la barre d'outils, cliquez sur  **Test**.  
Un message s'affiche pour indiquer que le test est concluant.
3. Si le test n'aboutit pas, passez en revue et modifiez la configuration.

### Supprimer une configuration Active Directory

Pour supprimer une configuration Active Directory :

1. Sous Configurations Active Directory, sélectionnez la configuration à supprimer dans la liste Configurations Active Directory.
2. Dans la barre d'outils, cliquez sur .  
Un message s'affiche vous avertissant que tous les utilisateurs de la configuration d'Active Directory sélectionnée ne pourront pas se connecter à NetWitness Platform si celle-ci est supprimée.
3. Exécutez l'une des opérations suivantes :
  - a. Pour confirmer la suppression, cliquez sur **Oui**.
  - b. Pour annuler la suppression, cliquez sur **Non**.

## Configurer la fonctionnalité de connexion PAM

Cette rubrique explique comment configurer NetWitness Platform pour utiliser les modules PAM (Pluggable Authentication Modules) afin d'authentifier les connexions d'utilisateurs externes.

La fonctionnalité de connexion PAM comporte deux composants distincts :

- PAM pour l'authentification de l'utilisateur
- NSS pour l'autorisation de groupe

S'ils sont associés, ils offrent aux utilisateurs externes la fonctionnalité de se connecter à NetWitness Platform sans avoir de compte NetWitness Platform interne, et de recevoir des autorisations ou des rôles déterminés en mappant le groupe externe vers un rôle de sécurité NetWitness Platform. Les deux composants sont requis pour qu'une connexion réussisse.

L'authentification externe est un paramètre au niveau du système. Avant de configurer PAM, examinez attentivement toutes les informations ici.

### Modules PAM (Pluggable Authentication Module)

PAM est une bibliothèque fournie par Linux, responsable de l'authentification des utilisateurs auprès des fournisseurs d'authentification tels que RADIUS, Kerberos ou LDAP. Pour la mettre en œuvre, chaque fournisseur d'authentification utilise son propre module, qui se présente sous la forme d'un package de système d'exploitation (OS), tel que pam\_ldap. Pour authentifier les utilisateurs, NetWitness Platform utilise la bibliothèque PAM fournie par le système d'exploitation et le module que la bibliothèque PAM est configurée pour utiliser.

**Remarque :** Le module PAM fournit uniquement la possibilité de s'authentifier.

### Name Service Switch

NSS est une fonction Linux qui fournit les bases de données que le système d'exploitation et les applications utilisent pour découvrir des informations comme les noms d'hôtes ; les attributs d'utilisateur comme le répertoire de base, le groupe principal et le shell de connexion ; et pour répertorier des utilisateurs qui appartiennent à un groupe donné. Semblable aux modules PAM, NSS est configurable et utilise des modules pour interagir avec les différents types de fournisseurs. NetWitness Platform utilise les fonctions NSS fournies par l'OS pour autoriser les utilisateurs PAM externes en recherchant si un utilisateur est connu sur NSS, puis en demandant ensuite depuis NSS les groupes dont cet utilisateur est membre. NetWitness Platform compare les résultats de la demande au mappage de groupe externe NetWitness Platform et, si un groupe correspondant est trouvé, l'utilisateur obtient un accès pour se connecter à NetWitness Platform avec le niveau de sécurité défini dans le mappage de groupe externe.

**Remarque :** NSS ne fournit pas d'authentification.

### Association de PAM et NSS

Les opérations de PAM (authentification) et NSS (autorisation) doivent réussir pour qu'un utilisateur externe soit autorisé à se connecter à NetWitness Platform. La procédure de configuration et de dépannage de PAM est différente de celle de NSS. Les exemples concernant PAM dans ce guide comprennent Kerberos, LDAP et RADIUS. Les exemples de NSS incluent LDAP et UNIX. L'association de modules PAM et NSS utilisée est déterminée par les besoins du site.

## Vue d'ensemble du processus

Pour configurer la fonction de connexion PAM, suivez les instructions de ce document pour effectuer chaque étape :

1. Configurer et tester le module PAM.
2. Configurer et tester le service NSS.
3. Activer PAM dans le serveur NetWitness.
4. Créer des mappages de groupes dans le serveur NetWitness.

## Conditions préalables

Avant de commencer la configuration de PAM, passez en revue la procédure et recueillez les détails du serveur d'authentification externe en fonction du module PAM que vous souhaitez mettre en œuvre.

Avant de commencer la configuration de NSS, passez en revue la procédure, identifiez les noms des groupes que vous allez utiliser dans le mappage de groupe externe, puis recueillez les détails du serveur d'authentification externe, selon le service NSS utilisé.

Avant de commencer la configuration de PAM dans NetWitness Platform, identifiez les noms des groupes que vous allez utiliser dans le mappage de groupe externe. Lors du mappage des rôles, le rôle dans NetWitness Platform doit correspondre à un nom de groupe qui existe dans le serveur d'authentification externe.

## Configurer et tester le module PAM

Choisissez l'une des sections suivantes pour installer et configurer le composant PAM :

- [PAM Kerberos](#)
- [PAM RADIUS](#)
- [Agent PAM pour SecurID](#)



## PAM Kerberos

### Ports de communication Kerberos - TCP 88

#### Pour configurer l'authentification PAM avec Kerberos :

1. Exécutez la commande suivante (en vérifiant d'abord que le package `krb5-workstation` est installé dans votre environnement) :  
`yum install krb5-workstation pam_krb5`
2. Modifiez les lignes suivantes du fichier de configuration Kerberos `/etc/krb5.conf`. Remplacez les variables, qui sont délimitées par des <crochets>, par vos valeurs et en omettant les crochets. La mise en majuscules est obligatoire aux emplacements indiqués.

```
# 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. Testez la configuration Kerberos avec la commande :  
`kinit <user>@<DOMAIN.COM>`  
S'il n'y a aucune sortie après la saisie du mot de passe, c'est que l'opération a réussi.
4. Modifiez le NetWitness Serverfichier de configuration PAM `/etc/pam.d/securityanalytics` pour ajouter la ligne suivante. Si le fichier n'existe pas, créez-le et ajoutez la ligne suivante :  
`auth sufficient pam_krb5.so no_user_check`

Ceci termine la configuration de PAM Kerberos. Maintenant, passez à la section suivante, [Configurer et tester le service NSS](#).

## PAM RADIUS

### Ports de communication Radius- UDP 1812 ou UDP 1813

Pour configurer l'authentification PAM à l'aide de Radius, vous devez ajouter NetWitness Server à votre liste de client de serveur Radius et configurer un code secret partagé. Contactez l'administrateur du serveur Radius pour cette procédure.

### Pour configurer l'authentification PAM avec Radius :

1. Exécutez la commande suivante (en vérifiant d'abord que le package `pam_radius_auth` est installé dans votre environnement) :  

```
yum install pam_radius_auth
```
2. Modifiez le fichier de configuration Radius `/etc/raddb/server` comme suit :  

```
# server[:port] shared_secret timeout (s)
server secret 3
```
3. Modifiez le NetWitness Server fichier de configuration PAM `/etc/pam.d/securityanalytics` pour ajouter la ligne suivante. Si le fichier n'existe pas, créez-le et ajoutez la ligne suivante :  

```
auth sufficient pam_radius_auth.so
```
4. Pour copier la bibliothèque RADIUS, exécutez la commande suivante :  

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

**Attention :** Pour que PAM RADIUS fonctionne, les fichiers `/etc/raddb/server` doivent disposer d'une autorisation d'écriture. La commande nécessaire pour cela est : `chown netwitness:netwitness /etc/raddb/server`.

**Attention :** Vous devez redémarrer le serveur Jetty après avoir apporté les modifications ci-dessus pour PAM RADIUS. La commande nécessaire pour cela est :  

```
systemctl restart jetty
```

Les modules PAM et les services associés envoient des informations à `/var/log/messages` et `/var/log/secure`. Ces sorties peuvent être utilisées pour aider à résoudre des problèmes de configuration.

La procédure suivante est un exemple des étapes à suivre pour configurer l'authentification PAM pour Radius à l'aide de SecurID :

**Remarque :** Les exemples de ces tâches utilisent RSA Authentication Manager en tant que serveur Radius.

1. Exécutez la commande suivante (en vérifiant d'abord que le package `pam_radius_auth` est installé dans votre environnement) :  

```
yum install pam_radius_auth
```
2. Modifiez le fichier de configuration Radius, `/etc/raddb/server` puis mettez-le à jour avec le nom d'hôte de l'instance Authentication Manager, avec le code secret partagé et avec le délai d'expiration :  

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

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

**Remarque :** Vous devez commenter les lignes 127.0.0.1 et other-server puis ajouter l'adresse IP de l'instance Authentication Manager principale avec un numéro de port RADIUS (par exemple, 192.168.12.200:1812), un code secret partagé RADIUS et une valeur d'expiration du délai de 10.

3. Modifiez le NetWitness Serverfichier de configuration PAM/etc/pam.d/securityanalytics pour ajouter la ligne suivante. Si le fichier n'existe pas, créez-le et ajoutez la ligne suivante :

```
auth sufficient pam_radius_auth.so
```

**Remarque :** Vous pouvez ajouter debug à la fin de la ligne ci-dessus dans le fichier /etc/pam.d/securityanalytics pour permettre le débogage PAM (par exemple, auth sufficient pam\_radius\_auth.so debug)

4. Pour copier la bibliothèque RADIUS, exécutez la commande suivante :

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

Les modules PAM et les services associés envoient des informations à /var/log/messages et /var/log/secure. Ces sorties peuvent être utilisées pour aider à résoudre des problèmes de configuration.

### Ajouter un Client Radius et un Agent associé.

**Remarque :** Les exemples de ces tâches utilisent RSA Authentication Manager en tant que serveur Radius. Vous devez utiliser les informations d'identification du compte d'administrateur pour vous connecter à la Console de sécurité de RSA Authentication Manager.

### Pour ajouter un Client Radius et un Agent associé :

1. Connectez-vous à RSA Authentication Manager.  
La Console de sécurité s'affiche.

2. Dans la Console de sécurité, cliquez sur **RADIUS > Clients RADIUS > Ajouter nouveau**. La page Ajouter un Client RADIUS s'affiche.

**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: \*

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: \* .....

Accounting:  Use different shared secret for Accounting

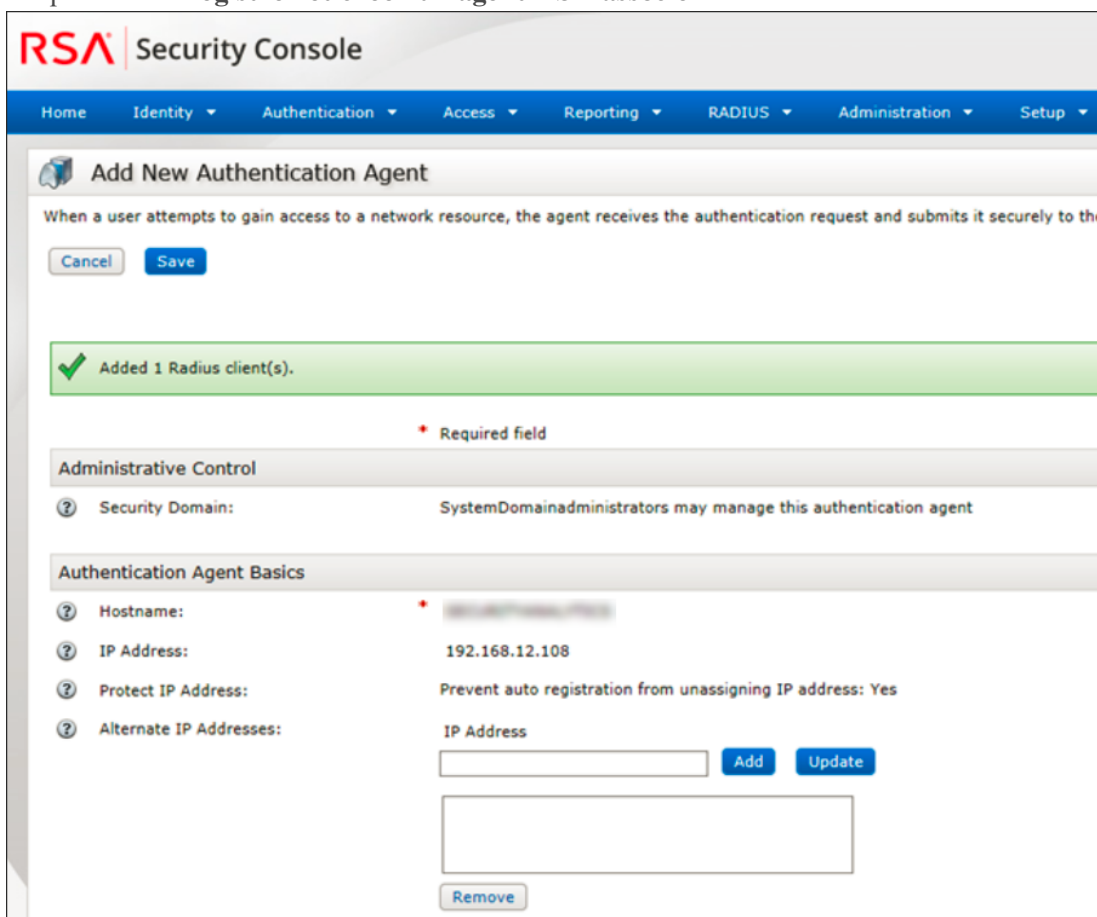
Client Status:  Assume down if no keepalive packets are sent in the specified inactivity time.

Notes:

Cancel Save Save & Create Associated RSA Agent

3. Dans les paramètres Client RADIUS, fournissez les informations suivantes :
- Dans le champ **Nom du client**, saisissez le nom du client, par exemple NetWitness Platform.
  - Dans le champ **Adresse IPv4**, indiquez l'adresse IPv4 du client Radius, par exemple 192.168.12.108.
  - Dans la liste déroulante **Marque/Modèle**, sélectionnez le type de client Radius, par exemple Fortinet.
  - Dans le champ **Code secret partagé**, saisissez le code secret partagé d'authentification.

4. Cliquez sur **Enregistrer et créer un agent RSA associé.**



**RSA Security Console**

Home Identity Authentication Access Reporting RADIUS Administration Setup

### Add New Authentication Agent

When a user attempts to gain access to a network resource, the agent receives the authentication request and submits it securely to the

Cancel Save

✓ Added 1 Radius client(s).

\* Required field

#### Administrative Control

Security Domain: SystemDomainadministrators may manage this authentication agent

#### Authentication Agent Basics

Hostname: \*

IP Address: 192.168.12.108

Protect IP Address: Prevent auto registration from unassigning IP address: Yes

Alternate IP Addresses: IP Address

Add Update

Remove

5. Cliquez sur **Enregistrer.**

Si l'Instance Authentication Manager ne peut pas trouver l'agent d'authentification sur le réseau, une page d'avertissement s'affiche. Cliquez sur **Oui, enregistrer l'Agent.**

Pour plus d'informations, consultez la rubrique « Ajouter un client RADIUS » du *Guide d'administrateur de RSA Authentication Manager 8.2.*

Ceci termine la configuration de PAM Radius. Maintenant, passez à la section suivante, [Configurer et tester le service NSS.](#)

## Agent PAM pour SecurID

### Port de communication PAM - UDP 5500

### Conditions préalables

Le module RSA SecurID PAM est pris en charge uniquement dans les conditions suivantes :

- Les connexions approuvées doivent être activées et fonctionner entre NetWitness Platform et les services de base.

### Vue d'ensemble du processus

Voici les étapes générales de configuration du module SecurID PAM :

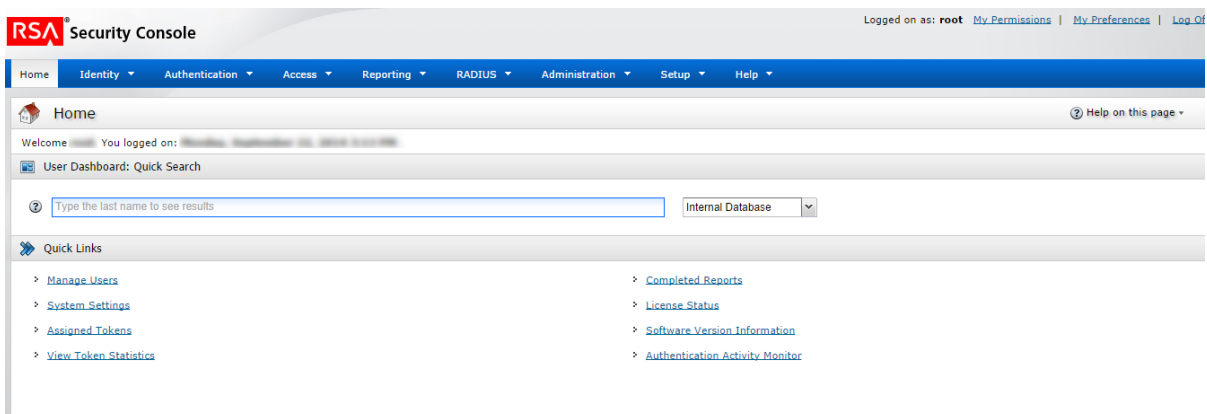
1. Configurer **Authentication Manager** :
  - a. Ajouter un agent d'authentification.
  - b. Créer et télécharger un fichier de configuration.
2. Configurer **NetWitness Server** :
  - a. Copier le fichier de configuration à partir d'Authentication Manager et le personnaliser.
  - b. Installer le module PAM SecurID.
3. Tester la connectivité et l'authentification.

Suivez ensuite les procédures restantes dans les sections qui suivent :

- [Configurer et tester le service NSS](#)
- [Activer PAM dans le serveur NetWitness](#)
- [Créer des mappages de groupes dans le serveur NetWitness](#)

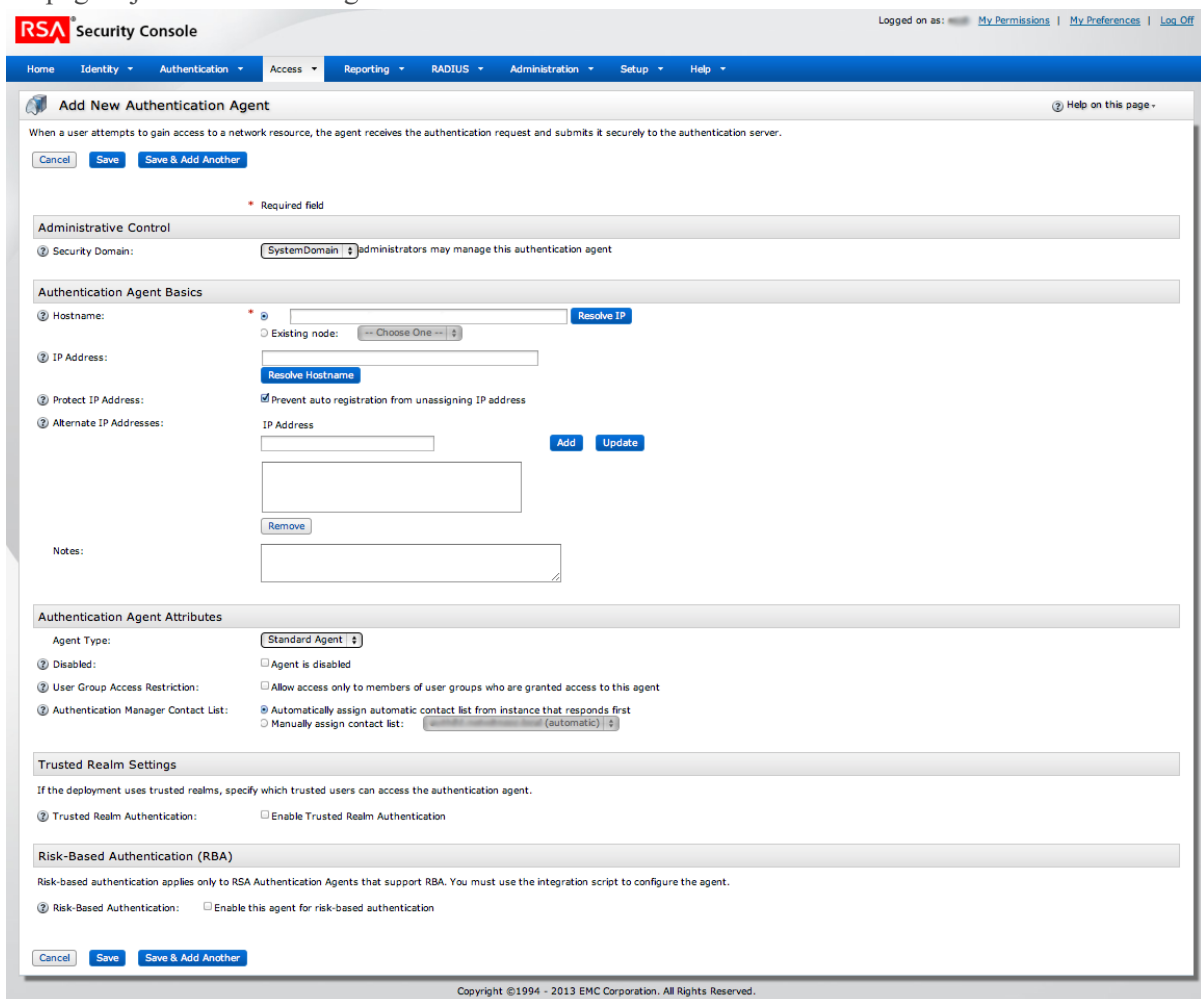
### Pour configurer Authentication Manager :

1. Connectez-vous à RSA Authentication Manager.  
La Console de sécurité s'affiche.



2. Dans la Console de sécurité, ajoutez un nouvel Agent d'authentification.  
Cliquez sur **Accès > Agents d'authentification > Ajouter nouveau**.

La page Ajouter un nouvel agent d'authentification s'affiche.



3. Dans le champ **Nom d'hôte**, saisissez le nom d'hôte de NetWitness Server.
4. Cliquez sur **Résoudre l'adresse IP**.  
L'adresse IP de NetWitness Server s'affiche automatiquement dans le champ **Adresse IP**.
5. Conservez les paramètres par défaut et cliquez sur **Enregistrer**.
6. Générer un fichier de configuration.  
Cliquez sur **Accès > Agents d'authentification > Générer le fichier de configuration**.

La page Générer le fichier de configuration s'affiche.

7. Conservez les valeurs par défaut et cliquez sur **Générer le fichier de configuration**. Cela crée **AM\_Config.zip**, qui contient deux fichiers.
8. Cliquez sur **Téléchargez maintenant**.

#### Pour installer et configurer le module SecurID PAM :

1. Sur le NetWitness Server, créez le répertoire suivant :  
`mkdir /var/ace`
2. Sur NetWitness Server, copiez `sdconf.rec` à partir du fichier `.zip` dans `/var/ace`.
3. Créez un fichier texte `sdopts.rec` dans le répertoire `/var/ace`.
4. Insérez la ligne suivante :  
`CLIENT_IP=<IP address of NetWitness Server>`
5. Installez l'Agent d'autorisation SecurID pour PAM, qui est disponible dans le dépôt yum :  
`yum install sid-pam-installer`
6. Exécutez le script d'installation :  
`/opt/rsa/pam-agent-installer/install_pam.sh`
7. Suivez les instructions pour accepter ou modifier les valeurs par défaut.
8. Modifiez le NetWitness Server fichier de configuration PAM/`etc/pam.d/securityanalytics` pour ajouter la ligne suivante. Si le fichier n'existe pas, créez-le et ajoutez la ligne suivante :  
`auth sufficient pam_secuid.so`

Ceci termine l'installation du module PAM SecurID. Ensuite, testez la connectivité et l'authentification. Puis suivez les procédures de [Configurer et tester le service NSS](#).

**Remarque :** Si la configuration de PAM SecurID n'est pas terminée, il est probable que le serveur Jetty se bloque et l'interface utilisateur NetWitness Platform ne s'affiche pas. Vous devez attendre que la configuration de l'authentification PAM soit terminée, puis redémarrer le serveur Jetty.



### Pour tester la connectivité et l'authentification :

1. Exécutez `/opt/pam/bin/64bit/acetest`, saisissez le **nom d'utilisateur** et le **code secret**.

2. (Facultatif) Si `acetest` échoue, activez le débogage :

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

3. Exécutez `/opt/pam/bin/64bit/acestatus`. La sortie s'affiche comme illustré ci-dessous.

```
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. (Facultatif) Pour dépanner le serveur Authentication Manager, cliquez sur **Reporting > Moniteurs d'activité en temps réel > Moniteur d'activité d'authentification**.

Ensuite, cliquez sur **Démarrer le moniteur**.

5. Si vous avez modifié le paramètre, réinitialisez `RSATRACELEVEL` sur 0 :

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

**Attention :** Après l'installation, vérifiez que `VAR_ACE` dans le fichier `/etc/sd_pam.conf` pointe vers l'emplacement correct du fichier `sdconf.rec`. Il s'agit du chemin des fichiers de configuration. La commande nécessaire pour cela est : `chown -R netwitness:netwitness /var/ace`.

Ceci termine la configuration de l'agent PAM pour SecurID. Maintenant, passez à la section suivante, [Configurer et tester le service NSS](#).

### Configurer et tester le service NSS

#### NSS UNIX

Aucune configuration n'est nécessaire pour activer le module NSS UNIX ; il est activé dans le système d'exploitation hôte par défaut. Pour autoriser un utilisateur pour un groupe spécifique, il suffit de l'ajouter au système d'exploitation et de l'ajouter à un groupe :

1. Créez un groupe de systèmes d'exploitation à ajouter à votre utilisateur externe avec cette commande :  
`groupadd <groupname>`

2. Ajoutez l'utilisateur externe au système d'exploitation avec cette commande :

```
adduser -G <groupname> -M -N <externalusername>
```

**Remarque :** Notez que cette opération ne permet PAS ni n'autorise l'accès à la console NetWitness Server.

Ceci termine la configuration de NSS UNIX. Ensuite, passez à la section Tester la fonctionnalité NSS.

### Tester la fonctionnalité NSS

Pour tester si NSS fonctionne avec l'un des services NSS précédents, utilisez les commandes suivantes :

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

La sortie doit être similaire à :

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

- Si aucune commande ne produit de sortie, l'autorisation externe ne fonctionne pas correctement sur NSS. Reportez-vous aux conseils de dépannage de votre module NSS fournis dans ce document.
- Si les commandes `getent` fonctionnent et que la réussite de l'authentification est confirmée dans `/var/log/secure` mais que NetWitness Platform ne parvient toujours pas à autoriser les utilisateurs externes à se connecter :
  - Est-ce que le nom de groupe correct a été spécifié pour le groupe NSS dans le mappage de groupe externe NW ? Voir les sections ci-dessous Activer PAM et Créer des mappages de groupe.
  - Il se peut que la configuration NSS ait changé et que NetWitness Platform n'ait pas relevé le changement. Un redémarrage de l'hôte NetWitness Platform entraînera l'application des modifications de configuration NSS par NetWitness Platform. Un redémarrage du serveur Jetty n'est pas suffisant.

Accédez à la section suivante Activer PAM dans le serveur NetWitness.

### Activer PAM dans le serveur NetWitness

1. Dans NetWitness Platform, accédez à **ADMIN > Sécurité**.  
La vue Administrateur > Sécurité s'ouvre avec l'onglet Utilisateurs ouvert.
2. Cliquez sur l'onglet **Paramètres**.

3. Sous **Authentification PAM**, sélectionnez **Activer l'authentification PAM**, puis cliquez sur **Appliquer**.

PAM Authentication

Enable PAM Authentication

**Apply** Test

Active Directory Configurations

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

### Tester l'authentification externe de PAM

1. Accédez à **ADMIN > Sécurité**.  
La vue Sécurité s'affiche avec l'onglet **Utilisateurs** ouvert.
2. Cliquez sur l'onglet **Paramètres**.
3. Sous **Authentification PAM**, sélectionnez **Activer l'authentification PAM**.

PAM Authentication

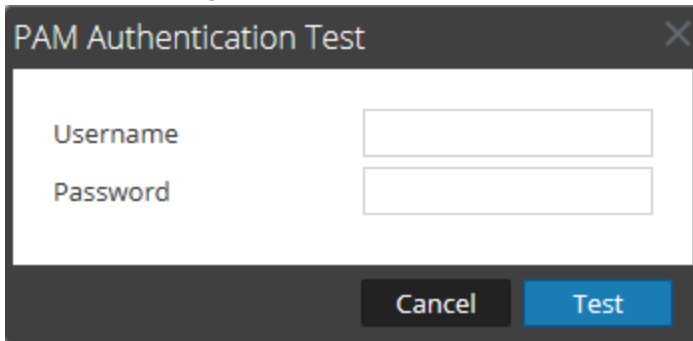
Enable PAM Authentication

**Apply** Test

Active Directory Configurations

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

4. Sous les options **Authentification PAM**, cliquez sur **Tester**.  
La boîte de dialogue **Test d'authentification PAM** s'affiche.



The image shows a dialog box titled "PAM Authentication Test". It has a dark grey header with the title and a close button (X). The main area is white and contains two text input fields. The first is labeled "Username" and the second is labeled "Password". At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Cancel" (dark grey) and "Test" (blue).

5. Saisissez un nom d'utilisateur et un mot de passe que vous voulez tester pour l'authentification avec la configuration PAM actuelle.
6. Cliquez sur **Tester**.  
La méthode d'authentification externe est testée pour assurer la connectivité.
7. Si le test n'aboutit pas, passez en revue et modifiez la configuration.

L'authentification PAM est activée, et les configurations Active Directory restent également activées. Les configurations PAM sont automatiquement renseignées dans l'onglet Mappage de groupe externe pour vous permettre de mapper des rôles de sécurité pour chaque groupe.

### **Créer des mappages de groupes dans le serveur NetWitness**

Pour configurer les rôles de sécurité utilisés pour accéder à PAM, reportez-vous à l'[Étape 5. \(Facultatif\) Mapper des rôles d'utilisateur aux groupes externes.](#)

## Étape 5. (Facultatif) Créer une bannière de connexion personnalisée

Cette rubrique fournit des instructions pour créer une bannière de connexion qui s'affiche avant que les utilisateurs se connectent à NetWitness Platform.

Vous pouvez créer et activer une bannière personnalisée qui invite les utilisateurs à accepter les conditions avant de se connecter. Les utilisateurs qui n'acceptent pas les conditions ne peuvent pas se connecter.

### Créer et activer une bannière personnalisée

1. Accédez à **ADMIN > Sécurité**.

La vue Sécurité s'affiche avec l'onglet Utilisateurs ouvert.

2. Cliquez sur l'onglet **Bannière de connexion** et cochez la case **Activer** pour activer ou désactiver la bannière.

Si l'option Activer est sélectionnée, le titre et les champs de la bannière de connexion s'affichent avec leur contenu par défaut.

The screenshot displays the RSA NetWitness Platform Admin console. The top navigation bar includes 'RESPOND', 'INVESTIGATE', 'MONITOR', 'CONFIGURE', and 'ADMIN'. The 'ADMIN' section is expanded to show 'Hosts', 'Services', 'Event Sources', 'Health & Wellness', 'System', and 'Security'. The 'Security' section is further expanded to show 'Users', 'Roles', 'External Group Mapping', 'Settings', and 'Login Banner'. The 'Login Banner' tab is selected. The configuration page shows the following fields and options:

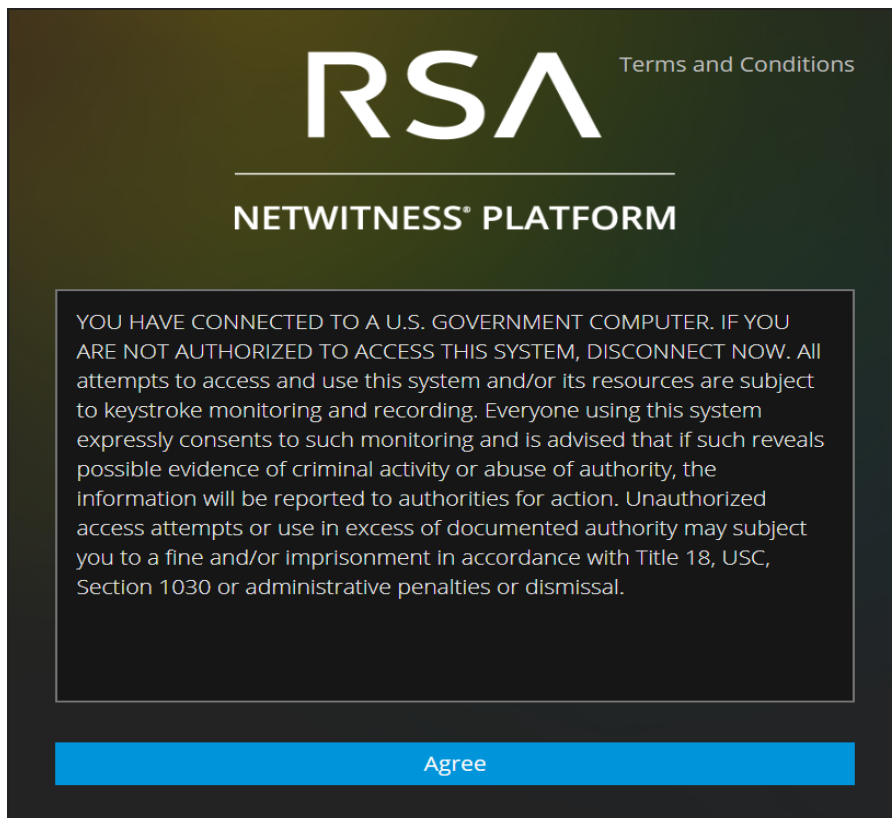
- Server Title Prefix:** An empty text input field.
- Enabled:** A checked checkbox.
- Login Banner Title:** A text input field containing 'Terms and Conditions'.
- Login Banner:** A large text area containing the default banner text: 'YOU HAVE CONNECTED TO A U.S. GOVERNMENT COMPUTER. IF YOU ARE NOT 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.'
- Character Count:** A message at the bottom of the text area: 'You have 657 of 5000 maximum characters: 4343 remaining'.
- Apply:** A blue button at the bottom left.

The bottom of the screen shows the RSA NETWITNESS PLATFORM logo and the version number 11.2.0.0.

3. Utilisez le contenu par défaut ou saisissez les titre et contenu personnalisés de votre bannière, puis cliquez sur **Appliquer**.  
La bannière est activée immédiatement.

**Remarque :** Alors que le texte brut et le texte avec des balises HTML sont autorisés, toutes les balises suspectes seront supprimées. Par exemple, tous les liens doivent utiliser des protocoles 'https'.

4. Pour tester la bannière, déconnectez-vous. La bannière s'affiche devant les champs de saisie des informations d'identification NetWitness Platform.



5. Cliquez sur **J'accepte**.  
La bannière se ferme et vous pouvez vous connecter.

## Mode de fonctionnement du contrôle d'accès basé sur un rôle

Cette rubrique explique le fonctionnement du contrôle d'accès basé sur un rôle lorsqu'une connexion approuvée est établie entre NetWitness Server et un service Core.

Dans RSA NetWitness® Platform, les rôles déterminent ce que les utilisateurs sont autorisés à faire. Un rôle dispose d'autorisations et il convient d'attribuer un rôle à chaque utilisateur. Les autorisations de l'utilisateur dépendent alors de son rôle.

### Rôles préconfigurés

Pour simplifier le processus de création des rôles et l'attribution des autorisations, il existe des rôles préconfigurés dans NetWitness Platform. Vous pouvez également ajouter des rôles personnalisés pour votre organisation.

Le tableau suivant répertorie chaque rôle préconfiguré et les autorisations qui lui sont attribuées. Toutes les autorisations sont attribuées au rôle Administrateurs. Un sous-ensemble d'autorisations est attribué à chacun des autres rôles.

Rôle	Autorisation
Administrateurs	Accès complet au système Le profil Administrateurs système se voit accorder toutes les autorisations par défaut.
Administrateur de réponse	Accès à toutes les autorisations Répondre La typologie d'utilisateurs Administrateur de réponse est axée sur la configuration système de Répondre.
Responsables de la protection des données personnelles	La typologie d'utilisateurs Responsable de la protection des données personnelles (DPO) est semblable à celle des Administrateurs, mais davantage axée sur les options de configuration qui gèrent l'obscurcissement et la visualisation des données sensibles au sein du système (voir le <i>Guide de gestion de la protection des données personnelles</i> ). Les utilisateurs qui se voient attribuer le rôle de DPO peuvent identifier les métaclés marquées pour l'obscurcissement. Ils voient également les métaclés obscurcies et les valeurs créées pour les métaclés marquées.
Responsables de SOC	Même accès que les Analystes avec des autorisations supplémentaires pour gérer les incidents Le profil Responsables de SOC est identique à celui des Analystes, mais dispose des autorisations nécessaires pour configurer Répondre.
Opérateurs	Accès aux configurations, mais pas au contenu méta ni de session. La typologie d'utilisateurs Opérateurs système est axée sur la configuration système, mais pas sur la procédure d'enquête, l'ESA, l'alerte, la création de rapports et la réponse.
Analystes de malware	Accès aux investigations et aux événements de malware. Le seul accès accordé à la typologie d'utilisateurs Analystes du malware est celui du module Malware Analysis.

Rôle	Autorisation
Analystes	Accès au contenu méta et de session, mais pas aux configurations. La typologie d'utilisateurs Analystes du centre des opérations de sécurité (SOC) est axée sur la procédure d'enquête, l'alerte ESA, la création de rapports et la réponse, mais pas sur la configuration système.
Analystes UEBA	Accès au service UEBA RSA NetWitness dans la vue <b>Enquêter &gt; Utilisateurs</b> . NetWitness UEBA est une solution analytique avancée pour découvrir, enquêter sur les comportements à risque et les surveiller sur toutes les entités de votre environnement réseau.  <b>Remarque :</b> Vous n'avez pas besoin de configurer des autorisations spécifiques pour ce rôle. Il vous suffit d'attribuer ce rôle à un utilisateur, et cet utilisateur aura accès à NetWitness UEBA.

## Connexions approuvées entre le serveur et le service

Dans une connexion approuvée, un service fait explicitement confiance à NetWitness Server pour gérer et authentifier les utilisateurs. Cela réduit l'administration sur chaque service puisque les utilisateurs authentifiés n'ont pas à être définis localement dans chaque service Core.

Comme le montre le tableau ci-dessous, vous effectuez toutes les tâches de gestion des utilisateurs sur le serveur.

Tâche	Emplacement
Ajouter un utilisateur	Serveur
Gérer les noms d'utilisateur	Serveur
Gérer les mots de passe	Serveur
Authentifier les utilisateurs NetWitness Platform internes	Serveur
(Facultatif) Authentifier les utilisateurs externes avec : - Active Directory - PAM	Serveur Serveur
Installer et configurer PAM	Serveur



Les avantages d'une connexion approuvée et de la gestion centralisée des utilisateurs sont les suivants :

- Vous effectuez toutes les tâches d'administration des utilisateurs en même temps, uniquement sur NetWitness Server.
- Vous contrôlez l'accès aux services, mais vous n'avez pas besoin de configurer ni d'authentifier les utilisateurs sur les services.
- Les utilisateurs saisissent leur mot de passe une seule fois au moment de la connexion à NetWitness Platform et sont authentifiés par le serveur.
- Les utilisateurs, déjà authentifiés par le serveur, accèdent à chaque service Core dans ADMIN > Services sans saisir de mot de passe.

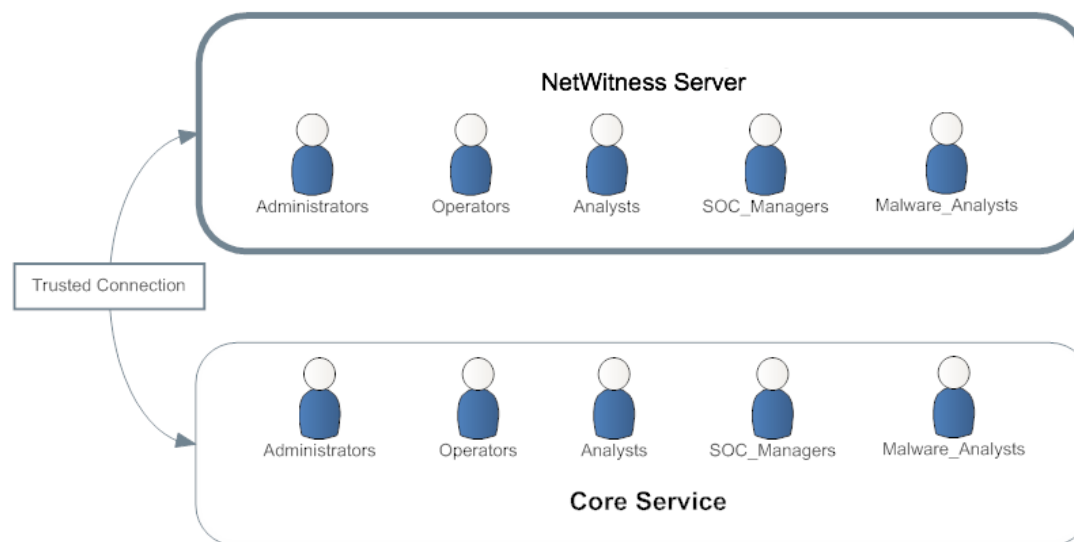
## Établissement des connexions approuvées

Lorsque vous installez la version 11.x ou que vous procédez à la mise à niveau vers cette version, des connexions fiables sont établies par défaut avec deux paramètres :

- SSL est activé.
- Le service Core est connecté à un port SSL chiffré.

## Noms de rôles courants sur le serveur et les services

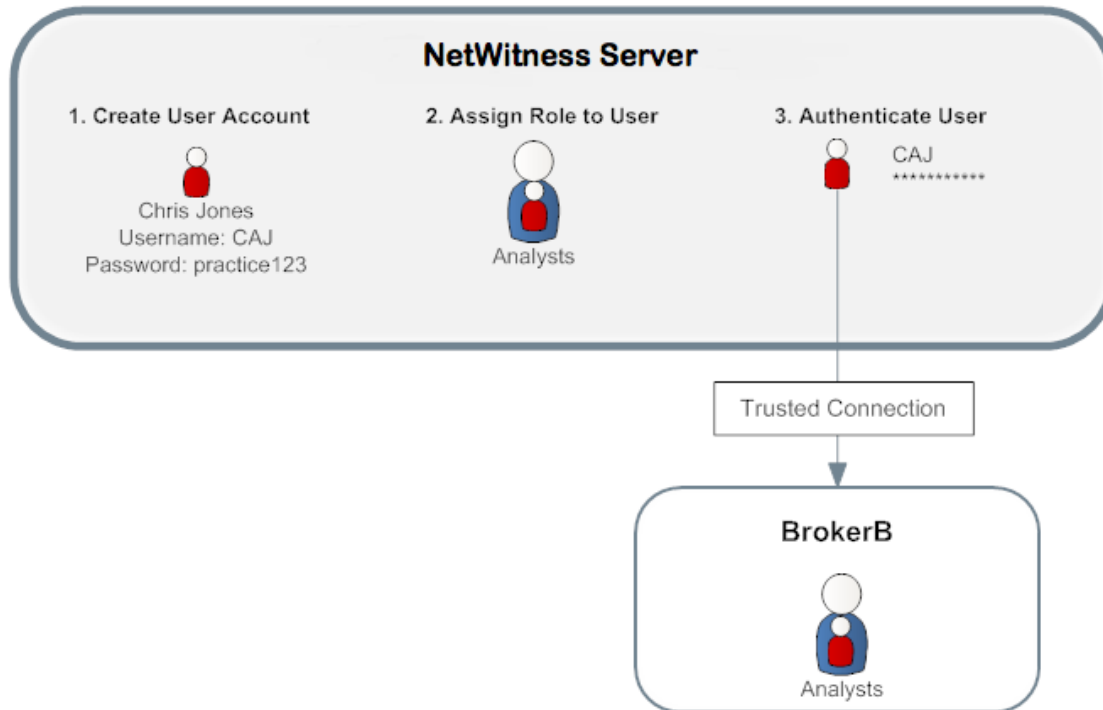
Les connexions approuvées reposent sur des noms de rôles courants sur le serveur et le service. Lors d'une installation, NetWitness Platform installe les cinq rôles préconfigurés sur le serveur et sur chaque service Core.



Si vous ajoutez un rôle personnalisé tel que le rôle Analystes\_juniors, vous devez l'ajouter à chaque service comme ArchiverA et BrokerB. Les noms de rôles sont sensibles à la casse, ne peuvent pas contenir d'espace et doivent être identiques. Par exemple, Analyste\_junior (singulier) et Analystes\_juniors (pluriel) ne répondent pas aux exigences des noms de rôles courants.

## Workflow de bout en bout pour la configuration d'utilisateurs et l'accès à un service

Ce workflow montre comment fonctionne le contrôle d'accès basé sur un rôle lorsqu'une connexion approuvée est établie entre NetWitness Server et le service BrokerB.



- Sur NetWitness Server, créez un compte pour un nouvel utilisateur :
  - Nom :** Chris Jones
  - Nom d'utilisateur :** CAJ
  - Mot de passe :** practice123
- Déterminez si vous souhaitez attribuer un rôle préconfiguré ou personnalisé à Chris Jones :
  - **Rôles préconfigurés**
    - Conservez ou modifiez les autorisations par défaut attribuées au **rôle Analystes** qui comprend des autorisations telles que l'accès aux modules Alerting, Investigation et Malware.
    - Attribuez le rôle Analystes à Chris Jones.
  - **Rôle personnalisé**
    - Créez le rôle personnalisé, par exemple Analystes\_juniors.
    - Attribuez les autorisations au **rôle Analystes\_juniors**.

- c. Attribuez le rôle `Analystes_juniors` à Chris Jones.
  - d. Ajoutez le rôle `Analystes_juniors` au service, par exemple `BrokerB`.
3. L'utilisateur, Chris Jones, se connecte à NetWitness Server:  
Nom d'utilisateur : CAJ  
Mot de passe : practice123
  4. Le serveur authentifie Chris Jones.
  5. La connexion approuvée autorise l'utilisateur authentifié, Chris Jones, à accéder à `BrokerB` sans saisir d'autre mot de passe.

Pour obtenir des descriptions et des procédures plus détaillées, reportez-vous à la rubrique [Gérer les utilisateurs à l'aide de rôles et d'autorisations](#).

#### **Rubrique connexe**

- [Autorisations du rôle](#)

## Autorisations du rôle

Cette rubrique décrit l'accès à l'interface utilisateur à la disposition des utilisateurs attribués aux NetWitness Platform rôles intégrés.

Dans NetWitness Platform, l'accès des utilisateurs à chaque module, dashlet et vue est restreint en fonction des autorisations attribuées décrites dans cette rubrique. Vous pouvez trouver ces autorisations de rôle dans les boîtes de dialogue Ajouter ou modifier les rôles, accessibles à partir de l'onglet Administrateur > Sécurité > Attribution de rôles.

Dans les boîtes de dialogue Ajouter ou modifier un rôle, les onglets de la section Autorisation représentent les différentes zones de NetWitness Platform et affichent les autorisations disponibles pour ces zones. Par exemple, l'onglet Administration présente les autorisations disponibles dans la vue Administrateur.

**Remarque :** Dans les boîtes de dialogue Ajouter ou modifier un rôle, il n'existe aucun onglet de configuration correspondant à la vue Configuration. Pour attribuer des autorisations dans la vue Configuration, attribuez des autorisations pour les vues contenues dans la vue Configuration : Contenu Live (Live), Règles de l'incident (Incidents), Répondre aux notifications (Incidents, serveur de réponse, serveur d'intégration), Règles ESA (Alerting), Inscriptions (Live) et Feeds personnalisés (Live).

**Remarque :** À gauche de l'onglet Administration se trouve un onglet marqué d'un astérisque (\*). Cet onglet indique l'accès à la gestion des services back-end uniquement.

Les tableaux qui suivent présentent les autorisations par défaut attribuées à chaque NetWitness Platform rôle d'utilisateur :

- Administrateurs
- Administrateurs de réponse
- Responsables de la confidentialité des données (DPO)
- Responsables du SOC (Gest. SOC)
- Opérateurs
- Analystes Malware (MA)
- Analystes

Étant donné que le rôle Administrateurs possède toutes les autorisations par défaut, il n'est pas inclus dans les tableaux.

## Format des autorisations de service des nouveaux services

Les autorisations de service inhérentes à certains nouveaux NetWitness Platform services sont divisées en trois parties, au format suivant :

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

Par exemple, pour l'autorisation **investigate-server.metrics.read** :

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

Les utilisateurs alloués à cette autorisation peuvent lire les statistiques exposées par le service de serveur Rechercher.

## Administration

Le tableau suivant décrit les autorisations disponibles pour chaque rôle dans l'onglet Administration : Un champ vide indique que le rôle n'a pas l'autorisation. Les Administrateurs disposent de toutes les autorisations par défaut et ne sont pas répertoriés.

Autorisation	Opérateurs	Analystes	Gest. SOC	MA	DPO
Accéder au module Administration	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Accéder à l'intégrité	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Appliquer les mises à jour du système	Oui				
Possibilité d'adhérer à Live Intelligence Sharing	Oui				
Gérer les paramètres avancés	Oui				
Gérer les paramètres ATD	Oui				
Gérer les audits	Oui				Oui
Gérer les e-mails	Oui				
Gérer les audits globaux	Oui				Oui
Gérer la politique d'intégrité	Oui				
Gérer les LLS	Oui				
Gérer les logs	Oui				Oui
Gérer les notifications	Oui				
Gérer les plug-ins	Oui				
Gérer les prédicats	Oui				
Gérer la reconstruction	Oui				
Gérer la sécurité	Oui				Oui
Gérer les services	Oui				Oui
Gérer les paramètres du système	Oui				

Autorisation	Opérateurs	Analystes	Gest. SOC	MA	DPO
Modifier les paramètres ESA	Oui				
Modifier les sources d'événements	Oui				
Modifier les hôtes	Oui				
Modifier les services	Oui				Oui
Afficher les sources d'événements	Oui		Oui		
Afficher la politique d'intégrité	Oui	Oui	Oui		
Afficher le navigateur des statistiques d'intégrité	Oui	Oui	Oui		Oui
Afficher les hôtes	Oui				Oui
Afficher les services	Oui				Oui

## Serveur Administrateur

Le tableau suivant décrit les autorisations disponibles dans l'onglet Administrateur. Les Administrateurs disposent de toutes les ;autorisations ; en outre, il s'agit du seul rôle bénéficiant des autorisations par défaut.

Autorisation	Description
admin-server.configuration.manage	Autorisation de modifier tous les paramètres de configuration de service
admin-server.health.read	Autorisation d'afficher les notifications d'intégrité qu'expose le service
admin-server.logs.manage	Autorisation de modifier la configuration des logs
admin-server.metrics.read	Autorisation d'afficher les metrics qu'expose le service
admin-server.process.manage	Autorisation de démarrer et d'arrêter le service
admin-server.security.manage	Autorisation de modifier les ressources liées à la sécurité (mots de passe, clés, etc.)
admin-server.security.read	Autorisation d'afficher les ressources liées à la sécurité

## Alerting

Le tableau suivant décrit les autorisations disponibles pour chaque rôle dans l'onglet Alerting : Un champ vide indique que le rôle n'a pas l'autorisation. Les Administrateurs disposent de toutes les autorisations par défaut et ne sont pas répertoriés.

Autorisation	Opérateurs	Analystes	Gest. SOC	MA	DPO
Accéder au module Alerting	Oui	Oui	Oui		Oui
Gérer les règles			Oui		Oui
Afficher les alertes	Oui	Oui	Oui		Oui
Afficher les règles			Oui		Oui

## Serveur Cloud Gateway

Le tableau suivant décrit les autorisations disponibles dans l'onglet Serveur Cloud Gateway. Le rôle Administrateurs dispose de toutes les autorisations et est le seul rôle bénéficiant des autorisations par défaut.

Autorisation	Description
cloud-gateway-server.configuration.manage	Autorisation de modifier tous les paramètres de passerelle Cloud de service
cloud-gateway-server.health.read	Autorisation d'afficher les notifications d'intégrité qu'expose le service
cloud-gateway-server.logs.manage	Autorisation de modifier la configuration des logs
cloud-gateway-server.metrics.read	Autorisation d'afficher les metrics qu'expose le service
cloud-gateway-server.process.manage	Autorisation de démarrer et d'arrêter le service
cloud-gateway-server.security.manage	Autorisation de modifier les ressources liées à la sécurité (mots de passe, clés, etc.)
cloud-gateway-server.security.read	Autorisation d'afficher les ressources liées à la sécurité
cloud-gateway-server.uploadstream.manage	Autorisation de modifier les paramètres de configuration de flux montant
cloud-gateway-server.uploadstream.read	Autorisation d'afficher les paramètres de configuration de flux montant

## Serveur de configuration

Le tableau suivant décrit les autorisations disponibles dans l'onglet Serveur de configuration : Les Administrateurs disposent de toutes les autorisations ; en outre, il s'agit du seul rôle bénéficiant des autorisations par défaut.

Autorisation	Description
config-server.*	Toutes les autorisations (tous les éléments ci-dessous)
config-server.configuration.manage	Autorisation de modifier tous les paramètres de configuration de service
config-server.health.read	Autorisation d'afficher les notifications d'intégrité qu'expose le service
config-server.logs.manage	Autorisation de modifier la configuration des logs
config-server.metrics.read	Autorisation d'afficher les metrics qu'expose le service
config-server.process.manage	Autorisation de démarrer et d'arrêter le service
config-server.security.manage	Autorisation de modifier les ressources liées à la sécurité (mots de passe, clés, etc.)
config-server.security.read	Autorisation d'afficher les ressources liées à la sécurité

## Content server

Le tableau suivant décrit les autorisations disponibles dans l'onglet Content server.

Autorisation	Description
content-server*	Toutes les autorisations (tous les éléments ci-dessous)
content-server.logparser.manage	Autorisation de gérer les configurations d'analyseur de log
content-server.logparser.read	Autorisation d'afficher les configurations d'analyseur de log

Le tableau suivant répertorie les autorisations de chaque rôle dans l'onglet Content server. Un champ vide indique que le rôle n'a pas l'autorisation. Le rôle Administrateurs dispose de toutes les autorisations par défaut et n'est pas répertorié.

Autorisation	Opérateurs	Analystes	Gest. SOC	MA	DPO
content-server.*	Oui				Oui
content-server.logparser.manage	Oui				Oui
content-server.logparser.read	Oui	Oui	Oui		Oui

## Serveur Context Hub

Le tableau suivant décrit les autorisations disponibles dans l'onglet Context Hub.



Autorisation	Description
contexthub-server.*	Toutes les autorisations (tous les éléments ci-dessous)
contexthub-server.configuration.manage	Autorisation de modifier tous les paramètres de configuration de service
contexthub-server.connection.manage	Autorisation de modifier tous les paramètres de connexion
contexthub-server.connection.read	Autorisation d'afficher tous les paramètres de connexion
contexthub-server.connectiontypes.read	Autorisation d'afficher tous les types de connexions configurés
contexthub-server.datasource.manage	Autorisation de modifier les paramètres de source de données
contexthub-server.datasource.read	Autorisation d'afficher les paramètres de source de données
contexthub-server.health.read	Autorisation d'afficher les notifications d'intégrité qu'expose le service
contexthub-server.listentries.manage	Autorisation de modifier des entrées de liste
contexthub-server.logs.manage	Autorisation de modifier la configuration des logs
contexthub-server.metrics.read	Autorisation d'afficher les metrics qu'expose le service
contexthub-server.process.manage	Autorisation de démarrer et d'arrêter le service
contexthub-server.query.read	Autorisation d'afficher des requêtes
contexthub-server.security.manage	Autorisation de modifier les ressources liées à la sécurité (mots de passe, clés, etc.)
contexthub-server.security.read	Autorisation d'afficher les ressources liées à la sécurité
contexthub-server.stix.read	Autorisation d'afficher les paramètres Stix
contexthub-server.taxiidatasource.manage	Autorisation de modifier les paramètres de source de données Taxii
contexthub-server.taxiidatasource.read	Autorisation d'afficher les paramètres de source de données Taxii

Le tableau suivant répertorie les autorisations de chaque rôle dans l'onglet Context Hub. Un champ vide indique que le rôle n'a pas l'autorisation. Le rôle Administrateurs dispose de toutes les autorisations par défaut et n'est pas répertorié.

Autorisation	Opérateurs	Analystes	Gest. SOC	MA	DPO
contexthub-server.*					Oui
contexthub-server.configuration.manage					
contexthub-server.connection.manage					
contexthub-server.connection.read		Oui	Oui	Oui	
contexthub-server.connectiontypes.read			Oui		
contexthub-server.datasource.manage		Oui	Oui	Oui	
contexthub-server.datasource.read		Oui	Oui	Oui	
contexthub-server.health.read					
contexthub-server.listentries.manage		Oui	Oui	Oui	
contexthub-server.logs.manage					
contexthub-server.metrics.read					
contexthub-server.process.manage					
contexthub-server.query.read		Oui	Oui	Oui	
contexthub-server.security.manage					
contexthub-server.security.read					
contexthub-server.stix.read		Oui	Oui	Oui	
contexthub-server.taxiidatasource.manage		Oui	Oui	Oui	
contexthub-server.taxiidatasource.read		Oui	Oui	Oui	

## Tableau de bord

Le tableau suivant décrit les autorisations disponibles pour chaque rôle dans l'onglet Tableau de bord : Un champ vide indique que le rôle n'a pas l'autorisation. Les Administrateurs disposent de toutes les autorisations par défaut et ne sont pas répertoriés.

Autorisation	Opérateurs	Analystes	Gest. SOC	MA	DPO
Accès au dashlet - Dashlet Liste de périphériques Administrateur	Oui	Oui	Oui		Oui
Accès au dashlet - Dashlet Surveillance des périphériques Administrateur					Oui

Autorisation	Opérateurs	Analystes	Gest. SOC	MA	DPO
Accès au dashlet - Dashlet Actualité Administrateur	Oui	Oui	Oui		Oui
Accès au dashlet - Dashlet Variance d'alerte		Oui	Oui		Oui
Accès au dashlet - Dashlet Alertes récentes d'Alerting		Oui	Oui		Oui
Accès au dashlet - Dashlet Tâches liées à Investigation		Oui	Oui		Oui
Accès au dashlet - Dashlet Valeurs principales Investigation		Oui	Oui		Oui
Accès au dashlet - Dashlet Ressources proposées dans Live	Oui	Oui	Oui		Oui
Accès au dashlet - Dashlet Nouvelles ressources dans Live	Oui	Oui	Oui		Oui
Accès au dashlet - Dashlet Abonnements Live	Oui	Oui	Oui		Oui
Accès au dashlet - Dashlet Ressources mises à jour dans Live	Oui	Oui	Oui		Oui
Accès au dashlet - Dashlet Tâches Malware		Oui	Oui		Oui
Accès au dashlet - Dashlet Rapports récents de Reporting		Oui	Oui		Oui
Accès au dashlet - Dashlet Graphiques de Reporting		Oui	Oui		Oui
Accès au dashlet - Dashlet Alertes principales		Oui	Oui		Oui
Accès au dashlet - Dashlet RSA First Watch Unified	Oui	Oui	Oui		Oui
Accès au dashlet - Dashlet Raccourcis Unified	Oui	Oui	Oui		Oui

## Serveur Endpoint

Le tableau suivant décrit les autorisations disponibles dans l'onglet Serveur Endpoint. Le rôle Administrateurs dispose de toutes les autorisations par défaut.

Autorisation	Description
endpoint-server*	Toutes les autorisations (tous les éléments ci-dessous)

Autorisation	Description
endpoint-server.agent.manage	Autorisation de télécharger et de gérer la configuration de packager d'agent
endpoint-server.agent.read	Autorisation d'afficher la configuration de packager d'agent
endpoint-server.ca.manage	Autorisation de générer et de télécharger le packager d'agent
endpoint-server.ca.read	Autorisation de générer et de télécharger le packager d'agent
endpoint-server.configuration.manage	Autorisation de modifier tous les paramètres de configuration de terminal
endpoint-server.dataretention.manage	Autorisation de configurer la politique de rétention des données
endpoint-server.dataretention.read	Autorisation d'afficher la politique de rétention des données
endpoint-server.filter.manage	Autorisation de supprimer des filtres
endpoint-server.filter.read	Autorisation d'afficher des filtres
endpoint-server.health.read	Autorisation d'afficher les notifications d'intégrité qu'expose le service
endpoint-server.logs.manage	Autorisation de modifier la configuration des logs
endpoint-server.machine.manage	Autorisation de supprimer des hôtes
endpoint-server.machine.read	Autorisation d'afficher des hôtes
endpoint-server.metrics.read	Autorisation d'afficher les metrics qu'expose le service
endpoint-server.policy.manage	Autorisation de mettre à jour et d'enregistrer la configuration de l'analyse planifiée
endpoint-server.policy.read	Autorisation d'afficher la configuration d'analyse planifiée existante
endpoint-server.process.manage	Autorisation de démarrer et d'arrêter le service
endpoint-server.scan.manage	Autorisation d'effectuer une analyse de terminal
endpoint-server.scan.read	Autorisation d'afficher les données d'analyse de terminal
endpoint-server.security.manage	Autorisation de modifier les ressources liées à la sécurité (mots de passe, clés, etc.)
endpoint-server.security.read	Autorisation d'afficher les ressources liées à la sécurité

Le tableau suivant répertorie les autorisations de chaque rôle dans l'onglet Endpoint server. Un champ vide indique que le rôle n'a pas l'autorisation. Le rôle Administrateurs dispose de toutes les autorisations par défaut et n'est pas répertorié.

Autorisation	Opérateurs	Analystes	Gest. SOC	MA	DPO
endpoint-server*	Oui				
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		Oui			
endpoint-server.filter.read		Oui			
endpoint-server.health.read					
endpoint-server.logs.manage					
endpoint-server.machine.manage		Oui			
endpoint-server.machine.read		Oui			
endpoint-server.metrics.read					
endpoint-server.policy.manage	Oui				
endpoint-server.policy.read	Oui				
endpoint-server.process.manage					
endpoint-server.scan.manage		Oui			
endpoint-server.scan.read		Oui			
endpoint-server.security.manage					
endpoint-server.security.read					

## Serveur ESA analytics

Le tableau suivant décrit les autorisations disponibles dans l'onglet Serveur ESA analytics. Les Administrateurs et Opérateurs disposent de toutes les autorisations ; en outre, il s'agit des seuls rôles bénéficiant des autorisations par défaut.

Autorisation	Description
esa-analytics-server.*	Toutes les autorisations (tous les éléments ci-dessous)

Autorisation	Description
esa-analytics-server.analytics.manage	Autorisation de modifier l'analytique de l'ESA
esa-analytics-server.analytics.read	Autorisation d'afficher l'analytique de l'ESA
esa-analytics-server.configuration.manage	Autorisation de modifier tous les paramètres de configuration de service
esa-analytics-server.health.read	Autorisation d'afficher les notifications d'intégrité qu'expose le service
esa-analytics-server.logs.manage	Autorisation de modifier la configuration des logs
esa-analytics-server.metrics.read	Autorisation d'afficher les metrics qu'expose le service
esa-analytics-server.model.manage	Autorisation d'afficher les modèles ESA
esa-analytics-server.model.read	Autorisation d'afficher les modèles ESA
esa-analytics-server.process.manage	Autorisation de démarrer et d'arrêter le service
esa-analytics-server.security.manage	Autorisation de modifier les ressources liées à la sécurité
esa-analytics-server.security.read	Autorisation d'afficher les ressources liées à la sécurité

## Incidents

Le tableau suivant décrit les autorisations disponibles pour chaque rôle dans l'onglet Incidents : Un champ vide indique que le rôle n'a pas l'autorisation. Les Administrateurs disposent de toutes les autorisations par défaut et ne sont pas répertoriés.

Autorisation	Opérateurs	Analystes	Gest. SOC	MA	DPO
Accéder au module Incident		Oui	Oui	Oui	Oui
Configurer l'intégration Incident Management			Oui		Oui
Supprimer les alertes et incidents					Oui
Gérer les règles de gestion des alertes			Oui		Oui
Afficher et gérer les incidents		Oui	Oui	Oui	Oui

## Serveur d'intégration

(Les autorisations du serveur d'intégration sont disponibles dans la version NetWitness Platform 11.1 et ultérieures.)

Le tableau suivant décrit les autorisations disponibles dans l'onglet Serveur d'intégration.

Autorisation	Description
integration-server.*	Toutes les autorisations (tous les éléments ci-dessous)
integration-server.api.access	Autorisation d'autoriser des demandes externes provenant d'applications tierces
integration-server.configuration.manage	Autorisation d'afficher et de modifier tous les paramètres de configuration d'intégration de service
integration-server.health.read	Autorisation de lire les notifications d'intégrité qu'expose le service
integration-server.logs.manage	Autorisation de modifier les configurations d'intégration liées aux logs
integration-server.metrics.read	Autorisation de lire les statistiques qu'expose le service
integration-server.notification.manage	Autorisation de modifier les configurations de notifications globales (par exemple, serveur SMTP)
integration-server.notification.read	Autorisation de lire les configurations de notifications globales (par exemple, serveur SMTP)
integration-server.notification.send	Autorisation d'envoyer des notifications (par exemple, e-mail)
integration-server.process.manage	Autorisation de démarrer et d'arrêter le service
integration-server.security.manage	Autorisation de modifier les ressources liées à la sécurité (mots de passe, clés, etc.)
integration-server.security.read	Autorisation de lire les ressources liées à la sécurité
integration-server.template.manage	Autorisation de modifier le modèle de notification
integration-server.template.read	Autorisation de lire le modèle de notification

Le tableau suivant répertorie les autorisations de chaque rôle dans l'onglet Serveur d'intégration. Un champ vide indique que le rôle n'a pas l'autorisation. Le rôle Administrateurs dispose de toutes les autorisations par défaut et n'est pas répertorié.

Autorisation	Opérateurs	Analystes	Gest. SOC	MA	DPO
integration-server.*					Oui
integration-server.api.access					
integration-server.configuration.manage					

Autorisation	Opérateurs	Analystes	Gest. SOC	MA	DPO
integration-server.health.read					
integration-server.logs.manage					
integration-server.metrics.read					
integration-server.notification.manage	Oui		Oui		
integration-server.notification.read	Oui		Oui		
integration-server.notification.send	Oui		Oui		
integration-server.process.manage					
integration-server.security.manage					
integration-server.security.read					
integration-server.template.manage	Oui		Oui		
integration-server.template.read	Oui		Oui		

## Rechercher

Le tableau suivant décrit les autorisations disponibles pour chaque rôle dans l'onglet Rechercher : Un champ vide indique que le rôle n'a pas l'autorisation. Les Administrateurs disposent de toutes les autorisations par défaut et ne sont pas répertoriés.

Autorisation	Opérateurs	Analystes	Gest. SOC	MA	DPO
Accéder au module Investigation		Oui	Oui	Oui	Oui
Recherche contextuelle		Oui	Oui	Oui	
Créer des incidents à partir d'Investigation		Oui	Oui	Oui	
Gérer la liste à partir d'Investigation		Oui	Oui	Oui	
Parcourir les événements		Oui	Oui	Oui	Oui
Parcourir les valeurs		Oui	Oui	Oui	Oui

## Serveur Rechercher

Le tableau suivant décrit les autorisations disponibles dans l'onglet Serveur Rechercher : Les rôles Administrateurs, Analystes, Responsables du SOC, Analystes de malware et Responsables de la confidentialité des données disposent de toutes les autorisations et sont les seuls à bénéficier des autorisations par défaut.



Autorisation	Description
investigate-server.*	Toutes les autorisations (ci-dessous) pour la vue Analyse d'événements
investigate-server.configuration.manage	Autorisation de modifier les propriétés de configuration de service
investigate-server.content.export	Autorisation d'exporter du contenu à partir du service
investigate-server.content.reconstruct	Autorisation d'afficher la vue récapitulative, le paquet, l'adressage de paquets, le texte, le log et les reconstructions de fichiers, ainsi que le nombre de paquets
investigate-server.event.read	Autorisation d'afficher les événements qu'expose le service
investigate-server.health.read	Autorisation d'afficher les notifications d'intégrité qu'expose le service
investigate-server.logs.manage	Autorisation de modifier la configuration des logs
investigate-server.metagroup.manage	Autorisation de gérer des méta-groupes
investigate-server.metagroup.read	Autorisation d'afficher et d'utiliser des méta-groupes
investigate-server.metrics.read	Autorisation d'afficher les metrics qu'expose le service
investigate-server.process.manage	Autorisation de démarrer et d'arrêter le service
investigate-server.security.manage	Autorisation de modifier les ressources liées à la sécurité (mots de passe, clés, etc.)
investigate-server.security.read	Autorisation d'afficher les ressources liées à la sécurité

## Live

Le tableau suivant décrit les autorisations disponibles pour chaque rôle dans l'onglet Live : Un champ vide indique que le rôle n'a pas l'autorisation. Les Administrateurs disposent de toutes les autorisations par défaut et ne sont pas répertoriés.

Autorisation	Opérateurs	Analystes	Gest. SOC	MA	DPO
<b>Live</b>					
Accéder au module Live	Oui	Oui	Oui		Oui
Gérer les paramètres du système Live	Oui				

Autorisation	Opérateurs	Analystes	Gest. SOC	MA	DPO
<b>Ressources</b>					
Déployer les ressources Live	Oui				Oui
Gérer les feeds Live	Oui				Oui
Gérer les ressources Live	Oui				Oui
Rechercher des ressources Live	Oui	Oui	Oui		Oui
Afficher les détails des ressources Live	Oui	Oui	Oui		Oui

## Malware

Le tableau suivant décrit les autorisations disponibles pour chaque rôle dans l'onglet Malware : Un champ vide indique que le rôle n'a pas l'autorisation. Les Administrateurs disposent de toutes les autorisations par défaut et ne sont pas répertoriés.

Autorisation	Opérateurs	Analystes	Gest. SOC	MA	DPO
Télécharger le ou les fichiers de malware		Oui	Oui	Oui	Oui
Lancer une analyse Malware Analysis		Oui	Oui	Oui	Oui
Afficher les événements Malware Analysis		Oui	Oui	Oui	Oui

## Serveur d'orchestration

Le tableau suivant décrit les autorisations disponibles dans l'onglet Serveur d'orchestration. Les Administrateurs, les Opérateurs et les Responsables de la confidentialité des données disposent de toutes les autorisations ; en outre, il s'agit des seuls rôles bénéficiant des autorisations par défaut.

Autorisation	Description
Serveur d'orchestration*	Toutes les autorisations (tous les éléments ci-dessous)
orchestration-server.configuration.manage	Autorisation de modifier tous les paramètres de configuration de service
orchestration-server.file.read	Autorisation d'afficher des fichiers
orchestration-server.health.read	Autorisation d'afficher les notifications d'intégrité qu'expose le service
orchestration-server.logs.manage	Autorisation de modifier la configuration des logs
orchestration-server.metrics.read	Autorisation d'afficher les metrics qu'expose le service

Autorisation	Description
orchestration-server.process.manage	Autorisation de démarrer et d'arrêter le service
orchestration-server.security.manage	Autorisation de modifier les ressources liées à la sécurité (mots de passe, clés, etc.)
orchestration-server.security.read	Autorisation d'afficher les ressources liées à la sécurité

## Rapports

Le tableau suivant décrit les autorisations disponibles pour chaque rôle dans l'onglet Rapports : Un champ vide indique que le rôle n'a pas l'autorisation. Les Administrateurs disposent de toutes les autorisations par défaut et ne sont pas répertoriés.

Autorisation	Opérateurs	Analystes	Gest. SOC	MA	DPO
<b>Alerte</b>					
Définir l'alerte RE		Oui	Oui		Oui
Exporter la définition d'alerte RE		Oui	Oui		Oui
Gérer les alertes RE		Oui	Oui		Oui
Afficher les alertes RE		Oui	Oui		Oui
Afficher les alertes RE planifiées		Oui	Oui		Oui
<b>Graphique</b>					
Définir le graphique		Oui	Oui		Oui
Supprimer le graphique		Oui	Oui		Oui
Exporter la définition de graphique		Oui	Oui		Oui
Gestions des graphiques		Oui	Oui		Oui
Afficher les graphiques		Oui	Oui		Oui
<b>Liste</b>					
Définir les listes		Oui	Oui		Oui
Supprimer la liste		Oui	Oui		Oui
Exporter la liste		Oui	Oui		Oui
Gérer les listes		Oui	Oui		Oui
<b>Rapport</b>					

Autorisation	Opérateurs	Analystes	Gest. SOC	MA	DPO
Définir le rapport		Oui	Oui		Oui
Supprimer le rapport		Oui	Oui		Oui
Exporter le rapport		Oui	Oui		Oui
Gérer les rapports		Oui	Oui		Oui
Afficher les rapports		Oui	Oui		Oui
<b>Rapports</b>					
Accéder à la configuration		Oui	Oui		Oui
Accéder au module Reporter		Oui	Oui		Oui
Accéder à la recherche Reporter		Oui	Oui		Oui
Accéder à la vue		Oui	Oui		Oui
<b>Règle</b>					
Ajouter la définition d'alerte à partir de la règle		Oui	Oui		Oui
Définir la règle		Oui	Oui		Oui
Supprimer la règle		Oui	Oui		Oui
Exporter la règle		Oui	Oui		Oui
Gérer les règles		Oui	Oui		Oui
Afficher l'utilisation de la règle		Oui	Oui		Oui
<b>Planning</b>					
Définir le planning		Oui	Oui		Oui
Supprimer le planning		Oui	Oui		Oui
Afficher les plannings		Oui	Oui		Oui
<b>Warehouse Analytics</b>					
Définir les tâches		Oui	Oui		Oui
Supprimer les tâches		Oui	Oui		Oui
Gérer les tâches		Oui	Oui		Oui
Afficher les tâches		Oui	Oui		Oui

## Serveur Répondre

Le tableau suivant décrit les autorisations disponibles dans l'onglet Serveur Répondre.

Autorisation	Description
respond-server.*	Toutes les autorisations (tous les éléments ci-dessous)
respond-server.alert.delete	Autorisation de supprimer des alertes
respond-server.alert.manage	Autorisation de créer, de mettre à jour ou de supprimer des alertes
respond-server.alert.read	Autorisation d'afficher des alertes
respond-server.alertrule.manage	Autorisation de créer, de mettre à jour ou de supprimer des règles d'agrégation des alertes
respond-server.alertrule.read	Autorisation d'afficher les règles d'agrégation des alertes
respond-server.configuration.manage	Autorisation de modifier les propriétés de configuration de service
respond-server.health.read	Autorisation d'afficher les notifications d'intégrité qu'expose le service
respond-server.incident.delete	Autorisation de supprimer des incidents
respond-server.incident.manage	Autorisation de créer, de mettre à jour ou de supprimer des incidents
respond-server.incident.read	Autorisation d'afficher les incidents
respond-server.journal.manage	Autorisation de créer, de mettre à jour ou de supprimer des entrées de journal pour un incident
respond-server.journal.read	Autorisation d'afficher les entrées de journal pour un incident
respond-server.logs.manage	Autorisation de modifier la configuration des logs
respond-server.metrics.read	Autorisation d'afficher les metrics qu'expose le service
respond-server.notification.manage	(Cette autorisation est disponible dans la version NetWitness Platform 11.1 et versions ultérieures.) Autorisation de configurer les paramètres de notification de réponse tels que le serveur de messagerie sélectionné, les gestionnaires SOC et les destinataires des notifications (personne affectée et gestionnaires des SOC).
respond-server.notification.read	(Cette autorisation est disponible dans la version NetWitness Platform 11.1 et les versions ultérieures.) Autorisation d'afficher les paramètres de notification de réponse.

Autorisation	Description
respond-server.process.manage	Autorisation de démarrer et d'arrêter le service
respond-server.remediation.manage	Autorisation de créer, de mettre à jour ou de supprimer des tâches de correction
respond-server.remediation.read	Autorisation d'afficher les tâches de correction
respond-server.security.manage	Autorisation de modifier les ressources liées à la sécurité (mots de passe, clés, etc.)
respond-server.security.read	Autorisation d'afficher les ressources liées à la sécurité

Le tableau suivant répertorie les autorisations pour chaque rôle dans l'onglet Serveur Répondre. Un champ vide indique que le rôle n'a pas l'autorisation. Les Administrateurs et les Administrateurs de réponse disposent de toutes les autorisations par défaut et ne sont pas répertoriés.

Autorisation	Opérateurs	Analystes	Gest. SOC	MA	DPO
respond-server.*					Oui
respond-server.alert.delete					
respond-server.alert.manage		Oui	Oui	Oui	
respond-server.alert.read		Oui	Oui	Oui	
respond-server.alertrule.manage			Oui		
respond-server.alertrule.read			Oui		
respond-server.configuration.manage					
respond-server.health.read					
respond-server.incident.delete					
respond-server.incident.manage		Oui	Oui	Oui	
respond-server.incident.read		Oui	Oui	Oui	
respond-server.journal.manage		Oui	Oui	Oui	
respond-server.journal.read		Oui	Oui	Oui	
respond-server.logs.manage					
respond-server.metrics.read					
respond-server.notification.manage			Oui		

Autorisation	Opérateurs	Analystes	Gest. SOC	MA	DPO
respond-server.notification.read			Oui		
respond-server.process.manage					
respond-server.remediation.manage		Oui	Oui	Oui	
respond-server.remediation.read		Oui	Oui	Oui	
respond-server.security.manage					
respond-server.security.read					

### Autorisations des paramètres de notification de réponse

**Remarque :** Les autorisations des paramètres de notification de réponse sont disponibles dans la version NetWitness Platform 11.1 et les versions ultérieures.  
Si vous effectuez une mise à jour à partir de la version NetWitness Platform 11.0 vers 11.1 ou ultérieure, vous devrez ajouter des autorisations supplémentaires à vos rôles d'utilisateur NetWitness Platform natifs existants. Pour toutes les mises à niveau vers la version 11.1 ou ultérieure, vous devrez ajouter des autorisations supplémentaires aux rôles personnalisés.

Les autorisations suivantes sont requises pour les administrateurs de réponse, les responsables de protection des données personnelles et les gestionnaires SOC pour accéder aux paramètres de notification de réponse (CONFIGURER > Répondre aux notifications).

Onglet Incidents :

- Configurer l'intégration Incident Management

Onglet Serveur de réponse :

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

Onglet Serveur d'intégration :

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

### Autorisations d'analyse d'événement de réponse

**Remarque :** Le panneau Analyse d'événements de la vue Répondre est disponible dans la version NetWitness Platform 11.2 et ultérieures.

Le panneau Analyse d'événements de la vue Répondre affiche la vue Analyse d'événements présente dans Investigate pour des événements d'indicateurs spécifiques. Les autorisations suivantes du serveur d'enquête sont requises pour afficher l'analyse des événements dans la vue Répondre :

Onglet Investigate server :

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

## Serveur de sécurité

Le tableau suivant décrit les autorisations disponibles dans l'onglet Serveur de sécurité. Les Administrateurs, les Opérateurs et les Responsables de la confidentialité des données disposent de toutes les autorisations ; en outre, il s'agit des seuls rôles bénéficiant des autorisations par défaut.

Autorisation	Description
<code>security-server.*</code>	Toutes les autorisations (tous les éléments ci-dessous)
<code>security-server.account.manage</code>	Autorisation d'afficher, de créer, de modifier ou de supprimer NetWitness Platform comptes locaux
<code>security-server.account.read</code>	Autorisation d'afficher NetWitness Platform comptes locaux
<code>security-server.ca.manage</code>	Autorisation de gérer NetWitness Platform paramètres PKI de déploiement (par exemple, les certificats de connexion, etc.)
<code>security-server.ca.read</code>	Autorisation d'afficher NetWitness Platform paramètres PKI de déploiement
<code>security-server.configuration.manage</code>	Autorisation de modifier tous les paramètres de configuration de service
<code>security-server.health.read</code>	Autorisation d'afficher les notifications d'intégrité qu'expose le service
<code>security-server.logs.manage</code>	Autorisation de modifier la configuration des logs
<code>security-server.metrics.read</code>	Autorisation d'afficher les metrics qu'expose le service
<code>security-server.permission.manage</code>	Autorisation de créer ou de supprimer NetWitness Platform autorisations
<code>security-server.process.manage</code>	Autorisation de démarrer et d'arrêter le service
<code>security-server.role.manage</code>	Autorisation de créer, de modifier ou de supprimer NetWitness Platform rôles (par exemple, d'ajouter des autorisations de rôle)
<code>security-server.role.read</code>	Autorisation d'afficher NetWitness Platform définitions de rôle
<code>security-server.security.manage</code>	Autorisation de modifier les ressources liées à la sécurité (mots de passe, clés, etc.)
<code>security-server.security.read</code>	Autorisation d'afficher les ressources liées à la sécurité
<code>security-server.user.manage</code>	Autorisation d'afficher, de créer, de modifier ou de supprimer NetWitness Platform profils utilisateur



Autorisation	Description
security-server.user.read	Autorisation d'afficher NetWitness Platform détails du profil utilisateur (par exemple, les rôles, les heures de connexion, etc.)

### Serveur source (utilisation future)

Le tableau suivant décrit les autorisations disponibles dans l'onglet Serveur source.

Autorisation	Description
source-server*	Toutes les autorisations (tous les éléments ci-dessous)
source-server.group.manage	Autorisation de créer et de gérer des groupes USM
source-server.group.read	Autorisation d'afficher des groupes USM
source-server.policy.manage	Autorisation de créer et de gérer des règles USM
source-server.policy.read	Autorisation d'afficher des règles USM
source-server.grouppolicy.read	Autorisation d'afficher les groupes et les règles canoniques

## Gérer les utilisateurs à l'aide de rôles et d'autorisations

---

Cette rubrique présente un ensemble de procédures complètes pour gérer les utilisateurs dans NetWitness Platform. Ces étapes expliquent comment ajouter un utilisateur dans NetWitness Platform, puis comment contrôler ses activités autorisées.

### Rubriques

- [Étape 1. Réviser les rôles préconfigurés de la plate-forme NetWitness](#)
- [Étape 2. \(Facultatif\) Ajouter un rôle et attribuer des autorisations](#)
- [Étape 3. Vérifier les attributs Requête \(Query\) et Session par rôle](#)
- [Étape 4. Configurer un utilisateur](#)
- [Étape 5. \(Facultatif\) Mapper des rôles d'utilisateur aux groupes externes](#)

## Étape 1. Réviser les rôles préconfigurés de la plate-forme NetWitness

Pour simplifier le processus de création des rôles et l'attribution des autorisations, il existe des rôles préconfigurés dans NetWitness Platform.

Rôle	Autorisation
Administrateurs	Accès complet au système Le profil Administrateurs système se voit accorder toutes les autorisations par défaut.
Administrateur de réponse	Accès à toutes les autorisations Répondre La typologie d'utilisateurs Administrateur de réponse est axée sur la configuration système de Respond.
Responsables de la confidentialité des données	La typologie d'utilisateurs Responsable de la protection des données personnelles (DPO) est semblable à celle des Administrateurs, mais davantage axé sur les options de configuration qui gèrent l'obscurcissement et la visualisation des données sensibles au sein du système (voir le <i>Guide de gestion de la protection des données personnelles</i> ). Les utilisateurs qui se voient attribuer le rôle de DPO peuvent identifier les métaclés marquées pour l'obscurcissement. Ils voient également les métaclés obscurcies et les valeurs créées pour les métaclés marquées.
Responsables de SOC	Même accès que les Analystes avec des autorisations supplémentaires pour gérer les incidents Le profil Responsables de SOC est identique à celui des Analystes, mais dispose des autorisations nécessaires pour configurer Répondre.
Opérateurs	Accès aux configurations, mais pas au contenu méta ni de session. La typologie d'utilisateurs Opérateurs système est axée sur la configuration système, mais pas sur la procédure d'enquête, l'ESA, l'alerte, la création de rapports et la réponse.
Analystes de malware	Accès aux investigations et aux événements de malware. Le seul accès accordé à la typologie d'utilisateurs Analystes du malware est celui du module Malware Analysis.
Analystes	Accès au contenu méta et de session, mais pas aux configurations. La typologie d'utilisateurs Analystes du centre des opérations de sécurité (SOC) est axée sur la procédure d'enquête, l'alerte ESA, la création de rapports et la réponse, mais pas sur la configuration système.
Analystes UEBA	Accès au service UEBA RSA NetWitness dans la vue <b>Enquêter &gt; Utilisateurs</b> . NetWitness UEBA est une solution analytique avancée pour découvrir, enquêter sur les comportements à risque et les surveiller sur toutes les entités de votre environnement réseau.  <b>Remarque :</b> Vous n'avez pas besoin de configurer des autorisations spécifiques pour ce rôle. Il vous suffit d'attribuer ce rôle à un utilisateur, et cet utilisateur aura accès à NetWitness UEBA.

L'administrateur peut également ajouter des rôles personnalisés.

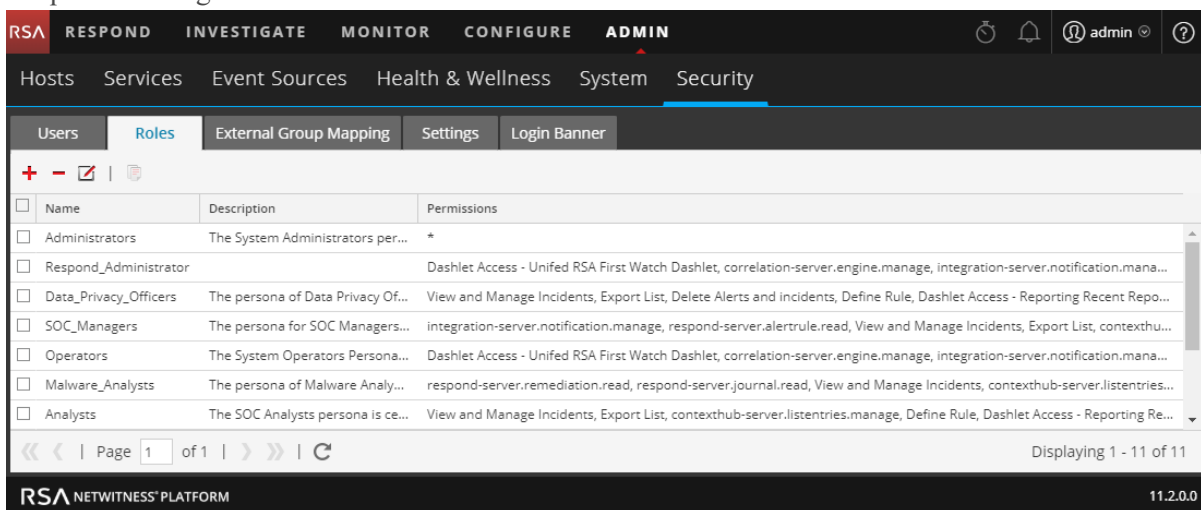
## Étape 2. (Facultatif) Ajouter un rôle et attribuer des autorisations

Bien que NetWitness Platform dispose de rôles préconfigurés, vous pouvez ajouter des rôles personnalisés. Par exemple, parallèlement au rôle préconfiguré **Analystes**, vous pouvez ajouter des rôles personnalisés **AnalystesEurope** et **AnalystesAsie**. Pour obtenir la liste détaillée des autorisations, reportez-vous à la rubrique [Autorisations du rôle](#).

Chacune des procédures suivantes commence sous l'onglet **Rôles**.

### Pour accéder à cet onglet :

1. Accédez à **ADMIN Sécurité**.  
La vue Sécurité s'affiche avec l'onglet **Utilisateurs** ouvert.
2. Cliquez sur l'onglet **Rôles**.



## Ajouter un rôle et attribuer des autorisations


1. Sous l'onglet **Rôles**, cliquez sur **+** dans la barre d'outils.
2. La boîte de dialogue **Ajouter un Rôle** apparaît.

3. Dans la section **Attributs**, saisissez les informations suivantes pour le rôle :
  - **Nom**
  - (Facultatif) **Description**
4. Dans la section **Attributs**, entrez les valeurs souhaitées pour chaque attribut. Pour plus d'informations sur les attributs, reportez-vous à l'[Étape 3. Vérifier les attributs Requête \(Query\) et Session par rôle.](#)
5. Dans la section **Autorisations** :
  - Cliquez sur **<** et **>** pour parcourir les modules.
  - Sélectionnez le module auquel le rôle accèdera.
  - Sélectionnez chacune des autorisations dont disposera le rôle.
6. Répétez les étapes précédentes jusqu'à ce que vous sélectionniez toutes les autorisations à attribuer au rôle.




7. Cliquez sur **Enregistrer** pour ajouter le nouveau rôle, qui est effectif immédiatement. Vous pouvez maintenant attribuer le nouveau rôle aux utilisateurs.

## Dupliquer le rôle

Un moyen efficace d'ajouter un nouveau rôle est de dupliquer un rôle similaire, de l'enregistrer sous un nouveau nom et de réviser les autorisations qui sont déjà attribuées.


1. Sous l'onglet **Rôles**, sélectionnez le rôle à dupliquer, puis cliquez sur .
2. Saisissez le nom du nouveau rôle et cliquez sur **Enregistrer**.
3. Pour modifier les autorisations, suivez les étapes de la procédure suivante.

## Modifier les autorisations attribuées à un rôle

1. Dans l'onglet **Rôles**, sélectionnez le rôle souhaité et cliquez sur .  
La boîte de dialogue **Modifier un rôle** apparaît.
2. Dans la section **Autorisations** :
  - Cliquez sur  et  pour parcourir les modules.
  - Sélectionnez un module pour réviser ses autorisations.
  - Sélectionnez ou désélectionnez chaque autorisation.
3. Répétez l'étape précédente jusqu'à ce que le rôle dispose des autorisations nécessaires.
4. Cliquez sur **Enregistrer**. Les autorisations révisées prennent effet immédiatement.

## Supprimer un rôle

Vous pouvez supprimer un rôle s'il n'est attribué à aucun utilisateur.

1. Sous l'onglet **Rôles**, sélectionnez le rôle, puis cliquez sur .
2. Vous êtes ensuite invité à confirmer la suppression du rôle. Cliquez sur **Oui**.

### Étape 3. Vérifier les attributs Requête (Query) et Session par rôle

Cette rubrique décrit les attributs Requête (Query) et Session, et fournit des instructions pour configurer ces attributs pour les rôles d'utilisateur. Cette rubrique décrit également comment ces paramètres de rôles ont un impact sur chaque paramètre utilisateur, et ce qui se produit si un utilisateur détient plusieurs rôles.

Après avoir défini vos rôles d'utilisateur, vous devez vérifier les attributs de requête et de session configurés pour chacun. Vous pouvez les ajuster en fonction de vos exigences.

#### Attributs de requête et de session

Les attributs de requête et de session déterminent la façon dont les requêtes exécutées par un utilisateur sont gérées. Ces attributs vous permettent de verrouiller les informations que les utilisateurs peuvent récupérer. Ces attributs s'appliquent à toutes les sessions des utilisateurs affectés à un rôle.

En fonction de vos exigences, vous pouvez préciser les attributs de gestion des requêtes suivants pour un rôle d'utilisateur :

- **Expiration du délai de requête Core** est un paramètre facultatif qui s'applique aux services de base de NetWitness Platform. Il spécifie le nombre maximal de minutes durant lesquelles un utilisateur peut exécuter une requête. Si cette valeur est définie, elle doit correspondre à zéro (0) ou une valeur supérieure. Une valeur zéro signifie qu'il n'y a aucun délai. La valeur par défaut est 5 minutes.
- **Seuil de session de base** est un paramètre obligatoire. Cette valeur doit être égale à zéro (0) ou une valeur supérieure. La valeur par défaut est 100 000. La limite que vous renseignez ici supplante la valeur **Nb max exports de session** définie dans les paramètres de la vue Investigate. Si le seuil est supérieur à zéro, une optimisation de requête extrapole le nombre total de sessions qui dépasse le seuil. Si le compte de valeurs méta renvoyé par la requête atteint le seuil, le système :
  - Arrête la détermination du nombre de sessions.
  - Affiche le seuil et le pourcentage du temps de requête utilisé pour atteindre le seuil.
- **Préfixe de requête de base** est un filtre facultatif appliqué aux requêtes exécutées par l'utilisateur. Le préfixe restreint les résultats des requêtes accessibles à l'utilisateur. Par exemple, le préfixe de requête 'service' = 80 précède les requêtes exécutées par l'utilisateur et ce dernier ne peut accéder qu'aux métadonnées des sessions HTTP.

**Remarque :** Dans la version 11.1 ou supérieure, vous pouvez utiliser des méta-entités méta configurées en un préfixe de requête Core. Pour plus d'informations sur la configuration des méta-entités, reportez-vous au *Guide de réglage de base de données Core*.

Les paramètres des attributs de gestion des requêtes appliqués à un utilisateur dépendent des appartenances aux rôles de l'utilisateur. Il est important de vérifier les paramètres des attributs de gestion des requêtes pour vos rôles.

#### Comment les paramètres des attributs de gestion des requêtes s'appliquent aux utilisateurs individuels


Si un utilisateur a plusieurs rôles, la logique suivante s'applique :

- **Délai d'expiration de la requête** : La valeur la plus permissive (élevée) de tous les rôles attribués s'applique à l'utilisateur.
- **Préfixe de requête** : Les préfixes de requête de chacun des rôles d'utilisateur sont associés.
- **Seuil de session** : La valeur la plus élevée de tous les rôles attribués s'applique à l'utilisateur.

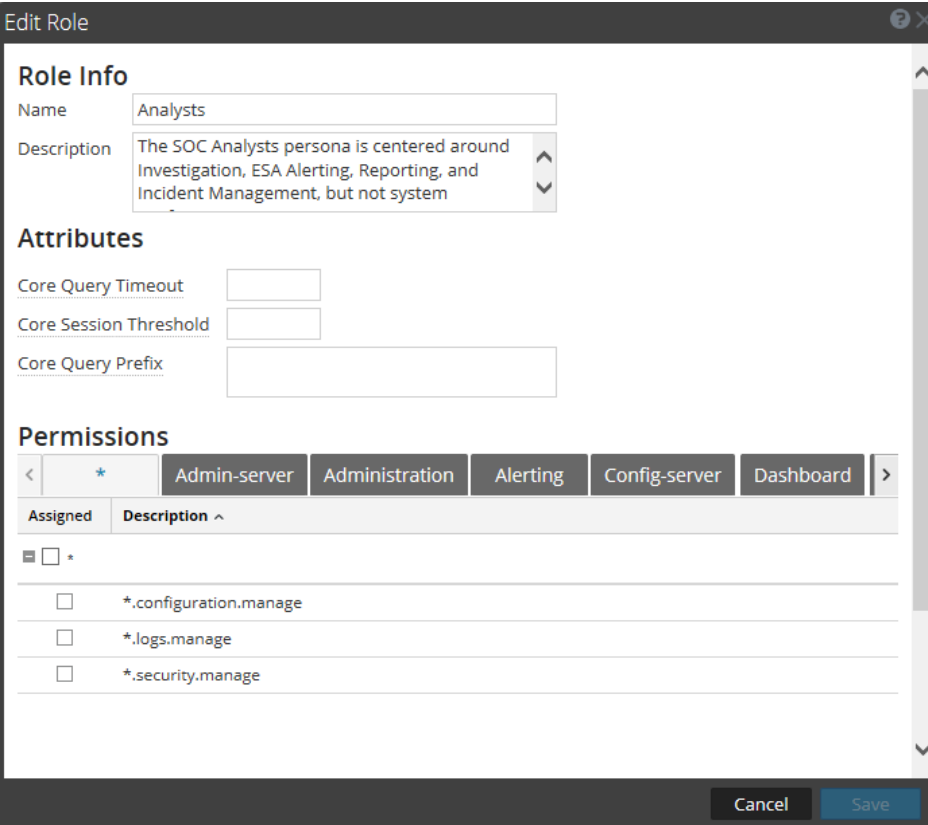
## Définition des attributs de gestion des requêtes pour un rôle Utilisateur

1. Accédez à **ADMIN > Sécurité**.

La vue Sécurité s'affiche avec l'onglet **Utilisateurs** ouvert.

2. Cliquez sur l'onglet **Rôles**. Si vous ajoutez un rôle, cliquez sur **+**. Si vous modifiez un rôle, sélectionnez le rôle, puis cliquez sur .

La boîte de dialogue Ajouter ou modifier un rôle s'affiche.



3. Pour définir les attributs pour le rôle, dans la section **Attributs** :
  - (Facultatif) Dans le champ **Expiration du délai de requête Core**, saisissez le nombre maximal de minutes pendant lesquelles un utilisateur peut exécuter une requête. Ce délai s'applique aux requêtes lancées dans Investigate.
  - Saisissez un **seuil de session de base** pour le système afin d'arrêter la détermination du nombre de sessions.



- (Facultatif) Saisissez un **préfixe de requête Core** pour filtrer les résultats de requête que les membres de rôle voient dans Investigate, vue Naviguer, vue Événements et vue Analyse des événements. Vous pouvez spécifier une requête qui est ajoutée à toutes les requêtes exécutées par les utilisateurs ayant un rôle spécifique. Par exemple, si le préfixe de requête 'service' = 80 est ajouté à toutes les requêtes exécutées par les utilisateurs avec ce rôle, ces derniers ne peuvent accéder qu'aux métadonnées des sessions HTTP. Si les utilisateurs tentent de naviguer vers un événement autre que HTTP, la vue n'est pas affichée.

4. Cliquez sur **Enregistrer**.

## Étape 4. Configurer un utilisateur

Cette rubrique présente les procédures permettant de configurer un nouvel utilisateur.

### Rubriques

- [Ajouter un utilisateur et attribuer un rôle](#)
- [Activer, déverrouiller et supprimer des comptes d'utilisateur](#)

## Ajouter un utilisateur et attribuer un rôle

Cette rubrique explique comment ajouter un nouvel utilisateur pour chaque type de compte d'utilisateur, local et externe. Elle explique également comment attribuer un rôle à un utilisateur local.

Tous les utilisateurs NetWitness Platform doivent disposer d'un compte utilisateur local ou externe.


Les éléments suivants doivent être pris en compte lors de la gestion de comptes utilisateur locaux et externes.

Compte utilisateur local	Compte utilisateur externe
Géré au sein de NetWitness Platform.	Géré en externe et en dehors du cadre de ce document.
Rôles attribués directement.	Rôles attribués par le mappage de groupes externes.
Autorisations issues de chaque rôle attribué à l'utilisateur, comme expliqué dans cette rubrique.	Autorisations issues de chaque rôle mappé au groupe d'utilisateurs externe du compte, comme expliqué dans l' <a href="#">Étape 5. (Facultatif) Mapper des rôles d'utilisateur aux groupes externes</a> .
NetWitness Platform gère toutes les informations utilisateur.	NetWitness Platform gère uniquement l'identification utilisateur. Cela comprend le nom d'utilisateur, le nom complet et l'e-mail.

Chacune des procédures suivantes commence sous l'onglet Utilisateurs. Pour accéder à l'onglet Utilisateurs, accédez à **ADMIN > Sécurité**. La vue Sécurité s'affiche avec l'onglet Utilisateurs ouvert.

### Ajouter un utilisateur local

#### Pour ajouter un compte utilisateur local et attribuer un rôle à l'utilisateur :

1. Sous l'onglet **Utilisateurs**, cliquez sur  dans la barre d'outils.  
La boîte de dialogue **Ajouter un utilisateur** s'affiche.

The screenshot shows the 'Add User' dialog box. It features a title bar with a question mark and a close button. The main content area includes the following elements:


- 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 '+' icon, a '-' icon, and a trash icon. Below it is a table with a 'Name' column and an expandable arrow.
- Reset Form:** A button located below the Roles section.
- Cancel and Save:** Two buttons at the bottom right of the dialog.

2. Indiquez les informations de compte suivantes pour le nouvel utilisateur :

- **Type d'authentification** : **NetWitness** est sélectionné par défaut et est le bon choix lors de l'ajout d'un utilisateur local. Cette option s'affiche uniquement lorsqu'il existe des configurations Active Directory ou PAM définies afin de permettre la sélection de ce type d'authentification.

**Remarque** : S'il n'existe aucune configuration Active Directory ou PAM, le type d'authentification est défini automatiquement sur NetWitness et il n'existe pas d'autres options disponibles.

- **Nom d'utilisateur** pour la consignation dans NetWitness Platform
  - **Adresse e-mail**
  - Mot de passe pour la connexion à NetWitness Platform, dans les champs **Mot de passe** et **Confirmer le mot de passe**
  - **Nom complet** du nouvel utilisateur
  - (Facultatif) **Description** du compte d'utilisateur
3. Pour faire expirer le mot de passe de l'utilisateur avant la prochaine connexion, sélectionnez **Forcer le changement du mot de passe à la prochaine connexion**.

Cela n'affecte pas les sessions utilisateur actives. L'icône  s'affiche dans la ligne de l'utilisateur pour montrer que le mot de passe de l'utilisateur a expiré. Une fois le mot de passe expiré, il est impossible de l'annuler. Cette case est décochée à la prochaine modification du compte d'utilisateur.

4. Pour attribuer un rôle à l'utilisateur, cliquez sur **+** sous l'onglet **Rôles**.

La boîte de dialogue de sélection **Ajouter un rôle** affiche la liste des rôles disponibles.


<input type="checkbox"/>	Name ^	Description	Permissions
<input type="checkbox"/>	Administrators	The System Ad...	*
<input type="checkbox"/>	Analysts	The SOC Analy...	Dashlet Access - Unifed RSA First W...
<input type="checkbox"/>	Data_Privacy_...	The persona of...	Dashlet Access - Unifed RSA First W...
<input type="checkbox"/>	Malware_Analy...	The persona of...	respond-server.remediation.read,...
<input type="checkbox"/>	Operators	The System Op...	Dashlet Access - Unifed RSA First W...
<input type="checkbox"/>	Respond_Admi...		Configure Incident Management in...
<input type="checkbox"/>	SOC_Managers	The persona fo...	respond-server.alertrule.read, Vie...

5. Sélectionnez chaque rôle à attribuer, puis cliquez sur **Ajouter**.

La boîte de dialogue **Ajouter un utilisateur** affiche chaque rôle à attribuer à l'utilisateur.

6. (Facultatif) Pour assigner des attributs à un utilisateur, accédez à attributs et modifiez les valeurs appropriées. Ces attributs sont uniques à l'utilisateur et suivent les mêmes règles que les attributs au

sein des rôles. Pour plus d'informations sur les attributs, consultez [Attributs de requête et de session](#).

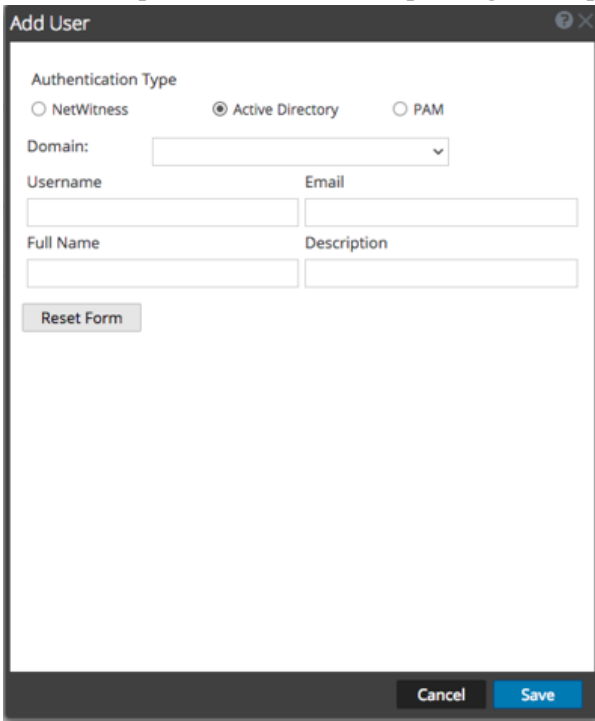
7. (Facultatif) Sélectionnez un rôle et cliquez sur  pour **Afficher toutes les autorisations** pour le rôle.
8. Cliquez sur **Enregistrer**.  
L'onglet **Utilisateurs** affiche le nouvel utilisateur et chaque rôle qui lui est attribué. Le compte est immédiatement actif.

Username	Name	Email Address	Roles	Authentication Type	Description
Ilan	Ilan RSA	ilan.rsa@rsa.com	Analysts	NetWitness	Ilan 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	
lockedUser	Locked User	lockedUser@rsa.com	qc_custom_role	NetWitness	

## Ajouter un utilisateur pour authentification externe

**Condition préalable :** L'authentification externe doit être configurée. Reportez-vous à l'[Étape 4. \(Facultatif\) Configurer l'authentification externe.](#)

1. Sous l'onglet **Utilisateurs**, cliquez sur **+** dans la barre d'outils.  
La boîte de dialogue **Ajouter un utilisateur** s'affiche.
2. Pour **Type d'authentification**, sélectionnez soit **Active Directory** soit **PAM**. La boîte de dialogue s'actualise pour afficher les champs obligatoires pour le type d'authentification externe sélectionné.



**Add User**

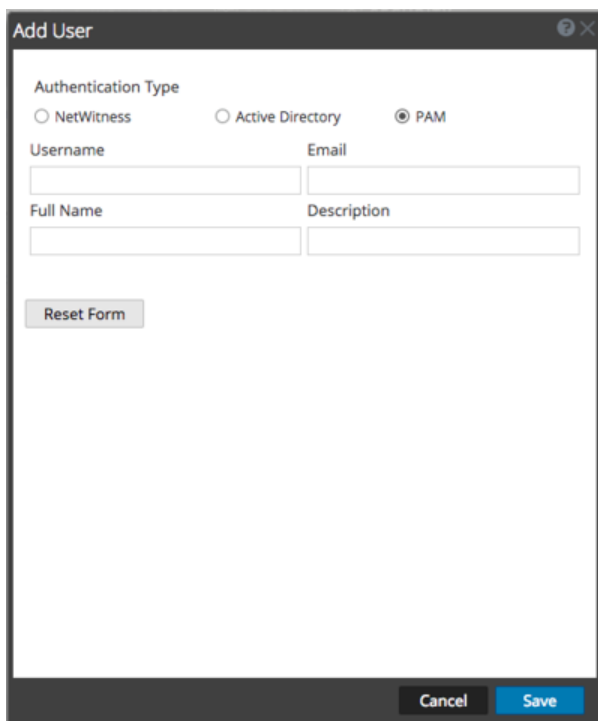
Authentication Type

NetWitness     Active Directory     PAM

Domain:

Username     Email


Full Name     Description



- Indiquez les informations suivantes :
  - Domaine** (si vous sélectionnez l'authentification Active Directory uniquement) : Sélectionnez le domaine Active Directory pour l'utilisateur dans la liste déroulante des domaines disponibles.
  - Nom d'utilisateur** pour la consignation dans NetWitness Platform
  - Adresse e-mail**
  - Nom complet** du nouvel utilisateur
  - (Facultatif) **Description** du compte d'utilisateur
- Cliquez sur **Enregistrer**. L'onglet Utilisateurs affiche le nouveau compte utilisateur auquel un rôle et des autorisations doivent être attribués.
- Pour mapper un rôle vers le nouvel utilisateur, reportez-vous à l'[Étape 5. \(Facultatif\) Mapper des rôles d'utilisateur aux groupes externes.](#)

### Modifier les informations utilisateur ou les rôles


#### Pour modifier les informations de compte d'un utilisateur ou les rôles qui lui sont attribués :

- Sous l'onglet **Utilisateurs**, sélectionnez un utilisateur, puis cliquez sur  dans la barre d'outils. La boîte de dialogue **Modifier l'utilisateur** s'affiche.
- Pour modifier les informations utilisateur, modifiez l'un des champs suivants :
  - E-mail**
  - Nom complet**



- **Description**

3. Pour faire expirer le mot de passe d'un utilisateur **interne** avant la prochaine connexion, sélectionnez **Forcer le changement du mot de passe à la prochaine connexion**.

Cela n'affecte pas les sessions utilisateur actives. L'icône  s'affiche dans la ligne de l'utilisateur pour montrer que le mot de passe de l'utilisateur a expiré. Une fois le mot de passe expiré, il est impossible de l'annuler. Cette case est décochée à la prochaine modification du compte d'utilisateur.

4. Dans la section **Rôles** :
  - Pour attribuer un autre rôle, cliquez sur **+**, sélectionnez un rôle, puis cliquez sur **Ajouter**.
  - Pour retirer un rôle attribué, sélectionnez le rôle, puis cliquez sur **-**.
7. Cliquez sur **Enregistrer**.

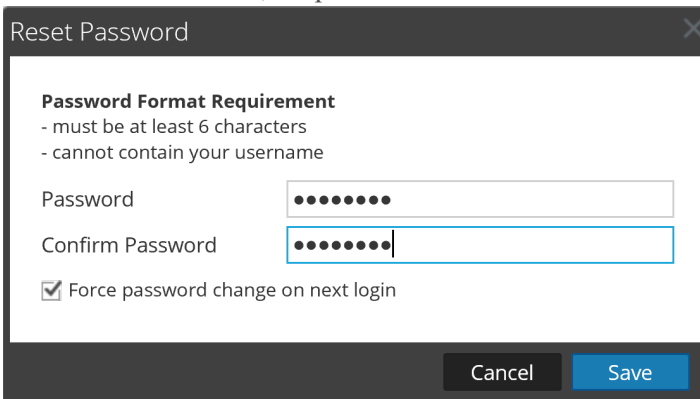
### Supprimer un utilisateur

1. Sous l'onglet **Utilisateurs**, sélectionnez un utilisateur.
2. Dans la barre d'outils, cliquez sur **-**.
3. Cliquez sur **Enregistrer**.

**Remarque :** Pour supprimer complètement un utilisateur authentifié de façon externe par Active Directory, vous devez également supprimer l'utilisateur du groupe AD.

### Réinitialiser le mot de passe de l'utilisateur

1. Sous l'onglet **Utilisateurs**, sélectionnez un utilisateur.
2. Dans la barre d'outils, cliquez sur **Réinitialiser le mot de passe**.



La section **Exigence de format de mot de passe** répertorie les exigences spécifiques pour le mot de passe. Les administrateurs peuvent modifier ces exigences pour tous les utilisateurs internes dans la stratégie de mot de passe. Reportez-vous à l'[Étape 1. Configurer la complexité des mots de passe](#).

3. Indiquez si vous souhaitez imposer un changement de mot de passe lors de la prochaine connexion d'un utilisateur à NetWitness Platform.
4. Cliquez sur **Enregistrer**.

## Activer, déverrouiller et supprimer des comptes d'utilisateur

Cette rubrique fournit des instructions pour activer, déverrouiller et supprimer des comptes d'utilisateur.

Tous les utilisateurs de NetWitness Platform doivent avoir un compte utilisateur local avec un nom d'utilisateur et un mot de passe, ou avoir un compte utilisateur externe. Dans NetWitness Platform, vous pouvez activer, désactiver et supprimer des comptes utilisateur locaux.

La première fois qu'un utilisateur externe se connecte à NetWitness Platform, une nouvelle entrée d'utilisateur est automatiquement créée avec NetWitness Platform. NetWitness Platform gère uniquement les informations d'identification utilisateur ; par exemple, son nom complet et son adresse e-mail.

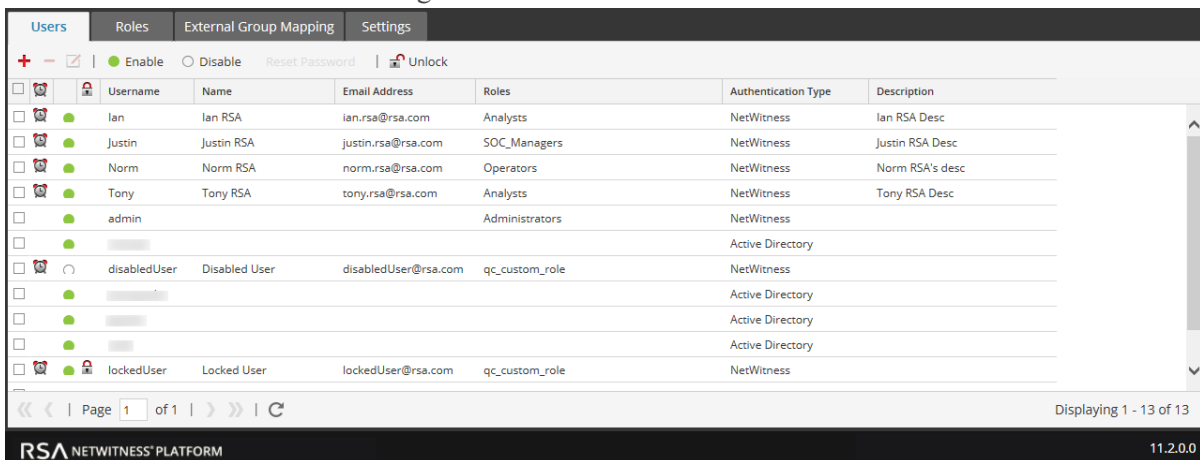
Vous pouvez déverrouiller des comptes verrouillés pour les utilisateurs locaux et externes.

### Activer les comptes utilisateur NetWitness Platform désactivés

#### Pour activer les comptes utilisateur NetWitness Platform qui ont été désactivés :

1. Dans NetWitness Platform, accédez à **ADMIN > Sécurité**.

La vue Sécurité s'affiche avec l'onglet **Utilisateurs** ouvert.




	Username	Name	Email Address	Roles	Authentication Type	Description
<input type="checkbox"/>	Ilan	Ilan RSA	ilan.rsa@rsa.com	Analysts	NetWitness	Ilan RSA Desc
<input type="checkbox"/>	Justin	Justin RSA	justin.rsa@rsa.com	SOC_Managers	NetWitness	Justin RSA Desc
<input type="checkbox"/>	Norm	Norm RSA	norm.rsa@rsa.com	Operators	NetWitness	Norm RSA's desc
<input type="checkbox"/>	Tony	Tony RSA	tony.rsa@rsa.com	Analysts	NetWitness	Tony RSA Desc
<input type="checkbox"/>	admin			Administrators	NetWitness	
<input type="checkbox"/>					Active Directory	
<input type="checkbox"/>	disabledUser	Disabled User	disabledUser@rsa.com	qc_custom_role	NetWitness	
<input type="checkbox"/>					Active Directory	
<input type="checkbox"/>					Active Directory	
<input type="checkbox"/>					Active Directory	
<input type="checkbox"/>	lockedUser	Locked User	lockedUser@rsa.com	qc_custom_role	NetWitness	

2. Dans la grille **Utilisateurs**, sélectionnez un ou plusieurs comptes.
3. Cliquez sur **Enable**.  
Une boîte de dialogue demande confirmation.
4. Si vous voulez activer les comptes, cliquez sur **Oui**.  
Les comptes sont activés et l'utilisateur peut se connecter à NetWitness Platform.

### Désactiver les comptes utilisateur NetWitness Platform


Vous pouvez bloquer l'accès utilisateur en désactivant des utilisateurs. La désactivation de l'utilisateur ne supprime pas les préférences de l'utilisateur. Cette action bloque l'accès des utilisateurs sans supprimer les préférences utilisateur, de sorte qu'au moment de leur réactivation, les préférences des utilisateurs sont intactes. Vous pouvez réactiver les utilisateurs pour restaurer l'accès utilisateur. La désactivation d'utilisateurs s'applique uniquement aux utilisateurs locaux et non à ceux externes.

### Pour désactiver des comptes utilisateur NetWitness Platform :

1. Dans la grille **Utilisateurs**, sélectionnez un ou plusieurs comptes.
2. Cliquez sur  **Disable**.  
Une boîte de dialogue demande confirmation.
3. Si vous voulez désactiver les comptes, cliquez sur **Oui**.  
Les comptes sont désactivés et l'utilisateur ne peut plus se connecter à NetWitness Platform.

### Déverrouiller les comptes utilisateur NetWitness Platform verrouillés

Un utilisateur est verrouillé pour une certaine période de temps après un certain nombre d'échecs de tentatives de connexion consécutifs. Pour déverrouiller des comptes utilisateur NetWitness Platform qui sont verrouillés en raison d'un nombre trop important d'échecs de tentatives de connexion :


1. Dans la grille **Utilisateurs**, sélectionnez un ou plusieurs comptes.
2. Cliquez sur  **Unlock**.  
Une boîte de dialogue demande confirmation.
3. Si vous voulez déverrouiller les comptes, cliquez sur **Oui**.  
Les comptes sont débloqués et l'utilisateur peut se connecter à NetWitness Platform.

### Supprimer des comptes utilisateur NetWitness Platform

Si vous n'utilisez pas l'authentification externe, un utilisateur peut se connecter à NetWitness Platform à l'aide d'un compte local. Ces comptes locaux sont gérés directement avec NetWitness Platform. Pour révoquer l'accès à un utilisateur local, désactivez le compte ou supprimez-le entièrement du système.

**Remarque :** Cela supprime tous les préférences utilisateur pour le compte à partir de NetWitness Platform. Si telle n'est pas votre intention, désactivez l'utilisateur au lieu de le supprimer.

### Pour supprimer des comptes utilisateur NetWitness Platform :

1. Accédez à **ADMIN > Sécurité**.  
La vue Sécurité s'affiche avec l'onglet **Utilisateurs** ouvert.
2. Dans la grille Utilisateurs, sélectionnez un ou plusieurs comptes.
3. Cliquez sur .  
Une boîte de dialogue d'avertissement demande confirmation.
4. Si vous voulez supprimer les comptes, cliquez sur **Oui**.  
Les comptes sont supprimés de NetWitness Platform et les utilisateurs ne peuvent plus se connecter à NetWitness Platform.

## Étape 5. (Facultatif) Mapper des rôles d'utilisateur aux groupes externes

Cette rubrique décrit les méthodes permettant de mapper les rôles d'utilisateur NetWitness Platform à des groupes externes.

Dans NetWitness Platform, les groupes externes font dériver des autorisations pour différents modules et vues de rôles d'utilisateur NetWitness Platform, qui possèdent les autorisations qui leur sont attribuées. Pour fournir l'accès à un groupe externe, mappez-y les rôles d'utilisateur. Pour modifier l'accès d'un groupe externe, modifiez les rôles qui y sont mappés. Ajoutez et supprimez des rôles jusqu'à ce que le groupe externe possède l'accès nécessaire. Les modifications prennent effet immédiatement.

### Conditions préalables

Sous l'onglet Paramètres, vous devez définir une méthode pour que l'authentification d'utilisateur externe rende les groupes externes visibles pour NetWitness Platform.

## Ajouter un mappage de rôle à un groupe externe

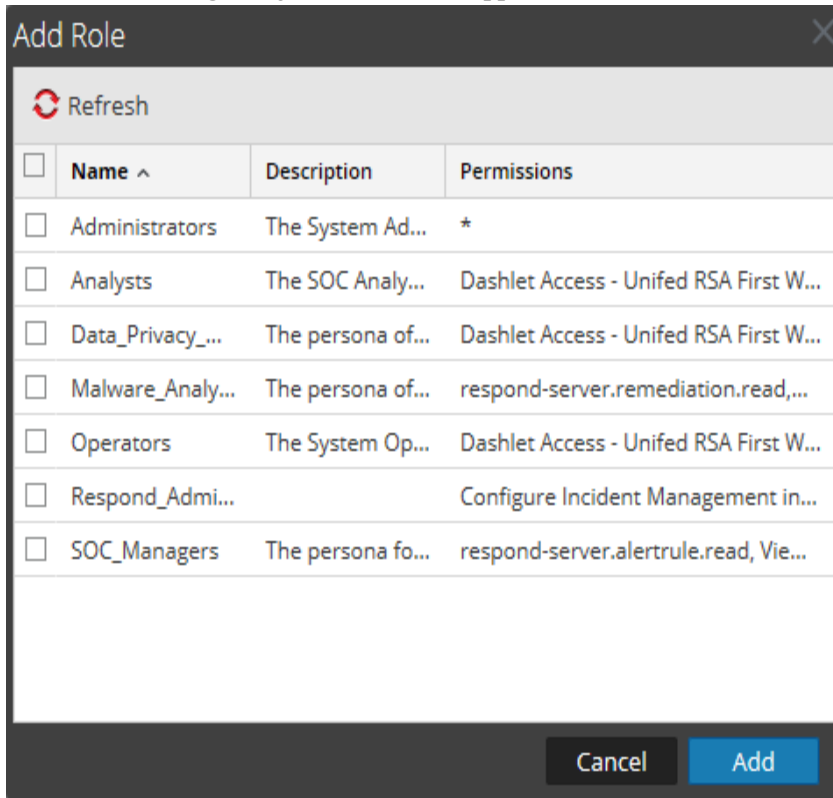
1. Dans NetWitness Platform, accédez à **ADMIN > Sécurité**.  
La vue Sécurité s'affiche avec l'onglet **Utilisateurs** ouvert.
2. Cliquez sur l'onglet **Mappage de groupe externe**.
3. Dans la barre d'outils cliquez sur **+**.  
La boîte de dialogue **Ajouter un mappage de rôle** pour la méthode d'authentification externe que vous avez sélectionnée s'affiche.

The screenshot shows the 'Add Role Mapping' dialog box with the 'Group Mapping' tab selected. The 'Domain' dropdown is set to 'Storage Bedford test'. The 'External Group Name' field contains the text 'Search To Find External Group' and a 'Search' button is to its right. Below this is the 'Mapped Roles' section, which includes a '+' icon, a '-' icon, and a trash icon. A table with one header row 'Role Name' and one empty data row is visible. At the bottom are 'Cancel' and 'Save' buttons.

The screenshot shows the 'Add Role Mapping' dialog box with the 'Service Name' tab selected. The 'Service Name' dropdown is set to 'ServiceName'. The 'PAM Group Name' field contains the text 'Search To Find External Group' and a 'Search' button is to its right. Below this is the 'Mapped Roles' section, which includes a '+' icon, a '-' icon, and a trash icon. A table with one header row 'Role Name' and one empty data row is visible. At the bottom are 'Cancel' and 'Save' buttons.

4. Cliquez sur **Rechercher** et recherchez le nom de groupe externe dans [Rechercher les groupes externes](#), puis sélectionnez un nom de groupe externe.


- Pour ajouter des rôles au mappage de groupe, cliquez sur **+** dans la section **Rôles mappés**. La boîte de dialogue **Ajouter un Rôle** apparaît.



- Cochez la case dans la barre de titre pour sélectionner tous les rôles ou sélectionner des rôles individuellement.
- Pour ajouter les rôles à la section **Rôles mappés** dans la boîte de dialogue Ajouter un mappage de rôle, cliquez sur **Ajouter**.  
La boîte de dialogue se ferme et les rôles sélectionnés s'affichent dans la section Rôles mappés.
- Si vous souhaitez supprimer des rôles de la section **Rôles mappés**, sélectionnez les rôles et cliquez sur **-**.
- Lorsque la boîte de dialogue **Ajouter un mappage de rôles** reflète le mappage de rôle que vous souhaitez définir pour le groupe, cliquez sur **Enregistrer**.  
La boîte de dialogue Ajouter un mappage de rôle se ferme, et le nouveau mappage de rôle est répertorié dans la liste de l'onglet Mappage de groupe externe.

## Modifier un mappage de rôle pour un groupe

- Dans la barre d'action **Mappage de groupe externe**, cliquez sur **Modifier**.  
La boîte de dialogue **Modifier le mappage de rôle** s'affiche avec le nom du groupe dans le champ **Nom du groupe externe**.
- Pour ajouter des rôles au mappage, cliquez sur **+** dans la section **Rôles mappés**.  
La boîte de dialogue Ajouter un rôle apparaît.

3. Cochez la case dans la barre de titre pour sélectionner tous les rôles ou sélectionner des rôles individuellement.
4. Pour ajouter les rôles à la section **Rôles mappés** dans la boîte de dialogue **Ajouter un mappage de rôle**, cliquez sur **Ajouter**.  
La boîte de dialogue se ferme et les rôles sélectionnés s'affichent dans la section Rôles mappés.
5. Si vous souhaitez supprimer des rôles de la section **Rôles mappés**, sélectionnez les rôles et cliquez sur .
6. Lorsque la boîte de dialogue **Modifier le mappage de rôle** reflète le mappage de rôle que vous souhaitez définir pour le groupe, cliquez sur **Enregistrer**.  
La boîte de dialogue se ferme, et le mappage de rôle modifié est répertorié dans l'onglet Mappage de groupe externe.

### Rubrique connexe

- [Rechercher les groupes externes](#)

## Rechercher les groupes externes


Cette rubrique donne des instructions sur la façon de rechercher les groupes externes auxquels sont mappés des rôles d'utilisateur NetWitness Platform.

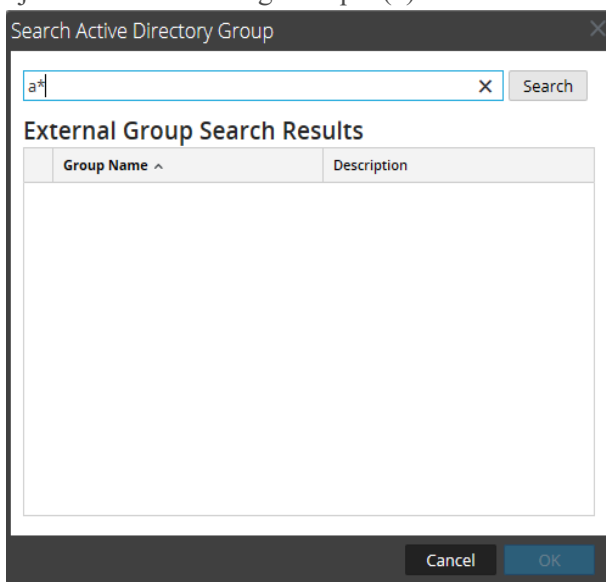
### Conditions préalables

Une méthode d'authentification d'utilisateur externe doit être activée.

### Procédure

#### Pour rechercher un groupe externe :

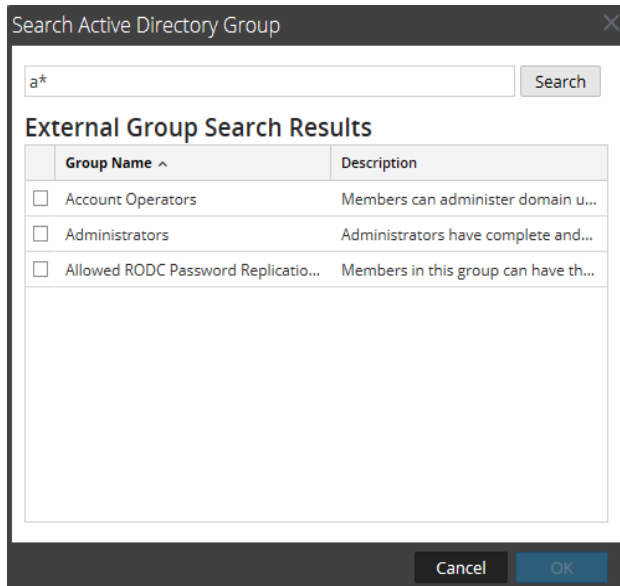
1. Dans NetWitness Platform, accédez à **ADMIN > Sécurité**.  
La vue Sécurité s'affiche avec l'onglet **Utilisateurs** ouvert.
2. Cliquez sur l'onglet **Mappage de groupe externe**.
3. Dans la barre d'outils, cliquez sur **+** ou .  
La boîte de dialogue **Ajouter un mappage de rôle** pour la méthode d'authentification externe que vous avez sélectionnée s'affiche.
4. La section **Mappage de groupes** dépend de la méthode d'authentification externe sélectionnée.
  - Pour **Active Directory**, sélectionnez un **Domaine**. Cliquez ensuite sur **Rechercher** à côté de **Nom du groupe externe**.
  - Pour **PAM**, cliquez sur **Rechercher** à côté de **Nom du groupe PAM**.  
La boîte de dialogue **Rechercher les groupes externes** s'affiche.
5. Dans **Nom de domaine complet**, saisissez un nom de groupe ou une partie de nom de groupe en y ajoutant le caractère générique (\*).





6. Cliquez sur **Rechercher**.

Les résultats s'affichent dans la section **Résultats de la recherche de groupes externes**.



7. Sélectionnez le groupe auquel attribuer les rôles et cliquez sur **OK**.

## Références

---

Cette rubrique regroupe des références pour la sécurité du système et la gestion des utilisateurs dans NetWitness Platform.

- [Vue Admin - Sécurité](#)
- [Onglet Utilisateurs](#)
- [Boîte de dialogue Ajouter ou modifier un utilisateur](#)
- [Onglet Rôles](#)
- [Boîte de dialogue Ajouter ou modifier un rôle](#)
- [Onglet Bannière de connexion](#)
- [Onglet Mappage de groupe externe](#)
- [Boîte de dialogue Ajouter un mappage de rôle](#)
- [Boîte de dialogue Rechercher les groupes externes](#)
- [Onglet Paramètres](#)

## Vue Admin - Sécurité

Cette rubrique décrit tous les éléments d'interface utilisateur de la vue **Administration > Sécurité** et de tous les onglets et boîtes de dialogue qui lui sont associés. Les composants de l'interface sont répertoriés par ordre alphabétique.

La vue **Administration > Sécurité** permet de gérer les comptes utilisateur et les rôles d'utilisateur, de mapper les groupes externes aux rôles NetWitness Platform et de modifier les autres paramètres du système liés à la sécurité. Ces paramètres s'appliquent au système NetWitness Platform et sont utilisés parallèlement aux paramètres de sécurité des différents services.

### Que voulez-vous faire ?

Rôle	Je souhaite...	Me montrer comment
Admin	Gérer les utilisateurs	<a href="#">Étape 4. Configurer un utilisateur</a>
Admin	Gérer les rôles	<a href="#">Étape 1. Réviser les rôles préconfigurés de la plate-forme NetWitness</a> <a href="#">Étape 2. (Facultatif) Ajouter un rôle et attribuer des autorisations</a>
Admin	(Facultatif) Configurer les mappages de groupes externes	<a href="#">Étape 5. (Facultatif) Mapper des rôles d'utilisateur aux groupes externes</a>
Admin	Configurer les paramètres	<a href="#">Étape 3. Configurer les paramètres de sécurité au niveau du système</a>
Admin	(Facultatif) Définir les conditions de connexion	<a href="#">Étape 5. (Facultatif) Créer une bannière de connexion personnalisée</a>

### Rubriques connexes

- [Onglet Utilisateurs](#)
- [Onglet Rôles](#)
- [Onglet Mappage de groupe externe](#)
- [Onglet Paramètres](#)
- [Onglet Bannière de connexion](#)

### Aperçu rapide

Pour afficher la vue de la sécurité de l'administrateur, accédez à **ADMIN &gt; sécurité**.

The screenshot displays the RSA NetWitness Platform Administration interface. The top navigation bar includes tabs for Hosts, Services, Event Sources, Health & Wellness, System, and Security. The Security tab is active, and the Users sub-tab is selected. The main content area shows a table of users with the following columns: Username, Name, Email Address, Roles, Authentication Type, and Description. The table lists several users, including 'admin', 'deploy\_admin', and others with roles such as Administrators, ThreatAnalyst, SOC\_Managers, SystemEngineer, and PrincipalThreatAnalyst. The interface also includes action buttons like Enable, Disable, Reset Password, and Unlock.

Username	Name	Email Address	Roles	Authentication Type	Description
admin			Administrators	NetWitness	
		@rsa.com	Administrators	NetWitness	
		@rsa.com	Administrators	NetWitness	
deploy_admin	deploy_admin		Administrators	NetWitness	
		@rsa.com	Administrators	NetWitness	
		@rsa.com	ThreatAnalyst	NetWitness	
		@rsa.com	SOC_Managers	NetWitness	
		@rsa.com	SystemEngineer	NetWitness	
		@rsa.com	Administrators	NetWitness	
		@rsa.com	PrincipalThreatAnalyst	NetWitness	

La vue **Administration > Sécurité** contient cinq onglets :

- L'onglet **Utilisateurs** permet de gérer les comptes utilisateur.
- L'onglet **Rôles** permet de définir les rôles de sécurité et de les attribuer aux comptes utilisateur.
- L'onglet **Mappage de groupe externe** permet de gérer les paramètres d'accès aux groupes LDAP.
- L'onglet **Paramètres** permet de configurer la complexité et l'expiration des mots de passe des utilisateurs NetWitness Platform internes, ainsi que le comportement du système face aux échecs de connexion et à l'inactivité. Cet onglet permet aussi de configurer l'authentification externe.
- Passer en revue les rôles NetWitness Platform préconfigurés
- L'onglet **Bannière de connexion** permet de définir les conditions à accepter avant de pouvoir accéder à l'écran de connexion.

## Onglet Utilisateurs

Cette rubrique présente les caractéristiques et les fonctions de configuration d'un compte utilisateur dans la vue Admin > Sécurité > onglet Utilisateurs.

Chaque utilisateur NetWitness Platform doit disposer d'un compte utilisateur. Sous l'onglet Utilisateurs, vous pouvez créer, modifier, supprimer, activer/désactiver et déverrouiller un compte utilisateur.

### Que voulez-vous faire ?

Rôle	Je souhaite...	Me montrer comment
Admin	Configurer un nouvel utilisateur	<a href="#">Étape 4. Configurer un utilisateur</a> <a href="#">Ajouter un utilisateur et attribuer un rôle</a>
Admin	Gérer les comptes utilisateurs	<a href="#">Activer, déverrouiller et supprimer des comptes d'utilisateur</a>

### Rubriques connexes




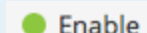
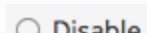

- [Boîte de dialogue Ajouter ou modifier un utilisateur](#)

### Aperçu rapide


Pour accéder à cette vue, accédez à **ADMIN &gt; sécurité**. La vue sécurité s'ouvre sur le **utilisateurs** onglet par défaut.

Username	Name	Email Address	Roles	Authentication Type	Description
admin			Administrators	NetWitness	
		@rsa.com	Administrators	NetWitness	
		@rsa.com	Administrators	NetWitness	
deploy_admin	deploy_admin		Administrators	NetWitness	
		@rsa.com	Administrators	NetWitness	
		@rsa.com	ThreatAnalyst	NetWitness	
		@rsa.com	SOC_Managers	NetWitness	
		@rsa.com	SystemEngineer	NetWitness	
		@rsa.com	Administrators	NetWitness	
		@rsa.com	PrincipalThreatAnalyst	NetWitness	

L'onglet Utilisateurs se compose de la liste Utilisateurs avec une barre d'outils en haut. Voici les fonctions de la barre d'outils.

Fonctionnalité	Description
	Ouvrez la boîte de dialogue Ajouter un utilisateur.
	Supprime l'utilisateur sélectionné.
	Ouvre la boîte de dialogue Modifier l'utilisateur de l'utilisateur sélectionné.
	Active un compte utilisateur désactivé avec toutes les préférences utilisateur intactes.
	Bloque l'accès des utilisateurs sans supprimer les préférences utilisateur de sorte qu'au moment de leur réactivation, les préférences des utilisateurs sont intactes.
Réinitialiser le mot de passe	Ouvre la boîte de dialogue Réinitialiser le mot de passe qui vous permet de modifier le mot de passe de l'utilisateur sélectionné. Cette boîte de dialogue répertorie les exigences de format du mot de passe nécessaires de modifier le mot de passe et permet de forcer l'utilisateur à modifier leur mot de passe à la prochaine connexion.
 Déverrouiller	Débloque un compte utilisateur qui a été verrouillé en raison d'un nombre trop important de tentatives de connexion infructueuses.

La liste **Utilisateurs** comporte ces colonnes.

Colonne	Description
	Si cette icône apparaît dans une ligne d'utilisateur, elle indique que le mot de passe de l'utilisateur a expiré.
Nom d'utilisateur	Nom d'utilisateur pour la connexion à NetWitness Platform.
Nom	Nom de l'utilisateur auquel le compte appartient.
Adresse e-mail	Adresse e-mail de l'utilisateur.
Rôles	Rôle attribué à l'utilisateur.
Externe	Méthode d'authentification, qui peut être externe par Active Directory, PAM ou interne par NetWitness Platform.
Description	Description du compte utilisateur

## Boîte de dialogue Ajouter ou modifier un utilisateur

Cette rubrique présente les boîtes de dialogue Ajouter un utilisateur et Modifier l'utilisateur, accessibles à partir de la vue Admin > Sécurité > onglet Utilisateurs.

Tous les utilisateurs doivent avoir un compte utilisateur local avec nom d'utilisateur et mot de passe, ou un compte utilisateur externe mappé à NetWitness Platform.

### Que voulez-vous faire ?



Rôle	Je souhaite...	Me montrer comment
Administrateur	Ajouter un utilisateur et attribuer un rôle	<a href="#">Ajouter un utilisateur et attribuer un rôle</a>
Administrateur	Modifier les informations utilisateur	<a href="#">Modifier les informations utilisateur ou les rôles</a>
Administrateur	Réinitialiser le mot de passe de l'utilisateur	<a href="#">Réinitialiser le mot de passe de l'utilisateur</a>
Administrateur	Ajouter un utilisateur pour authentification externe	<a href="#">Ajouter un utilisateur pour authentification externe</a>

### Rubriques connexes

- [Gérer les utilisateurs à l'aide de rôles et d'autorisations](#)
- [Activer, déverrouiller et supprimer des comptes d'utilisateur](#)

### Aperçu rapide

Pour afficher la boîte de dialogue **Ajouter un utilisateur** ou **Modifier l'utilisateur** :

1. Dans NetWitness Platform, accédez à **ADMIN > Sécurité**.  
La vue Sécurité s'affiche avec l'onglet **Utilisateurs** ouvert.
2. Exécutez l'une des opérations suivantes :
  - Dans la barre d'action, cliquez sur .  
La boîte de dialogue **Ajouter un utilisateur** s'affiche.
  - Sélectionnez un utilisateur dans la barre d'action, cliquez sur .  
La boîte de dialogue **Modifier l'utilisateur** apparaît.

Les boîtes de dialogue Ajouter un utilisateur et Modifier l'utilisateur sont les mêmes, à ceci près que la boîte de dialogue Ajouter un utilisateur contient en plus les champs **Mot de passe** et **Confirmer le mot de passe**. Vous pouvez ajouter un mot de passe pour un nouvel utilisateur dans la boîte de dialogue Ajouter un utilisateur. Les utilisateurs peuvent changer leurs propres mots de passe dans les préférences utilisateur. Vous pouvez réinitialiser le mot de passe d'un utilisateur directement à partir de l'onglet Utilisateurs.

## Boîte de dialogue Ajouter un utilisateur

Il s'agit de la boîte de dialogue Ajouter un utilisateur pour un utilisateur interne.

**Add User**

Authentication Type  
 NetWitness     Active Directory     PAM

Username                      Email  
[ ]                              [ ]

Password                      Confirm Password  
[ ]                              [ ]

Full Name                      Description  
[ ]                              [ ]

Force password change on next login

**Roles**

+ - | [trash icon]

<input type="checkbox"/> Name ^
---------------------------------

Reset Form

Cancel    Save

## Boîte de dialogue Modifier l'utilisateur

Il s'agit de la boîte de dialogue Modifier l'utilisateur pour un utilisateur interne.




Les boîtes de dialogue Ajouter un utilisateur et Modifier l'utilisateur présentent les éléments suivants :

- Type d'authentification
- Informations utilisateur
- Rôles assignés à l'utilisateur

## Informations utilisateur




Le tableau suivant fournit les descriptions des informations utilisateur.

Champ	Description
Type d'authentification	Type d'authentification de l'utilisateur. La sélection par défaut est NetWitness, qui désigne un utilisateur interne. Les options pour les utilisateurs externes sont Active Directory et le PAM. Ce champ est désactivé lors de la modification d'un utilisateur.
Nom d'utilisateur	Nom d'utilisateur pour le compte utilisateur NetWitness Platform.
Nom complet	Nom de l'utilisateur.
Mot de passe	(Boîte de dialogue Ajouter un utilisateur uniquement) Mot de passe pour vous connecter à NetWitness Platform.

Champ	Description
Confirmer le mot de passe	(Boîte de dialogue Ajouter un utilisateur uniquement) Confirmation du mot de passe pour l'ajout du mot de passe utilisateur.
E-mail	Adresse e-mail de l'utilisateur.
Description	(Facultatif) Description de l'utilisateur.
Forcer le changement du mot de passe à la prochaine connexion	Fait expirer le mot de passe de l'utilisateur à la prochaine connexion de l'utilisateur à NetWitness Platform. Ce champ s'applique uniquement aux utilisateurs internes. Cela n'affecte pas les sessions utilisateur actives. L'icône  s'affiche dans la ligne de l'utilisateur pour montrer que le mot de passe de l'utilisateur a expiré. Une fois le mot de passe expiré, il est impossible de l'annuler. Cette case est décochée à la prochaine modification du compte d'utilisateur.
Réinitialiser le formulaire	Supprime toute modification en cours.

## Onglet Rôles

Le tableau ci-dessous fournit les descriptions des options présentées sous l'onglet Rôles. L'onglet Rôles présente les rôles attribués à l'utilisateur.

Option	Description
	Ouvre la boîte de dialogue Ajouter un rôle qui répertorie les rôles pouvant être attribués à l'utilisateur.
	Annule l'attribution du rôle sélectionné à l'utilisateur.
	Affiche les autorisations pour le rôle sélectionné.
Nom	Répertorie chaque rôle attribué à l'utilisateur.

## Onglet Rôles

Cette rubrique présente les fonctions de la vue Admin > Sécurité > onglet Rôles.

Des rôles sont attribués à tous les utilisateurs NetWitness Platform. Les utilisateurs reçoivent les autorisations que leur octroient les rôles. Sous l'onglet Rôles, vous pouvez créer, dupliquer, modifier et supprimer un rôle. Vous pouvez aussi afficher la liste de tous les rôles et leurs autorisations respectives.

### Que voulez-vous faire ?

Rôle	Je souhaite...	Me montrer comment
Admin	Afficher les rôles préconfigurés	<a href="#">Étape 1. Réviser les rôles préconfigurés de la plateforme NetWitness</a>
Admin	Créer un rôle	<a href="#">Étape 2. (Facultatif) Ajouter un rôle et attribuer des autorisations</a>

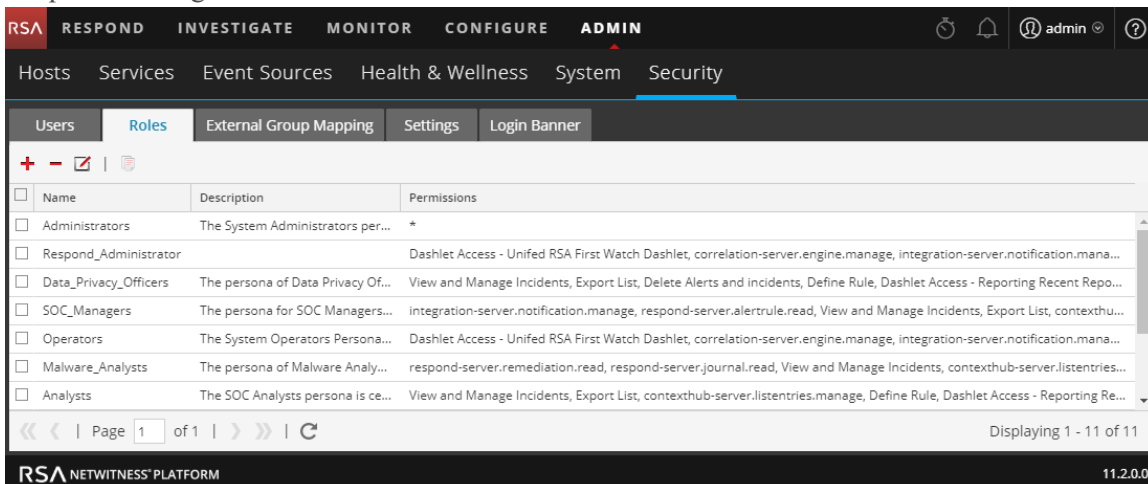
### Rubriques connexes

- [Boîte de dialogue Ajouter ou modifier un rôle](#)

### Aperçu rapide





Pour accéder à cette vue :

1. Accédez à **ADMIN > Sécurité**.  
Par défaut, la vue Sécurité permet d'accéder à l'onglet **Utilisateurs**.
2. Cliquez sur l'onglet **Rôles**.



L'onglet Rôles se compose de la liste Rôles avec une barre d'outils en haut.

Le tableau suivant décrit les fonctions de la barre d'outils.

Fonctionnalité	Description
	Affiche la boîte de dialogue Ajouter un rôle.
	Affiche la boîte de dialogue Modifier le rôle.
	Affiche un message d'avertissement et vous invite à confirmer que vous voulez supprimer un rôle.
	Duplique un rôle à enregistrer sous un nom différent.

Le tableau suivant décrit les fonctionnalités de la liste des rôles.

Colonne	Description
<b>Nom</b>	Affiche le nom d'un rôle qui peut être attribué à un utilisateur.
<b>Description</b>	Affiche une description du rôle.
<b>Autorisations</b>	Affiche les autorisations attribuées au rôle.

## Boîte de dialogue Ajouter ou modifier un rôle

Cette rubrique présente les boîtes de dialogue Ajouter un rôle et Modifier un rôle, accessibles à partir de la vue **Admin > Sécurité > onglet Rôles**.

Les boîtes de dialogue Ajouter un rôle et Modifier le rôle vous permettent d'ajouter ou de modifier un rôle, ainsi que les autorisations qui lui sont attribuées. Vous pouvez également spécifier les attributs de gestion de requêtes pour permettre aux membres du rôle de verrouiller les informations qu'ils peuvent récupérer. Ces deux boîtes de dialogue ont la même structure. La seule différence est que vous pouvez ajouter un nouveau rôle ou modifier un rôle existant.


Lorsque vous modifiez les autorisations d'un rôle, les modifications sont immédiatement appliquées aux utilisateurs qui se voient affecter le rôle spécifique après l'enregistrement du rôle.


### Que voulez-vous faire ?

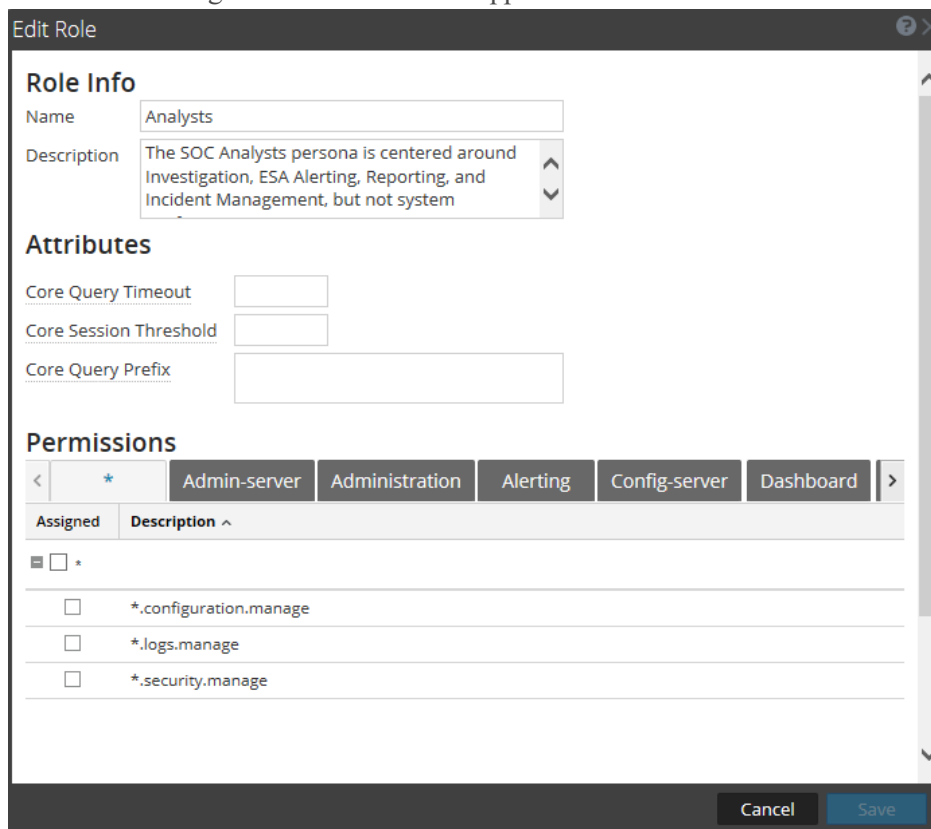
Rôle	Je souhaite...	Me montrer comment
Admin	Afficher les rôles préconfigurés	<a href="#">Étape 1. Réviser les rôles préconfigurés de la plateforme NetWitness</a>
Admin	Créer un rôle	<a href="#">Étape 2. (Facultatif) Ajouter un rôle et attribuer des autorisations</a>
Admin	Modifier un rôle	<a href="#">Étape 2. (Facultatif) Ajouter un rôle et attribuer des autorisations</a>
Admin	Supprimer un rôle	<a href="#">Étape 2. (Facultatif) Ajouter un rôle et attribuer des autorisations</a>

### Aperçu rapide

Pour accéder à cette vue :

1. Dans NetWitness Platform, accédez à **ADMIN > Sécurité**.  
Par défaut, la vue Sécurité permet d'accéder à l'onglet **Utilisateurs**.
2. Cliquez sur l'onglet **Rôles**.
3. Exécutez l'une des opérations suivantes :
  - Dans la barre d'action, cliquez sur  .  
La boîte de dialogue **Ajouter un rôle** s'affiche.

- Sélectionnez un rôle dans la barre d'action, cliquez sur . La boîte de dialogue **Modifier un rôle** apparaît.



Les boîtes de dialogue Ajouter un rôle et Modifier un rôle contiennent trois sections : **Info rôle**, **Attributs** et **Autorisations**.

## Infos sur les rôles

Il s'agit des informations de la section **Infos sur les rôles**.

Fonctionnalité	Description
Nom	Nom du rôle d'utilisateur.
Description	Description facultative du rôle d'utilisateur.

## Attributs

Il s'agit des informations de la section **Attributs**. [Étape 3. Vérifier les attributs Requête \(Query\) et Session par rôle](#) fournit plus d'informations.

Fonctionnalité	Description
<b>Expiration du délai de requête de base</b>	(Facultatif) Spécifie le nombre maximal de minutes durant lesquelles un utilisateur peut exécuter une requête. La valeur par défaut est 5 minutes. Ce délai s'applique uniquement aux requêtes exécutées dans Investigation. Si cette valeur est définie, elle doit être égale à zéro (0) ou supérieure. Une valeur zéro signifie qu'il n'y a aucun délai.
<b>Seuil de session de base</b>	Contrôle la façon dont le service analyse les valeurs méta pour déterminer le nombre de sessions. Cette valeur doit être égale à zéro (0) ou supérieure. Si cette valeur est supérieure à zéro, une optimisation de requête extrapole le nombre total de sessions qui dépasse ce seuil. Si la valeur des métadonnées renvoyée par la requête atteint le seuil, le système : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arrête la détermination du nombre de sessions</li> <li>• Affiche le seuil et le pourcentage du temps de requête utilisé pour atteindre le seuil</li> </ul> La valeur par défaut est 100000. La limite que vous renseignez ici remplace la valeur du <b>Nb max exports de session</b> définie dans les paramètres de la vue ENQUÊTER.
<b>Préfixe de requête de base</b>	(Facultatif) Filtre les résultats de requête pour limiter les éléments que voient les membres du rôle. Par défaut, ce champ est vide. Par exemple, le préfixe de requête 'service' = 80 précède les requêtes exécutées par l'utilisateur et l'utilisateur peut accéder uniquement aux métadonnées des sessions HTTP.

## Autorisations

Il s'agit des informations de la section **Autorisations**. La section [Autorisations du rôle](#) décrit les autorisations.

Fonctionnalité	Description
<b>Onglets Module</b>	Il existe quinze onglets par défaut, un pour chaque module : Administration, Serveur administrateur, Alertes, Serveur de configuration, Incidents, Enquête, Serveur enquête, Serveur intégration, Live, Malware, Serveur d'orchestration, Rapports, Serveur réponse, Serveur sécurité et Tableau de bord. Des onglets supplémentaires peuvent être disponibles en fonction de l'installation. Chaque onglet affiche les autorisations d'un module.
<b>Colonne Description</b>	Affiche toutes les autorisations relatives au module.
<b>Colonne Attribué</b>	Case indiquant si une autorisation de module est attribuée au rôle.
<b>Enregistrer</b>	Enregistre le rôle avec les autorisations sélectionnées qui lui sont attribuées.
<b>Annuler</b>	Annule une tâche et ferme la boîte de dialogue.

## Onglet Bannière de connexion

L'onglet Bannière de connexion permet d'ajouter une bannière à l'écran de connexion NetWitness Platform, qui empêche un utilisateur de se connecter avant d'avoir accepté les conditions. Ajoutez le préfixe du titre du serveur pour différencier le NetWitness Server de l'onglet actif, lorsque vous en avez déployé plusieurs dans votre système. Vous pouvez personnaliser le titre et le texte par défaut de la bannière de connexion. Cette bannière est désactivée par défaut.

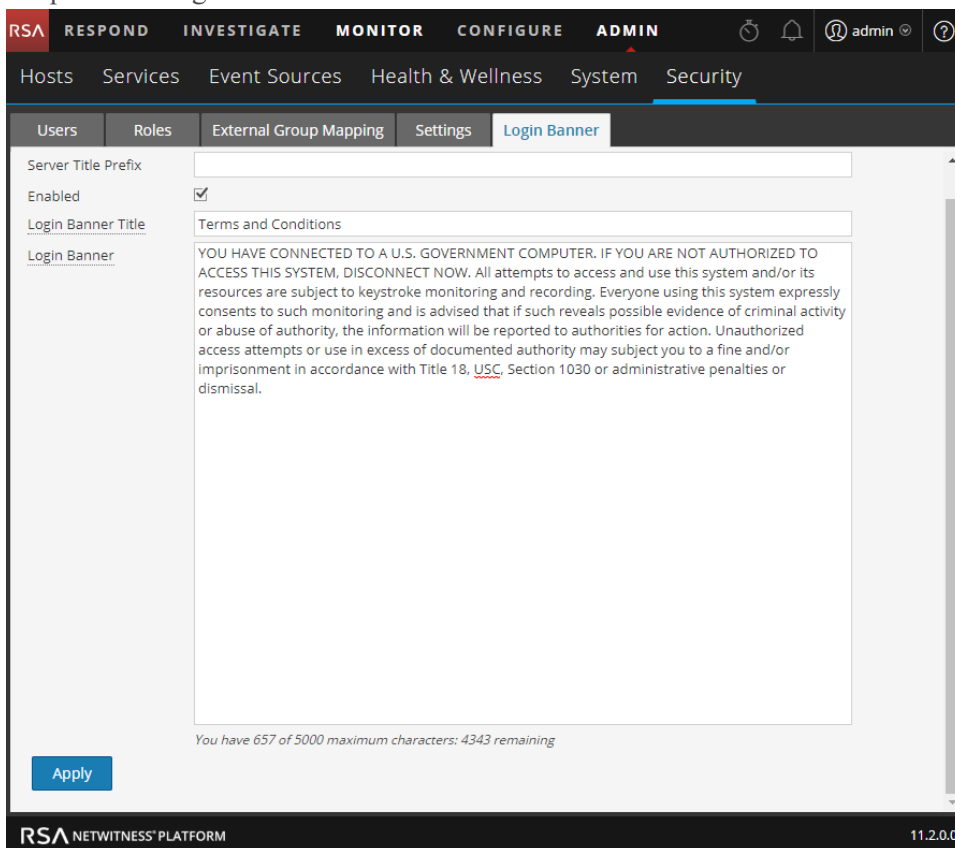
### Que voulez-vous faire ?

Rôle	Je souhaite...	Me montrer comment
Admin	Créer ou activer une bannière de connexion	<a href="#">Étape 5. (Facultatif) Créer une bannière de connexion personnalisée</a>

### Aperçu rapide

Pour accéder à l'onglet Bannière de connexion :

1. Accédez à **ADMIN > Sécurité**.  
Par défaut, la vue Sécurité permet d'accéder à l'onglet **Utilisateurs**.
2. Cliquez sur l'onglet **Bannière de connexion**.





Lorsque la bannière est activée, elle apparaît sur l'écran de connexion NetWitness Platform.

Le tableau suivant répertorie les fonctions de l'onglet Bannière de connexion.

Fonctionnalité	Description
<b>Préfixe du titre du serveur</b>	Affiche le préfixe du NetWitness Server sur la barre de titre.
<b>Activé</b>	Case à cocher qui indique si la bannière de connexion est activée ou désactivée. Cette case est désactivée par défaut.
<b>Titre de la bannière de connexion</b>	Indique le titre de la boîte de dialogue qui contient les conditions de connexion.
<b>Bannière de connexion</b>	Indique les conditions que l'utilisateur doit accepter.

## Onglet Mappage de groupe externe

Si vous configurez l'authentification de l'utilisateur externe, vous pouvez mapper les rôles d'utilisateur NetWitness Platform à un groupe externe. L'onglet Mappage de groupe externe fournit des informations sur chaque groupe externe auquel vous avez mappé des rôles.

### Que voulez-vous faire ?

Rôle	Je souhaite...	Me montrer comment
Admin	Mapper un rôle à un groupe externe	<a href="#">Étape 5. (Facultatif) Mapper des rôles d'utilisateur aux groupes externes</a>
Admin	Rechercher un groupe externe	<a href="#">Rechercher les groupes externes</a>

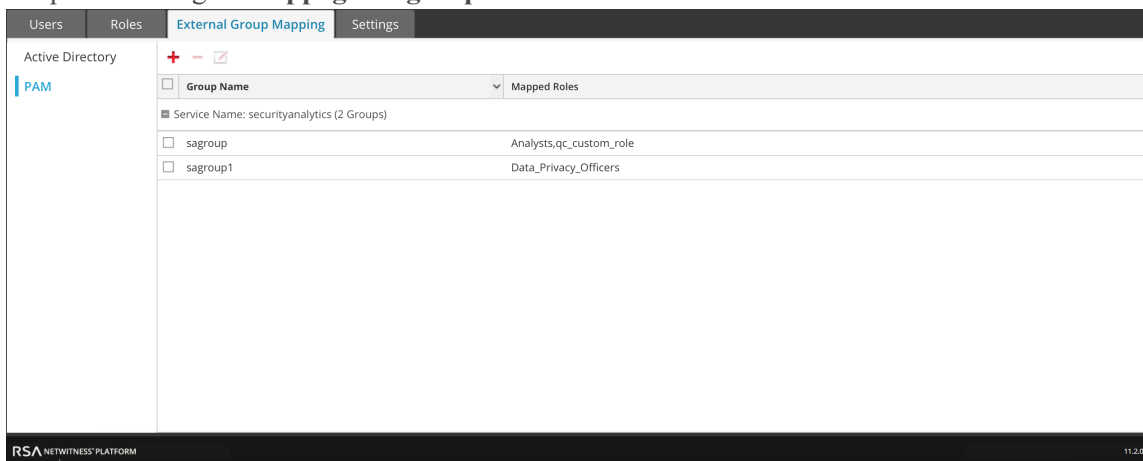
### Rubriques connexes

- [Boîte de dialogue Ajouter un mappage de rôle](#)
- [Boîte de dialogue Rechercher les groupes externes](#)

### Aperçu rapide

Pour accéder à cette vue :

1. Dans NetWitness Platform, accédez à **ADMIN > Sécurité**.  
La vue Sécurité s'affiche avec l'onglet **Utilisateurs** ouvert.
2. Cliquez sur l'onglet **Mappage de groupe externe**.






L'onglet Mappage de groupe externe comprend une barre d'outils et une liste.

La liste contient les fonctionnalités ci-dessous.

Fonctionnalité	Description
Type de groupe	Dans la colonne de gauche, cliquez sur <b>Active Directory</b> ou <b>PAM</b> pour afficher les groupes correspondant au type sélectionné.
Zone de sélection	Sur une ligne, déplace la sélection d'un nom de groupe. Dans la barre de titre, déplace la sélection de tous les noms de groupe.
Nom de groupe	Affiche le nom du groupe externe qui a accès à NetWitness Platform.
Rôles mappés	Affiche les rôles NetWitness Platform mappés au groupe externe.

La **barre d'outils** contient les fonctionnalités ci-dessous.

Fonctionnalité	Description
	Affiche la boîte de dialogue Ajouter un mappage de rôles, qui permet de sélectionner un groupe externe et de le mapper à un rôle NetWitness Platform.
	Affiche un message d'avertissement et invite à confirmer la suppression de tous les rôles NetWitness Platform mappés au groupe externe.
	Affiche la boîte de dialogue Modifier le mappage de rôles, qui permet d'ajouter ou de supprimer des rôles NetWitness Platform dans le groupe externe.

## Boîte de dialogue Ajouter un mappage de rôle

Cette rubrique présente les fonctions de la vue Admin > Sécurité > onglet Mappage de groupe externe > Boîte de dialogue Ajouter un mappage de rôles.

Dans NetWitness Platform, chaque rôle utilisateur possède son propre ensemble d'autorisations. Vous pouvez mapper un ou plusieurs rôles NetWitness Platform à un groupe externe pour octroyer à ce dernier le même ensemble d'autorisations que celles du rôle.

### Que voulez-vous faire ?

Rôle	Je souhaite...	Me montrer comment
Admin	Mapper un rôle à un groupe externe	<a href="#">Étape 5. (Facultatif) Mapper des rôles d'utilisateur aux groupes externes</a>
Admin	Rechercher un groupe externe	<a href="#">Rechercher les groupes externes</a>

### Aperçu rapide

Pour accéder à cette boîte de dialogue :

1. Dans NetWitness Platform, accédez à **ADMIN > Sécurité**.
2. Cliquez sur l'onglet **Mappage de groupe externe**.
3. Dans la barre d'outils cliquez sur **+**.

La boîte de dialogue **Ajouter un mappage de rôle** pour la méthode d'authentification externe que vous avez configurée s'affiche.

Les boîtes de dialogue Ajouter un mappage de rôles et Modifier le mappage de rôles sont pratiquement identiques. La seule différence repose sur le fait que vous ne pouvez pas effectuer de recherches dans la boîte de dialogue Modifier le mappage de rôles.

## Mappage de groupes



La section **Mappage de groupes** est dotée des fonctionnalités suivantes :

Fonctionnalité	Description
<b>Domaine</b>	Affiché si vous avez configuré Active Directory pour l'authentification des utilisateurs externes. Nom de domaine du groupe AD externe auquel les rôles sont mappés.
<b>Nom du groupe externe</b>	Affiché si vous avez configuré Active Directory pour l'authentification des utilisateurs externes. Groupe externe auquel les rôles sont mappés.

Fonctionnalité	Description
<b>Nom du groupe PAM</b>	Affiché si vous avez configuré PAM pour l'authentification des utilisateurs externes. Nom du groupe externe auquel les rôles sont mappés.
<b>Rechercher</b>	Affiche une boîte de dialogue dans laquelle vous pouvez rechercher des groupes externes. Aucune recherche n'est possible dans la boîte de dialogue Modifier le mappage de rôles.

## Rôles mappés

La section **Rôles mappés** est dotée des fonctionnalités suivantes :

Fonctionnalité	Description
	Ouvre la boîte de dialogue Ajouter un rôle qui répertorie les rôles d'utilisateur NetWitness Platform configurés à ajouter.
	Supprime les rôles sélectionnés de la grille Rôles mappés.
<b>Nom</b>	Affiche le nom du rôle d'utilisateur NetWitness Platform.
<b>Autorisations</b>	Affiche les autorisations associées au rôle d'utilisateur NetWitness Platform.
<b>Annuler</b>	Annule le nouveau mappage de groupe ou celui qui a été modifié, et ferme la boîte de dialogue.
<b>Enregistrer</b>	Enregistre le nouveau mappage de groupe ou celui qui a été modifié, et ferme la boîte de dialogue.

## Boîte de dialogue Rechercher les groupes externes

Cette rubrique décrit les fonctions de la vue Admin > Sécurité > boîte de dialogue Rechercher les groupes externes.

Si vous configurez l'authentification d'utilisateur externe, vous pouvez mapper les rôles d'utilisateur externe NetWitness Platform aux groupes externes. Vous recherchez des groupes externes pour sélectionner les groupes auxquels vous souhaitez mapper des rôles NetWitness Platform.

### Que voulez-vous faire ?

Rôle	Je souhaite...	Me montrer comment
Admin	Mapper un rôle à un groupe externe	<a href="#">Étape 5. (Facultatif) Mapper des rôles d'utilisateur aux groupes externes</a>
Admin	Afficher les mappages de groupes externes	<a href="#">Onglet Mappage de groupe externe</a>
Admin	Rechercher les groupes externes	<a href="#">Rechercher les groupes externes</a>

### Aperçu rapide

Pour accéder à cette boîte de dialogue :

1. Accédez à **ADMIN > Sécurité**.  
La vue Sécurité s'affiche avec l'onglet **Utilisateurs** ouvert.
2. Cliquez sur l'onglet **Mappage de groupe externe**.
3. Dans la barre d'outils cliquez sur **+**.  
La boîte de dialogue Ajouter un mappage de rôle pour la méthode d'authentification externe que vous avez configurée s'affiche.
4. Dans la section Mappage de groupes, sélectionnez un **domaine**.

5. Dans la section Mappage de groupes, cliquez sur **Rechercher**.  
La boîte de dialogue **Rechercher les groupes externes** s'affiche.

The screenshot shows a dialog box titled "Search External Groups". At the top, there is a text input field labeled "Common Name" and a "Search" button. Below this is a section titled "External Group Search Results" containing a table with two columns: "Group Name" and "Description". The table is currently empty. At the bottom of the dialog box, there are two buttons: "Cancel" and "OK".

Le tableau suivant décrit les fonctions de la boîte de dialogue Rechercher les groupes externes.

Fonctionnalité	Description
<b>Nom commun</b>	Nom du groupe que vous recherchez. Peut correspondre au nom ou peut contenir le caractère générique (*) qui remplace un caractère.
<b>Nom du groupe</b>	Groupe externe auquel vous pouvez mapper des rôles.
<b>Description</b>	Texte facultatif relatif au groupe.
<b>OK</b>	Affiche la boîte de dialogue Ajouter un mappage de rôles, qui contient le groupe externe que vous avez sélectionné.
<b>Annuler</b>	Ferme la boîte de dialogue.



## Onglet Paramètres

Cette rubrique explique la vue ADMIN > Sécurité > onglet Paramètres. Dans l'onglet Paramètres, configurez la complexité du mot de passe pour les utilisateurs NetWitness Platform internes et les paramètres de sécurité de l'ensemble du système.

Pour plus d'informations sur la configuration de la sécurité NetWitness Platform, reportez-vous à [Configurer la sécurité du système](#).

Les exigences en matière de complexité des mots de passe s'appliquent uniquement aux utilisateurs internes et ne sont pas obligatoires pour les utilisateurs externes. Les utilisateurs externes comptent sur leurs propres méthodes et systèmes pour faire respecter les exigences de complexité des mots de passe.

### Que voulez-vous faire ?

Rôle	Je souhaite...	Me montrer comment
Admin	Configurer la complexité des mots de passe	<a href="#">Étape 1. Configurer la complexité des mots de passe</a>
Admin	Configurer les paramètres de sécurité au niveau du système	<a href="#">Étape 3. Configurer les paramètres de sécurité au niveau du système</a>
Admin	(Facultatif) Configurer l'authentification externe	<a href="#">Étape 4. (Facultatif) Configurer l'authentification externe</a>

### Rubriques connexes

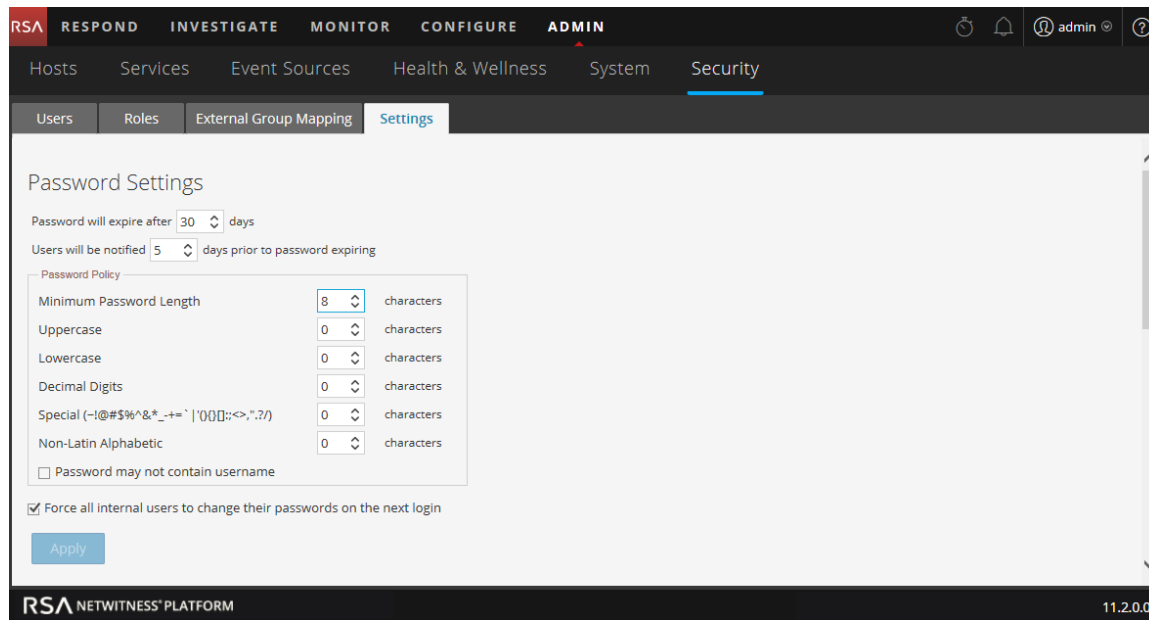
- [Configurer la sécurité du système](#)

### Aperçu rapide

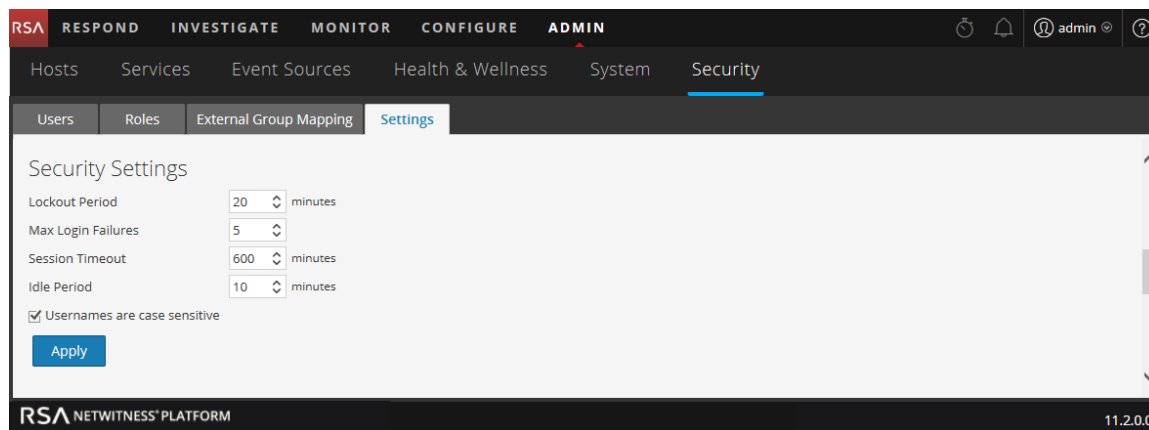
Pour accéder à l'onglet Paramètres :

1. Accédez à **ADMIN > Sécurité**.  
La vue Sécurité s'affiche avec l'onglet **Utilisateurs** ouvert.
2. Cliquez sur l'onglet **Paramètres**.

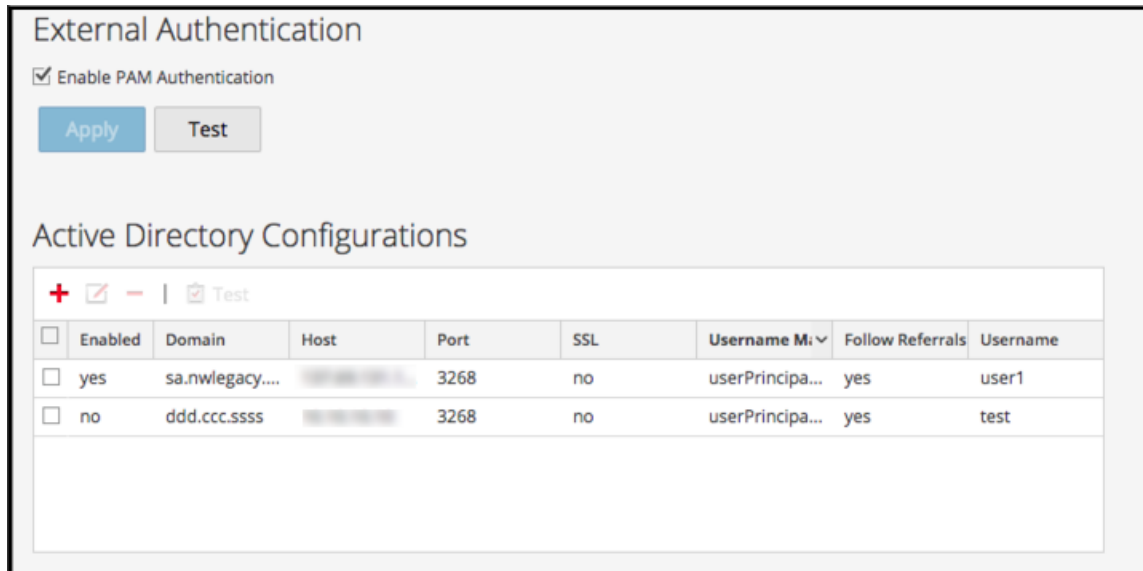
La figure suivante illustre la section Paramètres de mots de passe liée à l'onglet Paramètres.



La figure suivante illustre la section Paramètres de sécurité liée à l'onglet Paramètres.



La figure suivante illustre les sections Authentification PAM et Configurations Active Directory liées à l'onglet Paramètres.



## Paramètres de mot de passe

La section Stratégie de mots de passe vous permet de configurer les conditions requises en matière de complexité des mots de passe pour les utilisateurs NetWitness Platform internes lorsqu'ils définissent leurs mots de passe.

Option	Description
Le mot de passe expirera après <n> jour(s)	Nombre de jours par défaut avant lequel un mot de passe expire pour tous les utilisateurs NetWitness Platform internes. La valeur zéro (0) désactive l'expiration du mot de passe. Pour les nouvelles installations, la valeur par défaut est 30. Concernant les mises à niveau, la valeur précédente migre automatiquement lors de l'installation de mises à niveau.
Les utilisateurs seront notifiés <n> jour(s) avant l'expiration du mot de passe	Nombre de jours avant la date d'expiration du mot de passe, pour avertir un utilisateur que son mot de passe est sur le point d'expiration. Les utilisateurs reçoivent un seul rappel par e-mail à la date spécifiée avant l'expiration de leur mot de passe. Ils peuvent également afficher la boîte de dialogue Message d'expiration de mot de passe lorsqu'ils se connectent à NetWitness Platform. La valeur minimale est 1 jour.
Longueur minimale du mot de passe	Spécifie les exigences requises en matière de longueur du mot de passe des utilisateurs NetWitness Platform. La longueur minimale du mot de passe empêche les utilisateurs d'utiliser des mots de passe courts qui sont faciles à deviner.
en majuscules ;	Indique le nombre minimum de caractères en majuscules contenus dans le mot de passe. Ceci inclut les caractères des langues européennes de A à Z, comprenant des signes diacritiques, des caractères grecs et des caractères cyrilliques. Par exemple : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lettre majuscule cyrillique : Д И</li> <li>• Lettre majuscule grecque : Π Λ</li> </ul>

Option	Description
en minuscules ;	Indique le nombre minimum de caractères en minuscules contenus dans le mot de passe. Ceci inclut les caractères des langues européennes de a à z, comprenant des signes diacritiques, des caractères grecs et des caractères cyrilliques. Par exemple : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lettre minuscule cyrillique : д и</li> <li>• Lettre minuscule grecque : π λ</li> </ul>
Chiffres décimaux	Indique le nombre minimum de caractères décimaux (compris entre 0 et 9) contenus dans le mot de passe.
Caractères spéciaux (~!@#%&* _ - +=` '(){}[]:;<>,".~/)	Indique le nombre minimum de caractères spéciaux contenus dans le mot de passe : ~!@#%&* _ - +=` '(){}[]:;<>,".~/
Caractères alphabétiques non latins.	Spécifie le nombre minimum de caractères alphabétiques Unicode autres que les lettres majuscules et minuscules. Cela inclut les caractères Unicode des langues asiatiques. Par exemple : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kanji (japonais) : 頁 (feuille) 榊 (arbre)</li> </ul>
Le mot de passe ne peut pas contenir le nom d'utilisateur	Indique qu'un mot de passe ne peut pas contenir le nom d'utilisateur non sensible à la casse.
Forcer tous les utilisateurs internes à modifier leur mot de passe à la prochaine connexion	Force tous les utilisateurs internes à modifier leurs mots de passe la prochaine fois qu'ils se connectent à NetWitness Platform plutôt que lorsqu'ils créent ou modifient leurs mots de passe. Notez que ce paramètre est activé par défaut.
Appliquer	Les paramètres de niveau de sécurité du mot de passe prennent effet lorsque les utilisateurs NetWitness Platform créent ou modifient leurs mots de passe. Si <b>forcer tous les utilisateurs internes à modifier leur mot de passe à la prochaine connexion</b> est sélectionnée, tous les utilisateurs internes doivent modifier leur mot de passe la prochaine fois qu'ils se connectent à NetWitness Platform.

La figure suivante montre la boîte de dialogue Configurations Active Directory - Ajouter une nouvelle configuration accessible via l'onglet Paramètres.

## Paramètres de sécurité

La section Paramètres de sécurité vous permet de configurer les paramètres de sécurité globaux pour les utilisateurs de NetWitness Platform.

Option	Description
Période de blocage	Nombre de minutes durant lesquelles un utilisateur de NetWitness Platform est bloqué si le nombre configuré de tentatives de connexion est dépassé. La valeur par défaut est 20 minutes.
Nombre maximal d'échecs de la connexion	Nombre maximal d'échecs de la connexion avant le blocage d'un utilisateur. La valeur par défaut est 5
Expiration de la session	Durée maximale d'une session utilisateur avant expiration, en minutes. La valeur par défaut est 600. Si la valeur correspond à 0, il n'y aura pas de temps de session maximal. Si la valeur est un nombre entier positif, la session expirera lorsque le temps configuré se sera écoulé. L'utilisateur doit se reconnecter.
Période d'inactivité	Nombre de minutes d'inactivité avant l'expiration d'une session. La valeur par défaut est 10. Si la valeur définie est 0, la session ne va pas expirer.
Les noms d'utilisateur sont sensibles à la casse.	Sélectionnez cette option si vous souhaitez que le champ Nom d'utilisateur soit sensible à la casse sur l'écran de connexion NetWitness Platform . Par exemple, si les noms d'utilisateur sont sensibles à la casse, vous pouvez utiliser admin pour vous connecter à NetWitness Platform, mais vous ne pouvez pas utiliser Admin. Il s'agit d'un champ obligatoire.

Option	Description
Mot de passe	Entrez le mot de passe si vous souhaitez ajouter ou modifier les paramètres de sécurité Active Directory. Il s'agit d'un champ obligatoire.
Appliquer	Permet aux paramètres de prendre effet immédiatement.

## Authentification PAM

La section Authentification PAM vous permet de configurer NetWitness Platform pour utiliser Active Directory ou les modules PAM (Pluggable Authentication Modules) en vue d'authentifier et de tester les connexions des utilisateurs externes.

Option	Description
Activer l'authentification PAM	Permet à NetWitness Platform d'utiliser les modules PAM (Pluggable Authentication Modules) pour authentifier les connexions des utilisateurs externes.
Appliquer	Permet de rendre les paramètres de configuration PAM effectifs lors de la prochaine connexion.
Tester	Invite à fournir un nom d'utilisateur et un mot de passe, puis à tester la méthode d'authentification PAM en cours d'activation.

## Configurations Active Directory

La section Configurations Active Directory vous permet de configurer NetWitness Platform pour utiliser Active Directory en vue d'authentifier les utilisateurs externes.

Option	Description
Activé	Active l'authentification Active Directory pour les utilisateurs NetWitness Platform.
Domaine	Nom du domaine où se trouve le service Active Directory.
Hôte	Nom d'hôte ou adresse IP où se trouve le service Active Directory.
Port	Port sur l'hôte qui est utilisé pour l'authentification du service Active Directory.
SSL	Indique si le service Active Directory utilise Secure Sockets Layer (SSL). Pour activer SSL afin que votre service Active Directory puisse communiquer avec NetWitness Platform version 11,1 et ultérieures, vous devez charger un certificat de serveur Active Directory.
Mappage du nom d'utilisateur	Désigne le champ de recherche Active Directory à utiliser pour le mappage du nom d'utilisateur. Vous pouvez spécifier userPrincipalName (UPN) ou sAMAccountName.
Suivre les références	Indique si NetWitness Platform suivra les références LDAP créées par Active Directory.

Option	Description
Nom d'utilisateur	Si le nom d'utilisateur est fourni ici, il est associé au service Active Directory lors de la recherche des groupes Active Directory. Ces informations d'identification ne sont pas utilisées à d'autres fins.