



Administración de usuarios y de la seguridad del sistema

Guía

para la versión 11.2



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

Información de contacto

RSA Link en <https://community.rsa.com> contiene una base de conocimientos que responde a las preguntas comunes y brinda soluciones para problemas conocidos, documentación de productos, análisis de la comunidad y administración de casos.

Marcas comerciales

Para obtener una lista de las marcas comerciales de RSA, visite mexico.emc.com/legal/emc-corporation-trademarks.htm#rsa (visite el sitio web de su país correspondiente).

Acuerdo de licencia

Este software y la documentación asociada son propiedad e información confidencial de Dell, se suministran bajo licencia, y pueden utilizarse y copiarse solamente de acuerdo con los términos de dicha licencia y con el aviso de copyright mencionado a continuación. No se puede suministrar a ninguna persona, ni poner a su disposición de cualquier otra manera, este software ni la documentación, o cualquier copia de estos elementos.

Este documento no constituye ninguna transferencia de titularidad ni propiedad del software, la documentación o cualquier derecho de propiedad intelectual. Cualquier uso o reproducción sin autorización de este software y de la documentación pueden estar sujetos a responsabilidad civil o penal.

Este software está sujeto a cambios sin aviso y no debe considerarse un compromiso asumido por Dell.

Licencias de otros fabricantes

Este producto puede incluir software que ha sido desarrollado por otros fabricantes. El texto de los acuerdos de licencia que se aplican al software de otros fabricantes en este producto puede encontrarse en la página de documentación del producto en RSA Link. Al usar este producto, el usuario acepta regirse totalmente por los términos de los acuerdos de licencia.

Nota sobre tecnologías de cifrado

Es posible que este producto contenga tecnologías de cifrado. Muchos países prohíben o limitan el uso, la importación o la exportación de las tecnologías de cifrado, y las regulaciones actuales de uso, importación y exportación deben cumplirse cuando se use, importe o exporte este producto.

Distribución

Dell considera que la información de esta publicación es precisa en el momento de su publicación. La información está sujeta a cambios sin previo aviso.

February 2019

Contenido

Administración de usuarios y de la seguridad del sistema	7
Configurar la seguridad del sistema	8
Paso 1. Configurar la complejidad de las contraseñas	9
Seguridad de la contraseña	9
Configurar la seguridad de las contraseñas	10
Paso 2. Cambiar las contraseñas de administrador predeterminadas	12
Mejores prácticas	12
Cambiar la contraseña de administrador de NetWitness Platform	12
Cambiar la contraseña de administrador de los servicios de Core	12
Eliminar y volver a agregar un origen de datos en Reporting Engine	13
Cambie la contraseña de administrador para un servicio utilizando el API de REST	13
Paso 3. Configurar ajustes de seguridad en el nivel del sistema	15
Configurar ajustes de seguridad	15
Paso 4. (Opcional) Configurar la autenticación externa	17
Configurar Active Directory	18
Configurar la funcionalidad de inicio de sesión PAM	23
Paso 5. (Opcional) Crear un anuncio de inicio de sesión personalizado	38
Crear y habilitar un anuncio de inicio de sesión personalizado	38
Cómo funciona el control de acceso basado en funciones	40
Funciones preconfiguradas	40
Conexiones de confianza entre el servidor y un servicio	41
Cómo se establecen conexiones de confianza	42
Nombres de función comunes en el servidor y los servicios	42
Flujo de trabajo de punto a punto para la configuración de usuarios y acceso a servicios	43
Permisos de funciones	45
Formato de los permisos de servicios para servicios nuevos	45
Administration	46
Servidor de Admin	47
Alerting	47
Servidor de Cloud Gateway	48
Servidor de Config	48
Servidor de Content	49
Servidor de Context Hub	49
Tablero	51
Servidor de Endpoint	53

Servidor de ESA Analytics	55
Incidentes	55
Servidor de Integration	56
Investigate	58
Servidor de Investigate	58
Live	59
Malware	60
Servidor de Orchestration	60
Informes	61
Servidor de Respond	62
Servidor de Security	66
Servidor de Source (uso futuro)	67
Administrar usuarios con funciones y permisos	68
Paso 1. Revisar las funciones preconfiguradas de NetWitness Platform	69
Paso 2. (Opcional) Agregar una función y asignar permisos	70
Agregar una función y asignar permisos	71
Duplicar una función	72
Cambiar permisos asignados a una función	72
Eliminar una función	72
Paso 3. Verificar atributos de consultas y sesiones por función	73
Atributos de consultas y sesiones	73
Cómo se aplica la configuración de atributos de manejo de consultas a usuarios individuales	73
Establecer los atributos de manejo de consultas de una función de usuario	74
Paso 4. Configurar un usuario	76
Agregar un usuario y asignar una función	77
Habilitar, desbloquear y eliminar cuentas de usuarios	85
Paso 5. (Opcional) Mapear funciones de usuario a grupos externos	87
Requisitos previos	87
Agregar asignación de funciones para un grupo externo	88
Editar asignación de funciones para un grupo	89
Buscar grupos externos	91
Referencias	94
Vista Seguridad de Admin	95
¿Qué desea hacer?	95
Temas relacionados	95
Vista rápida	95
Pestaña Usuarios	97
¿Qué desea hacer?	97
Temas relacionados	97
Vista rápida	97

Cuadro de diálogo Agregar/Editar usuario	99
¿Qué desea hacer?	99
Temas relacionados	99
Vista rápida	99
Cuadro de diálogo Agregar usuario	100
Cuadro de diálogo Editar usuario	100
Información del usuario	101
Pestaña Funciones	102
Pestaña Funciones	103
¿Qué desea hacer?	103
Temas relacionados	103
Vista rápida	103
Cuadro de diálogo Agregar/Editar función	105
¿Qué desea hacer?	105
Vista rápida	105
Información de función	106
Atributos	106
Permisos	107
Pestaña Banner de inicio de sesión	108
¿Qué desea hacer?	108
Vista rápida	108
Pestaña Mapeo de grupo externo	110
¿Qué desea hacer?	110
Temas relacionados	110
Vista rápida	110
Cuadro de diálogo Agregar asignación de funciones	112
¿Qué desea hacer?	112
Vista rápida	112
Mapeo de grupos	113
Funciones mapeadas	114
Cuadro de diálogo Buscar grupos externos	115
¿Qué desea hacer?	115
Vista rápida	115
Pestaña Ajustes de configuración	117
¿Qué desea hacer?	117
Temas relacionados	117
Vista rápida	117
Configuración de contraseña	119
Configuración de seguridad	121
Autenticación de PAM	122

Configuraciones de Active Directory 122

Administración de usuarios y de la seguridad del sistema

En esta guía se proporciona información sobre la configuración de la seguridad y el control del acceso de los usuarios. El administrador del sistema debe comprender la configuración de todo el sistema, las cuentas de usuario, las funciones del sistema, los permisos y el acceso a los servicios.

Temas

- [Configurar la seguridad del sistema](#)
- [Cómo funciona el control de acceso basado en funciones](#)
- [Administrar usuarios con funciones y permisos](#)
- [Referencias](#)

Configurar la seguridad del sistema

En este tema se presenta un conjunto de procedimientos de punto a punto para implementar la seguridad del sistema. En cada paso de los siguientes temas se explica una configuración en todo el sistema. Siga los pasos en orden para configurar la seguridad en NetWitness Platform.

Temas

- [Paso 1. Configurar la complejidad de las contraseñas](#)
- [Paso 2. Cambiar las contraseñas de administrador predeterminadas](#)
- [Paso 3. Configurar ajustes de seguridad en el nivel del sistema](#)
- [Paso 4. \(Opcional\) Configurar la autenticación externa](#)

Paso 1. Configurar la complejidad de las contraseñas

En este tema se proporcionan instrucciones para configurar requisitos de complejidad de las contraseñas de NetWitness Platform en todo el sistema.

Las contraseñas son una parte importante de la estrategia de seguridad de la red. Proporcionan protección de vanguardia fundamental para los sistemas computacionales y ayudan a impedir ataques y el acceso no autorizado a información privada.

Las políticas de contraseña, diseñadas para mejorar la seguridad de las redes corporativas, varían de acuerdo con el sector, los requisitos corporativos y las normativas. Debido a estas variaciones en las políticas de contraseña, el software NetWitness Platform permite configurar los requisitos de complejidad de las contraseñas para los usuarios internos de NetWitness Platform de modo que se ajusten a las reglas de políticas de contraseña corporativas.

Los requisitos de complejidad de las contraseñas se aplican solo a los usuarios internos y no se imponen a los usuarios externos. Los usuarios externos dependen de sus propios métodos y sistemas para imponer la complejidad de las contraseñas.

Además, puede configurar un período de vencimiento de usuario predeterminado global y determinar si a los usuarios internos se les informa que sus contraseñas están a punto de vencer y cuándo se les informa. La notificación de vencimiento de la contraseña consiste en un mensaje de vencimiento de la contraseña cuando un usuario inicia sesión en NetWitness Platform.

Seguridad de la contraseña

Las contraseñas seguras hacen que los atacantes tengan mayores dificultades para adivinar las contraseñas de los usuarios y ayudan a impedir el acceso no autorizado a la red de la organización. Puede definir el nivel apropiado de seguridad de las contraseñas para los usuarios de NetWitness Platform. Cuando configura los ajustes de seguridad de las contraseñas, estos se aplican a los usuarios internos de NetWitness Platform, incluido el usuario administrador.

Puede optar por imponer cualquier combinación de los siguientes requisitos de seguridad de las contraseñas cuando un usuario de NetWitness Platform crea o cambia su contraseña:

- Longitud mínima de la contraseña
- Cantidad mínima de caracteres en mayúsculas
- Cantidad mínima de caracteres en minúsculas
- Cantidad mínima de decimales (del cero al nueve)
- Cantidad mínima de caracteres especiales
- Cantidad mínima de caracteres alfabéticos no latinos (incluye caracteres Unicode de idiomas asiáticos)
- Si la contraseña puede o no incluir el nombre de usuario

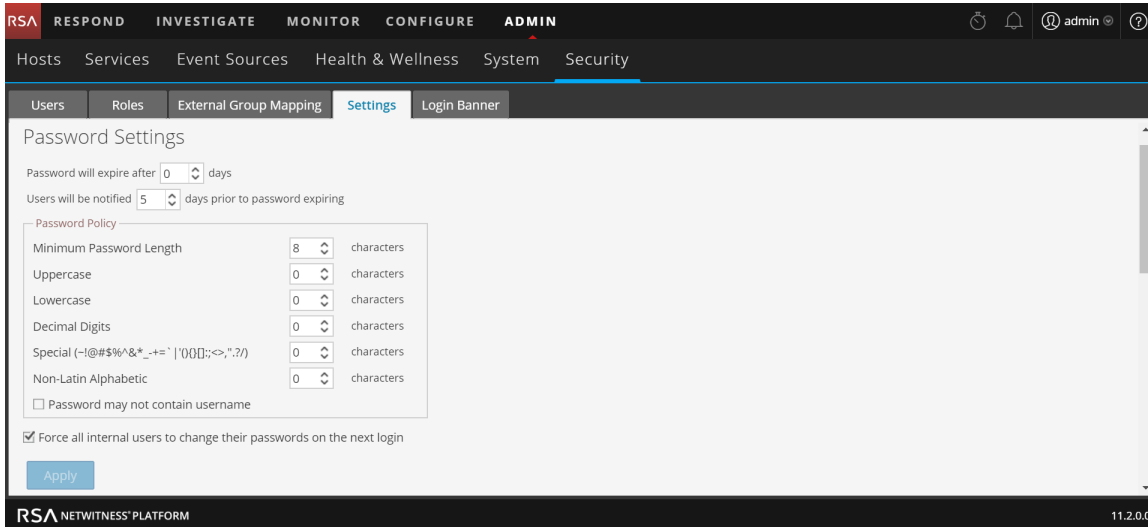
Por ejemplo, puede crear un requisito de contraseñas seguras que tenga un mínimo de ocho caracteres, que no pueda incluir el nombre del usuario y que contenga una combinación de letras en mayúscula y en minúscula, números y caracteres especiales.

Si decide imponer una cantidad mínima de caracteres alfabéticos no latinos, asegúrese de que estos caracteres estén disponibles para los usuarios cuando configuren sus contraseñas.

En el tema “Contraseñas que cumplen con las normas de STIG” de la *Guía de mantenimiento del sistema* se proporciona un ejemplo de una política de contraseñas seguras.

Configurar la seguridad de las contraseñas

1. En NetWitness Platform, vaya a **ADMINISTRAR > Seguridad**.
La vista Seguridad se muestra con la pestaña **Usuarios** abierta.
2. Haga clic en la pestaña **Ajustes de configuración**.



3. En la sección **Configuración de contraseña**, seleccione los requisitos de complejidad de contraseña para imponer cuándo los usuarios de NetWitness Platform configuran sus contraseñas y especifique el mínimo de caracteres requeridos, si corresponde. Configure el valor en 0 para los requisitos que no desea aplicar, a excepción de Longitud mínima de la contraseña, que tiene un valor mínimo de 4 caracteres.

Requisito	Descripción
La contraseña vencerá después de <n> días	La cantidad predeterminada de días antes de que venza una contraseña para todos los usuarios internos de NetWitness Platform. Un valor de cero (0) deshabilita el vencimiento de la contraseña. Para instalaciones nuevas, el valor predeterminado es 0. Para las actualizaciones, el valor anterior migra automáticamente a la instalación actualizada.
Se notificará a los usuarios <n> días antes del vencimiento de la contraseña.	La cantidad de días antes de la fecha de vencimiento de la contraseña que se informará a un usuario que su contraseña está a punto de vencer. Los usuarios ven un cuadro de diálogo Mensaje de vencimiento de contraseña cuando inician sesión en NetWitness Platform. El valor mínimo es de 1 día.
Longitud mínima de la contraseña	Especifica una longitud mínima de la contraseña. Una longitud mínima de la contraseña impide que los usuarios usen contraseñas cortas que se pueden adivinar con facilidad. 4 caracteres es el valor predeterminado requerido para la longitud mínima de la contraseña.

Requisito	Descripción
Mayúsculas	<p>Especifica una cantidad mínima de caracteres en mayúscula para la contraseña. Esto incluye caracteres del idioma europeo de la A a la Z, con signos diacríticos, caracteres griegos y caracteres cirílicos. Por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mayúscula cirílica: Д И • Mayúscula griega: Π Λ
Minúsculas	<p>Especifica una cantidad mínima de caracteres en minúscula para la contraseña. Esto incluye caracteres del idioma europeo de la a a la z, ese-zeta, con signos diacríticos, caracteres griegos y caracteres cirílicos. Por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minúscula cirílica: д и • Minúscula griega: π λ
Números	Especifica una cantidad mínima de caracteres decimales (del cero al nueve) para la contraseña.
Especial (~!@#%\$%^&* _ - +=` '(){}[]:;<>,".~/ []:;<>,".~/)	Especifica una cantidad mínima de caracteres especiales para la contraseña: ~!@#%\$%^&* _ -+=` '(){}[]:;<>,".~/
Alfabético no latino	<p>Especifica una cantidad mínima de caracteres alfabéticos Unicode que no correspondan a mayúscula ni minúscula. Esto incluye caracteres Unicode de idiomas asiáticos. Por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kanji (japonés): 頁 (hoja) 梲 (árbol)
La contraseña no puede contener el nombre de usuario	Especifica que una contraseña no puede contener el nombre del usuario sin distinción de mayúsculas y minúsculas.

- Si desea que la política de contraseña cambie para que se aplique en el próximo inicio de sesión en lugar del siguiente cambio de contraseña, seleccione **Obligar a todos los usuarios internos a cambiar sus contraseñas en el próximo inicio de sesión**. Tenga en cuenta que esta configuración se selecciona de manera predeterminada.
- Haga clic en **Aplicar**.
La configuración de seguridad de las contraseñas se aplica cuando los usuarios internos crean o cambian sus contraseñas. Si seleccionó **Obligar a todos los usuarios internos a cambiar sus contraseñas en el próximo inicio de sesión**, todos los usuarios internos deben cambiar su contraseña la próxima vez que inicien sesión en NetWitness Platform.

Paso 2. Cambiar las contraseñas de administrador predeterminadas

En este tema se proporcionan instrucciones para cambiar la contraseña de administrador del servicio NetWitness Platform y de los servicios principales.

La cuenta de usuario del administrador del sistema se instala con NetWitness Platform. El nombre de usuario es **admin** y la contraseña predeterminada es aquella que se ingresó en la interfaz del usuario basada en texto (TUI) durante el proceso de instalación de NetWitness Platform. La función de los **administradores** se asigna a admin. Esta función cuenta con todos los privilegios del sistema para controlar lo que un usuario puede hacer y los servicios a los cuales puede acceder. La única modificación que puede realizar en esta cuenta es cambiar la contraseña. A diferencia de otros usuarios de NetWitness Platform, los cambios en la contraseña del usuario **administrador** no se propagan automáticamente a los servicios descendentes. Cuando configura los ajustes de seguridad de las contraseñas, estos se aplican a todos los usuarios de NetWitness Platform, incluido el usuario administrador.

Las contraseñas, un importante aspecto de la seguridad de cómputo, están al frente de la protección para su sistema. El usuario **administrador** está preinstalado en NetWitness Platform y en cada servicio principal. Como medida de seguridad, cree los usuarios y las funciones para su organización en NetWitness Platform y en cada servicio principal.

Mejores prácticas

RSA recomienda las siguientes mejores prácticas:

- Cambiar la contraseña de **administrador** predeterminada de cada servicio.
- Crear una contraseña distinta para la cuenta de **administrador** en cada servicio.

Cambiar la contraseña de administrador de NetWitness Platform

Cambie la contraseña de **administrador** de NetWitness Platform en la vista Perfil. Consulte “Cambiar contraseña” en la *Guía de introducción de NetWitness Platform*. La contraseña del usuario **administrador** no se propaga a los servicios principales.

Nota: Después de cambiar la contraseña de administrador, debe quitar y volver a agregar un origen de datos en Reporting Engine. Para obtener más información, consulte la sección **Eliminar y volver a agregar un origen de datos en Reporting Engine** a continuación.

Cambiar la contraseña de administrador de los servicios de Core

Para cambiar la contraseña de administrador de un servicio principal:

1. En NetWitness Platform, vaya a **ADMINISTRAR > Servicios**.
2. Seleccione un servicio y elija  > **Ver > Seguridad**.

3. En la pestaña **Usuarios**, seleccione el usuario **administrador**.

The screenshot shows the 'Change Service' interface with the 'Users' tab selected. The 'User Information' form is visible, showing the 'admin' user selected. The form fields are: Name (Administrator), Username (admin), Password (empty), Confirm Password (empty), Email (empty), and Description (Administrator account for this service).

4. En el campo **Contraseña**, ingrese una nueva contraseña de administrador para el servicio seleccionado.
5. En el campo **Confirmar contraseña**, vuelva a escribir la nueva contraseña.
6. Haga clic en **Aplicar**.

Nota: Después de cambiar la contraseña de administrador, debe quitar y volver a agregar un origen de datos en Reporting Engine. Para obtener más información, consulte **Eliminar y volver a agregar un origen de datos en Reporting Engine** a continuación.

Eliminar y volver a agregar un origen de datos en Reporting Engine

Reporting Engine valida un origen de datos mediante el uso del nombre de usuario y la contraseña del origen de datos. Si cambia el nombre de usuario o la contraseña de un origen de datos, debe quitar y volver a agregar el origen de datos.

Para eliminar y volver a agregar un origen de datos en Reporting Engine:

1. En NetWitness Platform, vaya a **ADMINISTRAR > Servicios**.
2. En la vista Servicios, seleccione Reporting Engine y **Ver > Configurar**.
3. Haga clic en la pestaña **Orígenes**.
4. Seleccione un servicio que desee quitar y haga clic en .
5. Haga clic en y seleccione **Servicios disponibles**.
6. Seleccione el servicio que eliminó en el paso 4 y haga clic en **Aceptar**.
7. Cuando se le solicite, ingrese el nombre de usuario y la contraseña nuevos para el servicio.

Cambie la contraseña de administrador para un servicio utilizando el API de REST

En raras circunstancias, es posible que deba cambiar la contraseña de administrador de un servicio principal fuera de la interfaz del usuario de NetWitness Platform. Esta es simplemente otra manera de realizar el cambio de contraseña del servicio principal y no es el método recomendado.

Para cambiar la contraseña de administrador para el servicio utilizando la interfaz del usuario de REST:

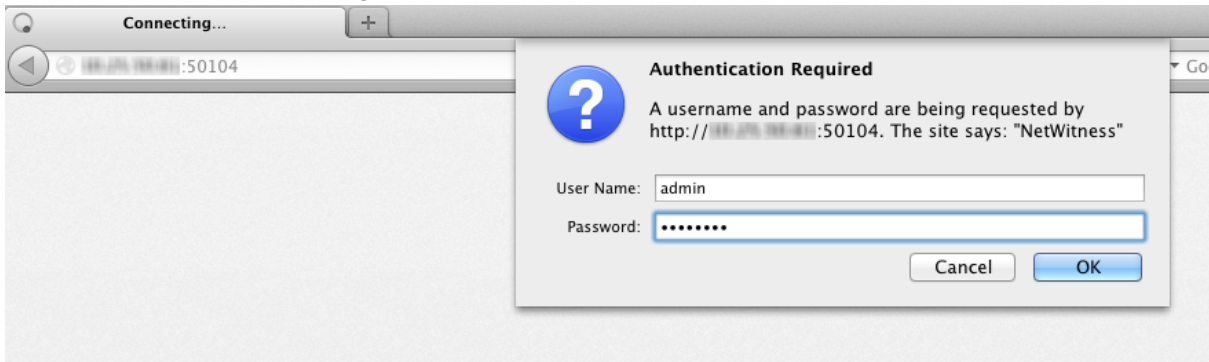
1. Abra un navegador web y vaya a la siguiente URL:

<nombre de host>:<puerto>

donde el **nombre de host** es el nombre de un servicio de NetWitness Platform Core y **puerto** es el puerto que se usa para comunicación de REST. Este es un ejemplo de un Decoder:

http://10.20.30.40:50104

Se muestra el cuadro de diálogo de autenticación.

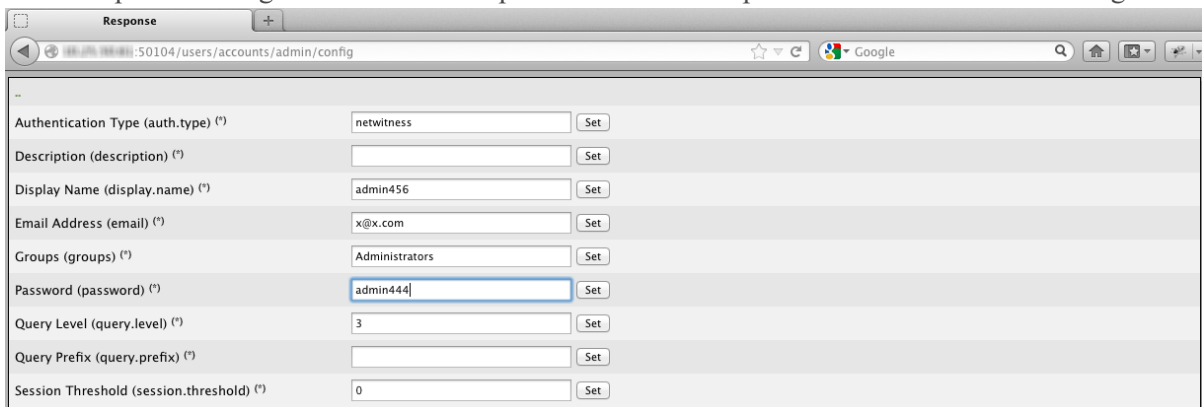


2. En el cuadro de diálogo, ingrese el nombre de usuario y la contraseña que se usan para la autenticación como administrador en el servicio y haga clic en **Aceptar**. El nombre de usuario predeterminado es **administrador** y la contraseña predeterminada es **netwitness**.

Aparece la ventana REST del servicio.

3. Navegue por la estructura de nodo a **usuarios/cuentas/administrador/configuración**.

Los campos de configuración de usuario para administrador aparecen en la ventana del navegador.



4. En el campo Contraseña, ingrese una nueva contraseña de administrador y haga clic en **Configurar**.

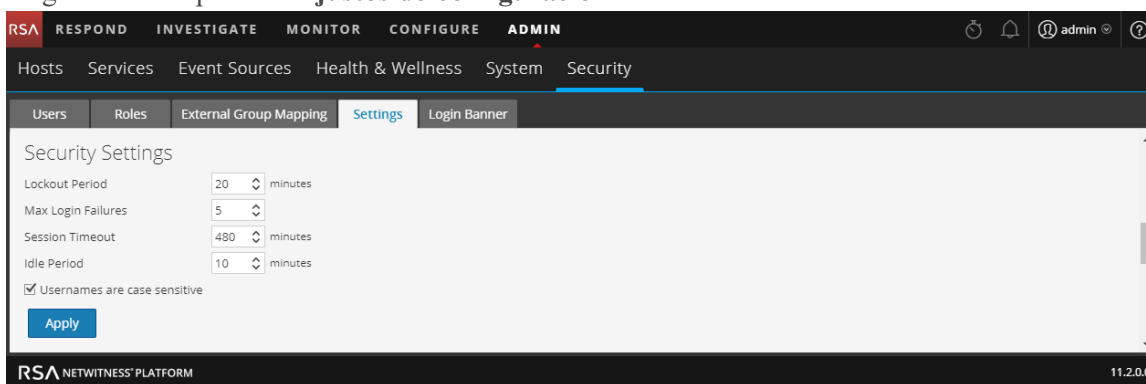
Paso 3. Configurar ajustes de seguridad en el nivel del sistema

En este tema se explica cómo configurar parámetros de seguridad para todo el sistema.

La mayoría de las configuraciones de seguridad global, como la cantidad máxima de intentos de inicio de sesión fallidos, se aplica a todos los usuarios y las sesiones de NetWitness Platform. La configuración relacionada con contraseñas en la sección Seguridad de las contraseñas, como el período de vencimiento de la contraseña y el la cantidad predeterminada de días antes de que venzan las contraseñas de usuario, se aplican a los usuarios internos de NetWitness Platform, pero no a los usuarios externos.

Configurar ajustes de seguridad

1. En NetWitness Platform, vaya a **ADMINISTRAR > Seguridad**. La vista Seguridad se muestra con la pestaña **Usuarios** abierta.
2. Haga clic en la pestaña **Ajustes de configuración**.



3. En la sección **Configuración de seguridad**, especifique valores para los campos como se describe en la siguiente tabla.

Campo	Descripción
Periodo de bloqueo	La cantidad de minutos para bloquear a un usuario de NetWitness Platform después de que se haya excedido la cantidad configurada de inicios de sesión fallidos. El valor predeterminado es 20 minutos.
Número máximo de errores al iniciar sesión	La cantidad máxima de intentos de inicio de sesión fallidos antes de que un usuario se bloquee. El valor predeterminado es 5.

Campo	Descripción
Tiempo de espera de sesión agotado	<p>La duración máxima de una sesión de usuario antes de que se agote el tiempo de espera en minutos. El valor predeterminado es 480. Se agota el tiempo de espera de la sesión cuando transcurre el tiempo configurado, después del cual el usuario debe iniciar sesión nuevamente. El valor máximo permitido es 30,000.</p> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px;"> <p>Nota: Si migró a NetWitness Platform 11.x desde la versión 10.6.x y antes usaba un valor de 0 para un tiempo de espera de sesión ilimitado, el valor se restablece automáticamente a 30,000 minutos, puesto que un valor de 0 ya no es compatible.</p> </div>
Periodo de inactividad	<p>La cantidad de minutos de inactividad antes de que se agote el tiempo de espera de una sesión. El valor predeterminado es 10. El valor máximo permitido es 30,000.</p> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px;"> <p>Nota: Si migró a NetWitness Platform 11.x desde la versión 10.6.x y antes usaba un valor de 0 para un período inactivo ilimitado, el valor se restablece automáticamente al valor predeterminado de 10, puesto que un valor de 0 ya no es compatible.</p> </div>
Los nombres de usuario distinguen mayúsculas de minúsculas	<p>Seleccione esta opción si desea que el campo Nombre de usuario en la pantalla de inicio de sesión de NetWitness Platform distinga mayúsculas de minúsculas. Por ejemplo, si los nombres de usuario distinguen mayúsculas de minúsculas, podría usar admin para iniciar sesión en NetWitness Platform, pero no podría usar Admin.</p>

- Haga clic en **Aplicar**. Los ajustes de seguridad se aplican de inmediato. Si una contraseña vence, el usuario recibe un indicador que le solicita cambiar la contraseña cuando inicia sesión en NetWitness Platform.

Paso 4. (Opcional) Configurar la autenticación externa

En este tema se describen los métodos de autenticación externa compatibles con NetWitness Platform.

Cuando un usuario inicia sesión, NetWitness Platform primero trata de realizar la autenticación localmente. Si no se encuentra un usuario local y la configuración de autenticación externa está habilitada, se hace un intento de autenticar de forma externa.

La autenticación externa permite a los usuarios que no tienen una cuenta de usuario de NetWitness Platform interna iniciar sesión en NetWitness Platform y recibir permisos basados en funciones.

NetWitness Platform admite dos métodos de autenticación externa, Active Directory y módulos de autenticación con capacidad para conectarse (PAM). En los temas de esta sección se describe cómo configurar y probar cada método.

Temas

- [Configurar Active Directory](#)
- [Configurar la funcionalidad de inicio de sesión PAM](#)

Configurar Active Directory

En este tema se explica cómo configurar NetWitness Platform para usar Active Directory con el fin de autenticar nombres de inicio de sesión del usuario externos.

Cuando un usuario inicia sesión, NetWitness Platform primero trata de realizar la autenticación localmente. Si no se encuentra ningún usuario local y la configuración de Active Directory está activada, se realiza un intento de autenticación con Active Directory Service. Puede configurar los ajustes de Active Directory para habilitar la autenticación de grupos externos en ADMINISTRAR > vista Seguridad > pestaña Ajustes de configuración.

En un ambiente con múltiples servidores de autenticación, el reenvío de LDAP permite el seguimiento de referencias de LDAP para búsquedas de grupos de AD. El reenvío de LDAP puede aumentar el tiempo requerido para iniciar sesión, ya que las búsquedas de grupos de AD se extienden a servidores de autenticación conectados. Cuando su instancia de AD intenta ponerse en contacto con las controladoras de dominio que su firewall bloqueó, los usuarios pueden experimentar un retraso de varios minutos cuando inician sesión en NetWitness Platform. NetWitness Platform tiene una opción de configuración que especifica si se produce el reenvío de LDAP; de manera predeterminada, las referencias de LDAP están deshabilitadas. Cuando están deshabilitadas, la instancia de AD no intenta ponerse en contacto con las controladoras de dominio de referencia.

Nota: La pestaña Ajustes de configuración también ofrece la opción para permitir la configuración de PAM, que se puede usar simultáneamente con configuraciones de Active Directory. Para obtener información sobre cómo habilitar y configurar la autenticación de PAM, consulte [Configurar la funcionalidad de inicio de sesión PAM](#).

Configurar la autenticación de Active Directory

1. Vaya a **ADMINISTRAR > Seguridad**.

La vista Seguridad se muestra con la pestaña **Usuarios** abierta.

2. Haga clic en la pestaña **Ajustes de configuración**.

Se muestra la lista Configuraciones de Active Directory en el panel para que pueda agregar o editar una configuración.

PAM Authentication

Enable PAM Authentication

Apply Test

Active Directory Configurations

	Enabled	Domain	Host	Port	SSL	Username Map	Follow Referrals	Username

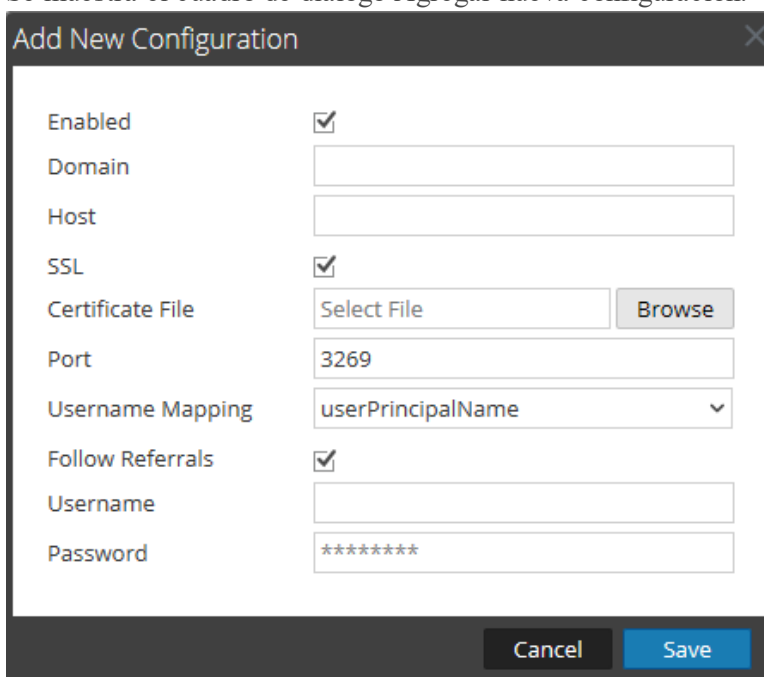
3. Agregue, edite o elimine dominios de ser necesario, como se describe en las siguientes secciones. Los dominios que se agregan en esta lista se completan automáticamente en la pestaña Mapeo de grupo externo para que pueda mapear funciones de seguridad a cada grupo.

Nota: Para configurar las funciones de seguridad que se usan para el acceso de Active Directory, consulte [Paso 5. \(Opcional\) Mapear funciones de usuario a grupos externos.](#)

Agregar una nueva configuración de Active Directory

Para agregar una nueva configuración de Active Directory en la lista Configuraciones de Active Directory Configurations:

1. En Configuraciones de Active Directory, haga clic en **+**. Se muestra el cuadro de diálogo Agregar nueva configuración.



2. Seleccione la casilla de verificación **Activado**.
3. Ingrese la información de **Dominio**, **Host** y **Puerto** para el servicio de Active Directory.
4. (Opcional) Para elegir SSL para esta configuración, seleccione la casilla de verificación **Usar SSL**. A continuación, debe ingresar un archivo de certificado del servidor de Active Directory. Para ello, haga clic en **Navegar** y seleccione el archivo de su preferencia para cargar.
5. En el campo **Mapeo de nombres de usuario**, seleccione el campo de búsqueda de Active Directory que se usará para el mapeo de nombre de usuario. Puede seleccionar userPrincipalName (UPN) o sAMAccountName.
6. Para sitios que tengan múltiples servidores de autenticación, haga clic en **Seguir referencias** para activar o desactivar el seguimiento de referencias de LDAP para búsquedas de grupos de AD.


- Para proporcionar credenciales para vincular al servicio Active Directory mientras busca un grupo de Active Directory, ingrese las credenciales en los campos **Nombre de usuario** y **Contraseña**.

Nota: Si seleccionó sAMAccountName en el campo **Mapeo de nombres de usuario**, debe ingresar el nombre de usuario en el formato “dominio\usuario” para autenticar.

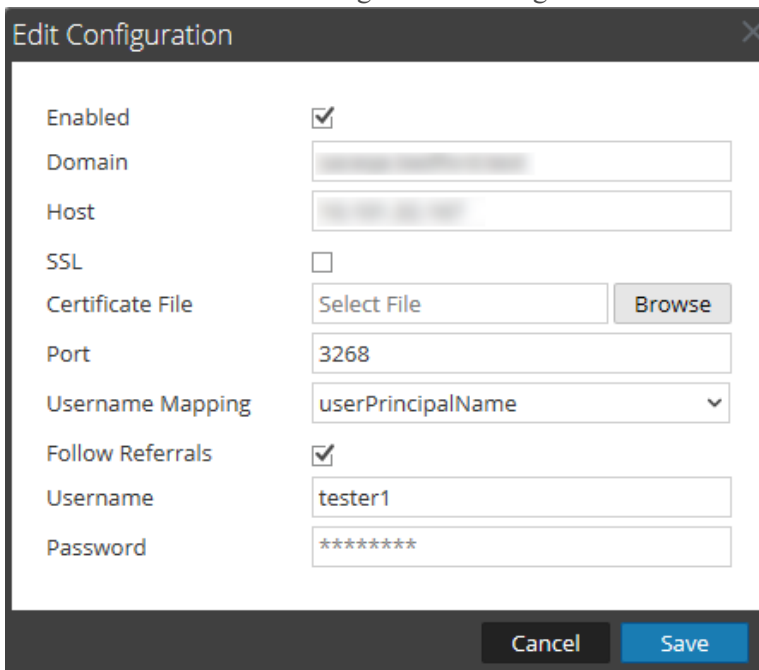
- Haga clic en **Guardar**.
La nueva configuración aparece en la lista Configuraciones de Active Directory.

Editar una configuración de Active Directory

Para editar una configuración de Active Directory en la lista Configuraciones de Active Directory:

- En **Configuraciones de Active Directory**, seleccione la configuración que desea editar y haga clic en .

Se muestra el cuadro de diálogo Editar configuración.




- (Opcional) Ingrese la información de **Dominio**, **Host** y **Puerto** para el servicio de Active Directory.
- (Opcional) Para elegir SSL para esta configuración, seleccione la casilla de verificación **Usar SSL**. A continuación, debe ingresar un archivo de certificado del servidor de Active Directory. Para ello, haga clic en **Navegar** y seleccione el archivo de su preferencia para cargar.
- (Opcional) En el campo **Mapeo de nombres de usuario**, seleccione el campo de búsqueda de Active Directory que se usará para el mapeo de nombre de usuario.
- Para especificar el comportamiento de Seguir referencias de LDAP en ambientes con múltiples servidores de autenticación, seleccione la casilla de verificación **Seguir referencias**.
 - Si desea deshabilitar el reenvío de LDAP, deselectione la casilla.
 - Si desea habilitar el reenvío de LDAP, seleccione la casilla.

6. Para proporcionar credenciales para vincular al servicio Active Directory mientras busca un grupo de Active Directory, ingrese las credenciales en los campos **Nombre de usuario** y **Contraseña**.
7. Haga clic en **Guardar**.
La configuración aparece en la lista Configuraciones de Active Directory.


Probar una configuración de Active Directory

Para probar una configuración de Active Directory:

1. Seleccione la configuración que desea probar desde la lista Configuraciones de Active Directory.
2. En la barra de herramientas, haga clic en  Test .
Se muestra un mensaje que indica que la prueba fue exitosa.
3. Si la prueba no se realiza correctamente, revise y edite la configuración.

Elimina una configuración de Active Directory

Para eliminar una configuración de Active Directory:

1. En Configuraciones de Active Directory, seleccione la configuración que desea eliminar desde la lista Configuraciones de Active Directory.
2. En la barra de herramientas, haga clic en  .
Se muestra un mensaje que advierte que todos los usuarios en la configuración de Active Directory seleccionada no podrán iniciar sesión en NetWitness Platform si esta se elimina.
3. Realice una de las siguientes acciones:
 - a. Para confirmar la eliminación, haga clic en **Sí**.
 - b. Para cancelar la eliminación, haga clic en **No**.

Configurar la funcionalidad de inicio de sesión PAM

En este tema se explica cómo configurar NetWitness Platform para usar módulos de autenticación con capacidad para conectarse (PAM) con el fin de autenticar nombres de inicio de sesión del usuario externos.

La funcionalidad de inicio de sesión PAM implica dos componentes por separado:

- PAM para la autenticación de usuarios
- NSS para la autorización de grupos

En conjunto, proporcionan a los usuarios externos la funcionalidad de iniciar de sesión en NetWitness Platform sin disponer de una cuenta interna de NetWitness Platform y de recibir permisos o funciones según el mapeo del grupo externo a una función de seguridad de NetWitness Platform. Se requieren ambos componentes para que un inicio de sesión se realice correctamente.

La autenticación externa es una configuración en el nivel del sistema. Antes de configurar PAM, revise cuidadosamente toda la información que se presenta aquí.

Pluggable Authentication Modules

PAM es una biblioteca que proporciona Linux, cuyo objetivo es autenticar usuarios en proveedores de autenticación, como RADIUS, Kerberos o LDAP. Para su implementación, cada proveedor de autenticación usa un módulo propio, el cual tiene la forma de un paquete del sistema operativo (SO), como pam_ldap. Para autenticar usuarios, NetWitness Platform usa la biblioteca de PAM que proporciona el SO y el módulo que la biblioteca de PAM está configurada para usar.

Nota: PAM proporciona únicamente la capacidad de autenticar.

Name Service Switch

NSS es una función de Linux que proporciona bases de datos que usan el SO y las aplicaciones para descubrir información, como nombres de host, y atributos de usuario, como el directorio principal, el grupo primario y el shell de inicio de sesión, y para enumerar a los usuarios que pertenecen a un determinado grupo. Similar a PAM, NSS se puede configurar y usa módulos para interactuar con distintos tipos de proveedores. NetWitness Platform usa funcionalidades de NSS que proporciona el SO para autorizar a usuarios externos de PAM, para lo cual consulta si NSS conoce a un usuario y después solicita a NSS los grupos de los cuales ese usuario es miembro. NetWitness Platform compara los resultados de la solicitud con el mapeo de grupo externo de NetWitness Platform y, si se encuentra un grupo coincidente, se otorga al usuario acceso para iniciar sesión en NetWitness Platform con el nivel de seguridad definido en el mapeo de grupo externo.

Nota: NSS no proporciona autenticación.

Combinación de PAM y NSS

Tanto PAM (autenticación) como NSS (autorización) deben ejecutarse correctamente para que un usuario externo reciba autorización para iniciar sesión en NetWitness Platform. El procedimiento para configurar y solucionar problemas de PAM es diferente del procedimiento para configurar y solucionar problemas de NSS. Los ejemplos de PAM de esta guía incluyen Kerberos, LDAP y Radius. Los ejemplos de NSS incluyen LDAP y UNIX. Las necesidades del sitio determinan la combinación de módulos PAM y NSS que se usa.

Descripción general del proceso

Para configurar la funcionalidad de inicio de sesión PAM, siga las instrucciones de este documento para realizar cada paso:

1. Configurar y probar el módulo PAM.
2. Configurar y probar el servicio NSS.
3. Habilite PAM en el servidor de NetWitness.
4. Cree mapeos de grupo en el servidor de NetWitness.

Requisitos previos

Antes de comenzar con la configuración de PAM, revise el procedimiento y recopile detalles del servidor de autenticación externa según el módulo PAM que desea implementar.

Antes de comenzar con la configuración de NSS, revise el procedimiento, identifique los nombres de grupo que usará en el mapeo de grupo externo y recopile detalles del servidor de autenticación externa según el servicio NSS que está en uso.

Antes de comenzar con la configuración de PAM en NetWitness Platform, identifique los nombres de grupo que usará en el mapeo de grupo externo. Cuando se mapean funciones, la función en NetWitness Platform debe coincidir con un nombre de grupo existente en el servidor de autenticación externa.

Configurar y probar el módulo PAM

Elija una de las siguientes secciones para configurar el componente PAM:

- [Kerberos en PAM](#)
- [RADIUS en PAM](#)
- [Agente PAM para SecurID](#)

Kerberos en PAM

Puertos de comunicación Kerberos: TCP 88

Para configurar la autenticación PAM mediante Kerberos:

1. Ejecute el siguiente comando (pero primero, verifique que el paquete `krb5-workstation` esté instalado en su ambiente):

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

2. Edite las siguientes líneas del archivo de configuración de Kerberos `/etc/krb5.conf`. Reemplace las variables, delimitadas por <paréntesis angulares> por sus valores y omita los paréntesis angulares. Ponga atención al requisito de mayúsculas/minúsculas donde se indica.

```
# 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. Pruebe la configuración de Kerberos con el comando:

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

Si no hay ninguna salida después de ingresar la contraseña, la operación se realizó correctamente.

4. Edite el archivo de configuración de NetWitness Server PAM, `/etc/pam.d/securityanalytics`, para agregar la siguiente línea. Si el archivo no existe, créelo y agregue la siguiente línea:

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

Con esto finaliza la configuración de Kerberos en PAM. Ahora, vaya a la sección siguiente, [Configurar y probar el servicio NSS](#).

RADIUS en PAM

Puertos de comunicación de Radius: UDP 1812 o UDP 1813

Para configurar la autenticación de PAM mediante Radius, debe agregar el servidor NetWitness Server a la lista de clientes del servidor de Radius y configurar una contraseña compartida. Póngase en contacto con el administrador del servidor de Radius para este procedimiento.

Para configurar la autenticación de PAM mediante RADIUS:

1. Ejecute el siguiente comando (pero primero, verifique que el paquete `pam_radius_auth` esté instalado en su ambiente):

```
yum install pam_radius_auth
```
2. Edite el archivo de configuración de RADIUS, `/etc/raddb/server`, de la siguiente manera:

```
# server[:port] shared_secret timeout (s)
server      secret      3
```
3. Edite el archivo de configuración de NetWitness Server PAM, `/etc/pam.d/securityanalytics`, para agregar la siguiente línea. Si el archivo no existe, créelo y agregue la siguiente línea:

```
auth sufficient pam_radius_auth.so
```
4. Ejecute el siguiente comando para copiar la biblioteca de RADIUS:

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

Precaución: Para que RADIUS en PAM funcione, los archivos `/etc/raddb/server` deben tener permiso de escritura. El comando necesario para esto es el siguiente: `chown netwitness:netwitness /etc/raddb/server`.

Precaución: Debe reiniciar el servidor Jetty después de realizar los cambios anteriores para RADIUS en PAM. El comando necesario para esto es el siguiente:

```
systemctl restart jetty
```

Los módulos de PAM y los servicios asociados envían información como salida a `/var/log/messages` y `/var/log/secure`. Estas salidas se pueden usar para ayudar a solucionar problemas de configuración.

El siguiente procedimiento es un ejemplo de los pasos para configurar la autenticación de PAM para RADIUS mediante SecurID:

Nota: Los ejemplos de estas tareas usan RSA Authentication Manager como el servidor RADIUS.

1. Ejecute el siguiente comando (pero primero, verifique que el paquete `pam_radius_auth` esté instalado en su ambiente):

```
yum install pam_radius_auth
```
2. Edite el archivo de configuración de RADIUS, `/etc/raddb/server`, y actualícelo con el nombre de host de instancia del Authentication Manager, la contraseña compartida y el valor de tiempo de espera agotado:

```
# server[:port] shared_secret timeout (s)
111.222.33.44      secret      1
```

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

Nota: Debe comentar las líneas 127.0.0.1 y other-server, y agregar la dirección IP de la instancia primaria de Authentication Manager con el número de puerto de RADIUS (por ejemplo, 192.168.12.200:1812), la seña secreta compartida de RADIUS y un valor de tiempo de espera agotado de 10.

3. Edite el archivo de configuración de NetWitness Server PAM, /etc/pam.d/securityanalytics, para agregar la siguiente línea. Si el archivo no existe, créelo y agregue la siguiente línea:

```
auth sufficient pam_radius_auth.so
```

Nota: Puede agregar debug al final de la línea anterior en el archivo /etc/pam.d/securityanalytics para habilitar la depuración de PAM (por ejemplo, auth sufficient pam_radius_auth.so debug)

4. Ejecute el siguiente comando para copiar la biblioteca de RADIUS:

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

Los módulos de PAM y los servicios asociados envían información como salida a /var/log/messages y /var/log/secure. Estas salidas se pueden usar para ayudar a solucionar problemas de configuración.

Agregar un cliente de RADIUS y un agente asociado

Nota: Los ejemplos de estas tareas usan RSA Authentication Manager como el servidor RADIUS. Debe usar las credenciales de cuenta administrativa para iniciar sesión en la consola de seguridad de RSA Authentication Manager.

Para agregar un cliente de RADIUS y un agente asociado:

1. Inicie sesión en RSA Authentication Manager.
Se muestra la consola de seguridad.

2. En la Consola de seguridad, haga clic en **RADIUS > Cliente de RADIUS > Agregar nuevo**. Se muestra la página Agregar cliente de RADIUS.

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:

Make / Model:

Shared Secret:

Accounting: Use different shared secret for Accounting

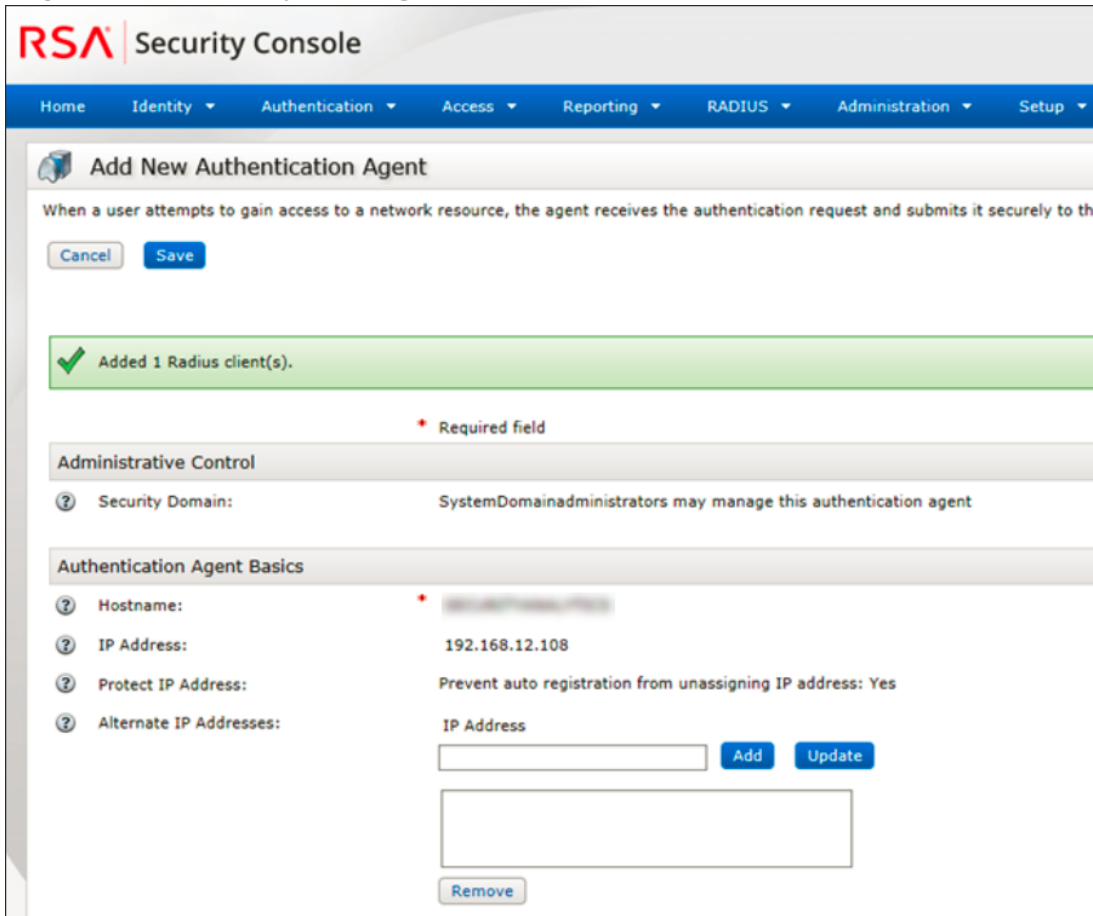
Client Status: Assume down if no keepalive packets are sent in the specified inactivity time.

Notes:

Cancel Save Save & Create Associated RSA Agent

3. En Configuración del cliente de RADIUS, proporcione la siguiente información:
 - a. En el campo **Nombre de cliente**, escriba el nombre del cliente; por ejemplo, NetWitness Platform.
 - b. En el campo **Dirección IPv4**, ingrese la dirección IPv4 del cliente de RADIUS, por ejemplo, 192.168.12.108.
 - c. En la lista desplegable **Marca/modelo**, seleccione el tipo de cliente de RADIUS, por ejemplo, Fortinet.
 - d. En el campo **Seña secreta compartida**, ingrese la seña secreta compartida de autenticación.

- Haga clic en **Guardar y crear agente de RSA asociado**.



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: * [Redacted]

IP Address: 192.168.12.108

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

Alternate IP Addresses: IP Address

[Input Field] Add Update

[Input Field]

Remove

- Haga clic en **Guardar**.

Si la instancia de Authentication Manager no puede encontrar el agente de autenticación en la red, se muestra una página de advertencia. Haga clic en **Sí, guardar agente**.

Para obtener más información, consulte el tema “Agregar un cliente de RADIUS” en la *Guía del administrador de RSA Authentication Manager 8.2*.

Con esto finaliza la configuración de RADIUS en PAM. Ahora, vaya a la sección siguiente, [Configurar y probar el servicio NSS](#).

Agente PAM para SecurID

Puerto de comunicación de PAM: UDP 5500

Requisitos previos

El módulo PAM de RSA SecurID es compatible únicamente si se cumple la siguiente condición:

- Las conexiones de confianza deben estar habilitadas y en funcionamiento entre NetWitness Platform y los servicios principales.

Descripción general del proceso

Los pasos generales para configurar el módulo PAM de SecurID son:

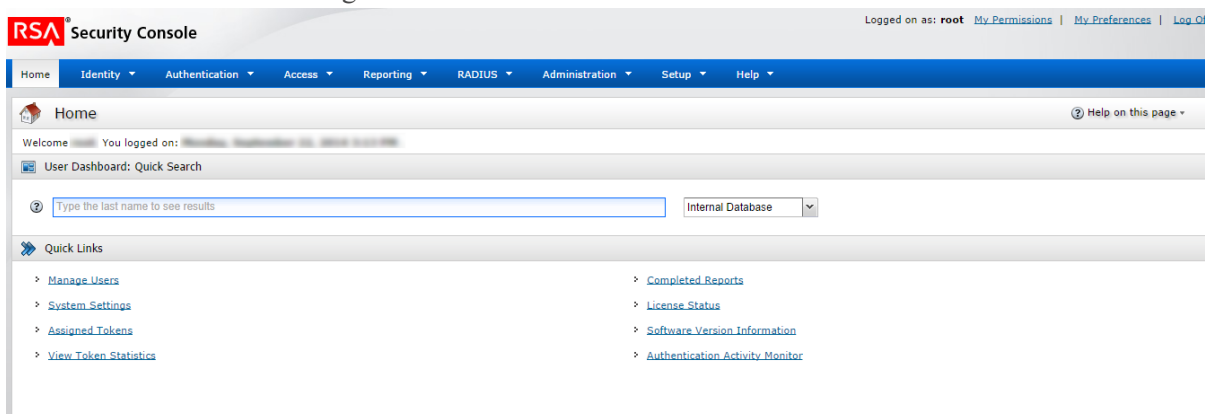
1. Configurar **Authentication Manager**:
 - a. Agregar un agente de autenticación.
 - b. Crear y descargar un archivo de configuración.
2. Configurar **NetWitness Server**:
 - a. Copiar el archivo de configuración desde Authentication Manager y personalizarlo.
 - b. Instalar el módulo SecurID en PAM.
3. Probar la conectividad y la autenticación.

Posteriormente, siga los procedimientos restantes de las secciones que se indican a continuación:

- [Configurar y probar el servicio NSS](#)
- [Habilitar PAM en el servidor de NetWitness](#)
- [Crear mapeos de grupo en el servidor de NetWitness](#)

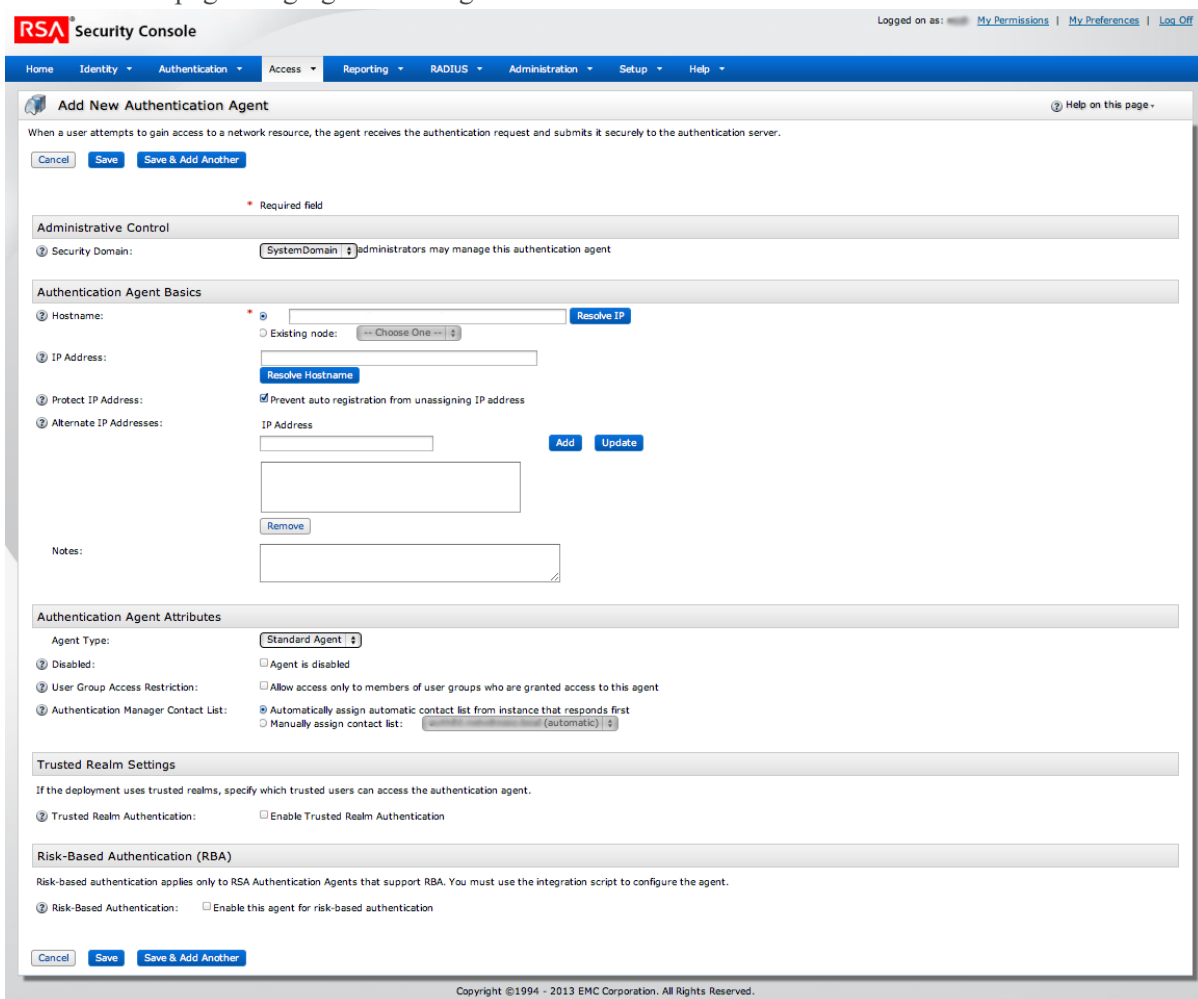
Para configurar Authentication Manager:

1. Inicie sesión en RSA Authentication Manager.
Se muestra la Consola de seguridad.



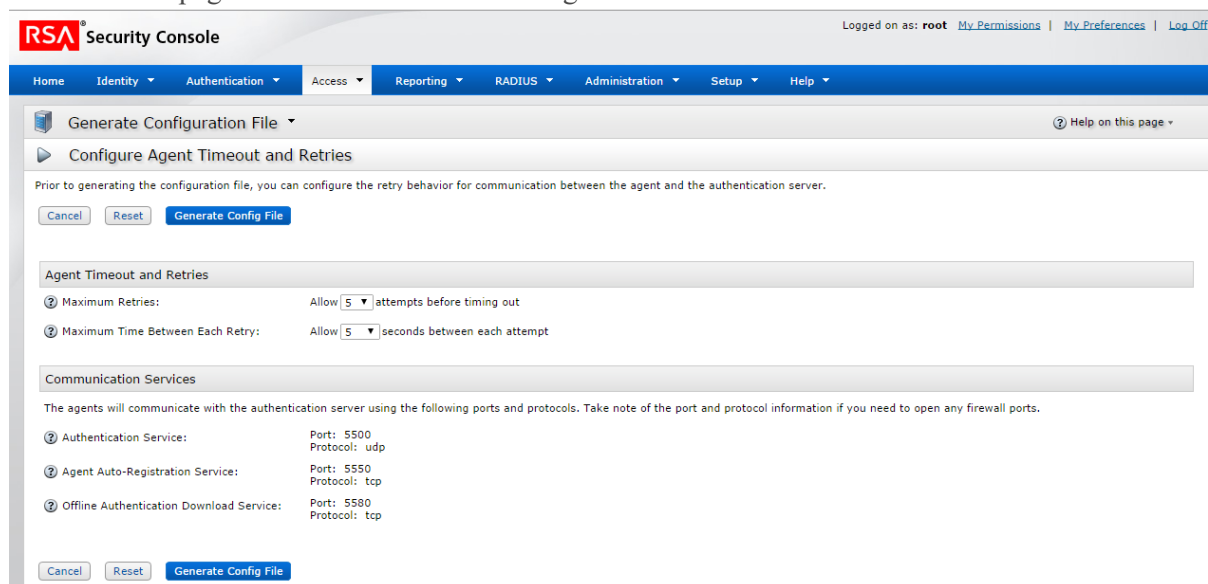
2. En la Consola de seguridad, agregue un nuevo agente de autenticación.
Haga clic en **Acceso > Agentes de autenticación > Agregar nuevo**.

Se muestra la página Agregar nuevo agente de autenticación.



3. En el campo **Nombre de host**, escriba el nombre de host del NetWitness Server.
4. Haga clic en **Resolver dirección IP**.
La dirección IP del NetWitness Server se muestra automáticamente en el campo **Dirección IP**.
5. Conserve la configuración predeterminada y haga clic en **Guardar**.
6. Genere un archivo de configuración.
Vaya a **Acceso > Agentes de autenticación > Generar archivo de configuración**.

Se muestra la página Generar archivo de configuración.



7. Conserve los valores predeterminados y haga clic en **Generar archivo de configuración**. Esto crea **AM_Config.zip**, el cual contiene dos archivos.
8. Haga clic en **Descargar ahora**.

Para instalar y configurar el módulo SecurID en PAM:

1. En el NetWitness Server, cree el siguiente directorio:
`mkdir /var/ace`
2. En el NetWitness Server, copie `sdconf.rec` desde el archivo `.zip` a `/var/ace`.
3. Cree el archivo de texto `sdopts.rec` en el directorio `/var/ace`.
4. Inserte la siguiente línea:
`CLIENT_IP=<IP address of NetWitness Server>`
5. Instale el agente de autorización de SecurID para PAM, el cual está disponible en el repositorio YUM:
`yum install sid-pam-installer`
6. Ejecute el script de instalación:
`/opt/rsa/pam-agent-installer/install_pam.sh`
7. Siga los indicadores para aceptar o cambiar los valores predeterminados.
8. Edite el archivo de configuración de NetWitness Server PAM, `/etc/pam.d/securityanalytics`, para agregar la siguiente línea. Si el archivo no existe, créelo y agregue la siguiente línea:
`auth sufficient pam_secuid.so`

Con esto finaliza la instalación del módulo SecurID en PAM. A continuación, pruebe la conectividad y la autenticación. Posteriormente, siga los procedimientos que se indican en [Configurar y probar el servicio NSS](#).

Nota: Si la configuración de PAM SecurID no está completa, puede bloquearse el servidor Jetty y la interfaz del usuario de NetWitness Platform no se mostrará. Debe esperar hasta que finalice la configuración de autenticación de PAM y, a continuación, reinicie el servidor Jetty.

Para probar la conectividad y la autenticación:

1. Ejecute `/opt/pam/bin/64bit/acetest` e ingrese el **nombre de usuario** y el **código de acceso**.

2. (Opcional) Si `acetest` falla, active la depuración:

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

3. Ejecute `/opt/pam/bin/64bit/acestatus`. La salida es la que se muestra a continuación.

```
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. (Opcional) Para solucionar problemas del servidor de Authentication Manager, vaya a **Reporting > Monitores de actividad en tiempo real > Monitor de actividad de autenticación**.

A continuación, haga clic en **Iniciar monitor**.

5. Si cambió la configuración, restablezca `RSATRACELEVEL` a 0:

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

Precaución: Después de la instalación, verifique que `VAR_ACE` en el archivo `/etc/sd_pam.conf` señale la ubicación correcta del archivo `sdconf.rec`. Esta es la ruta a los archivos de configuración. El comando necesario para esto es el siguiente: `chown -R netwitness:netwitness /var/ace`.

Con esto finaliza la configuración de Agente PAM para SecurID. Ahora, vaya a la sección siguiente, [Configurar y probar el servicio NSS](#).

Configurar y probar el servicio NSS

UNIX en NSS

No se requiere configuración para habilitar el módulo UNIX en NSS; está habilitado de manera predeterminada en el sistema operativo del host. Para autorizar a un usuario para un grupo específico, agréguelo simplemente al sistema operativo y a un grupo:

1. Cree el grupo del SO que usará y agregue el usuario externo con este comando:
`groupadd <groupname>`
2. Agregue el usuario externo al SO con este comando:
`adduser -G <groupname> -M -N <externalusername>`

Nota: Esto NO permite ni autoriza el acceso a la consola del NetWitness Server.

Con esto finaliza la configuración de UNIX en NSS. A continuación, vaya a Probar la funcionalidad de NSS.

Probar la funcionalidad de NSS

Para probar si NSS está funcionando con cualquiera de los servicios NSS anteriores, use los siguientes comandos:

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

La salida debe ser similar a:

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

- Si ninguno de los comandos produce salida, NSS no está funcionando correctamente para la autorización externa. Consulte la orientación sobre la solución de problemas correspondiente a su módulo NSS que se proporciona en este documento.
- Si los comandos `getent` se ejecutan correctamente y la autenticación correcta se confirma en `/var/log/secure`, pero NetWitness Platform continúa sin permitir el inicio de sesión de usuarios externos:
 - ¿Se especificó el nombre de grupo correcto para el grupo NSS en el mapeo de grupo externo de NW? Consulte [Habilitar PAM y Crear mapeos de grupo](#) a continuación.
 - Es posible que la configuración de NSS haya cambiado y que NetWitness Platform no haya reconocido el cambio. Un reinicio del host de NetWitness Platform hará que NetWitness Platform reconozca los cambios en la configuración de NSS. Un reinicio del servidor Jetty no es suficiente.

Continúe con la sección siguiente, [Habilitar PAM en el servidor de NetWitness](#).

Habilitar PAM en el servidor de NetWitness

1. En NetWitness Platform, vaya a **ADMINISTRAR > Seguridad**.
La vista Admin > Seguridad se muestra con la pestaña Usuarios abierta.

2. Haga clic en la pestaña **Ajustes de configuración**.
3. En **Autenticación de PAM**, seleccione **Habilitar autenticación de PAM** y haga clic en **Aplicar**.

PAM Authentication

Enable PAM Authentication

Active Directory Configurations

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

Probar la autenticación externa para PAM

1. Vaya a **ADMINISTRAR > Seguridad**.
La vista Seguridad se muestra con la pestaña **Usuarios** abierta.
2. Haga clic en la pestaña **Ajustes de configuración**.
3. En **Autenticación de PAM**, seleccione **Habilitar autenticación de PAM**.

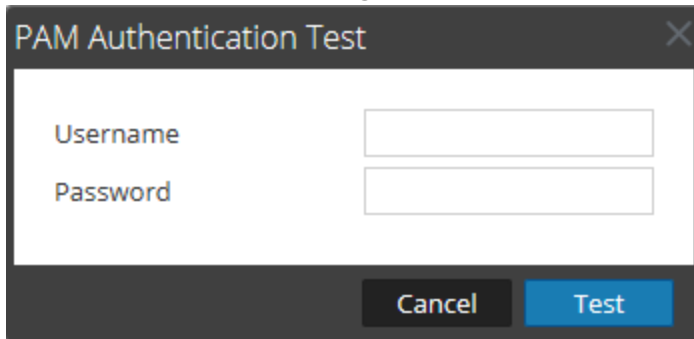
PAM Authentication

Enable PAM Authentication

Active Directory Configurations

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

4. En las opciones de **Autenticación de PAM**, haga clic en **Probar**.
Se muestra el cuadro de diálogo **Prueba de autenticación de PAM**.



5. Escriba un nombre de usuario y una contraseña para los que desee probar su autenticación mediante la configuración actual de PAM.
6. Haga clic en **Probar**.
Se prueba el método de autenticación externa para garantizar la conectividad.
7. Si la prueba no se realiza correctamente, revise y edite la configuración.

PAM se habilita y las configuraciones de Active Directory también permanecen habilitadas. Las configuraciones de PAM se completan automáticamente en la pestaña Mapeo de grupo externo, de modo que pueda mapear las funciones de seguridad a cada grupo.

Crear mapeos de grupo en el servidor de NetWitness

Para configurar las funciones de seguridad que se usan para el acceso de PAM, consulte el [Paso 5. \(Opcional\) Mapear funciones de usuario a grupos externos.](#)

Paso 5. (Opcional) Crear un anuncio de inicio de sesión personalizado

En este tema se proporcionan instrucciones para crear un anuncio de inicio de sesión que se mostrará antes de que los usuarios inicien sesión en NetWitness Platform.

Puede crear y habilitar un anuncio personalizado que solicite a los usuarios aceptar las condiciones antes de iniciar sesión. Los usuarios que no acepten las condiciones no podrán iniciar sesión.

Crear y habilitar un anuncio de inicio de sesión personalizado

1. Vaya a **ADMINISTRAR > Seguridad**.

La vista Seguridad se muestra con la pestaña Usuarios abierta.

2. Haga clic en la pestaña **Banner de inicio de sesión** y seleccione la casilla de verificación **Activado** para alternar entre la habilitación y la deshabilitación del anuncio.

Cuando se selecciona Activar, los campos Título del anuncio de inicio de sesión y Banner de inicio de sesión se activan y se completan con contenido predeterminado.

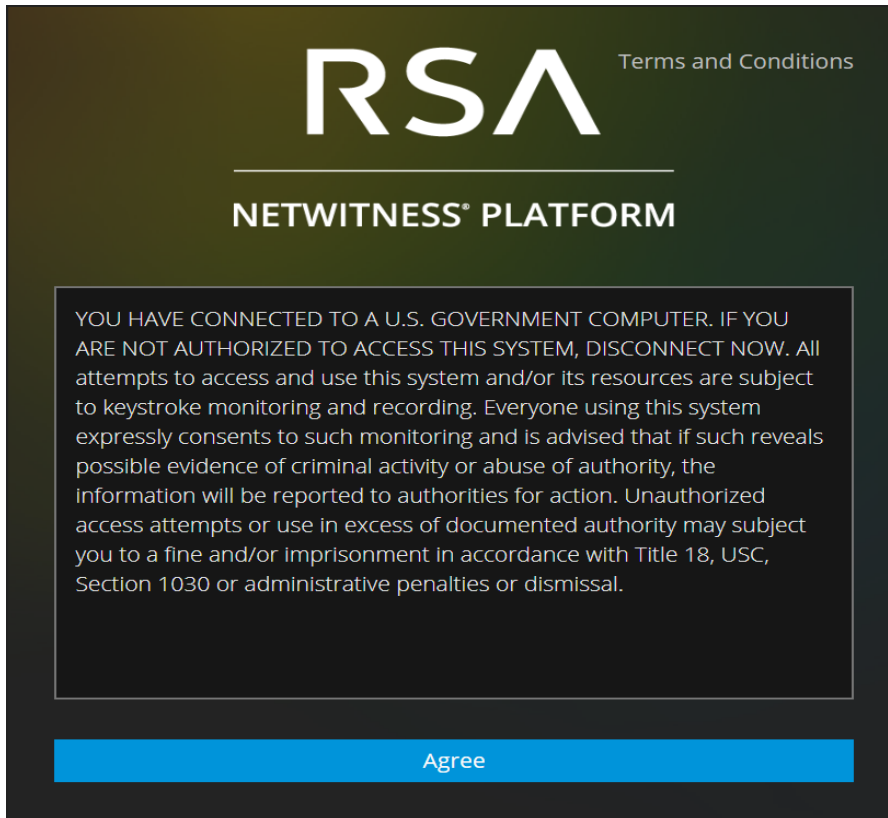
The screenshot shows the RSA NetWitness Platform Admin console. The top navigation bar includes 'RESPOND', 'INVESTIGATE', 'MONITOR', 'CONFIGURE', and 'ADMIN'. The 'Security' tab is selected, and the 'Login Banner' sub-tab is active. The 'Enabled' checkbox is checked. The 'Login Banner Title' field contains 'Terms and Conditions'. The 'Login Banner' field contains the following 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.' A character count at the bottom indicates 'You have 657 of 5000 maximum characters: 4343 remaining'. An 'Apply' button is visible at the bottom left.

3. Use el contenido predeterminado o escriba el título y el contenido personalizados para el anuncio y haga clic en **Aplicar**.

El anuncio se habilita y se muestra como activo de inmediato.

Nota: Aunque se permite tanto texto sin formato como texto con etiquetas HTML, se quitarán todas las etiquetas sospechosas. Por ejemplo, todos los vínculos deben utilizar protocolos “https”.

4. Para probar el anuncio, cierre la sesión. El anuncio se muestra frente a los campos para el ingreso de las credenciales de NetWitness Platform.



5. Haga clic en **Aceptar**.
Cuando el anuncio se cierra, usted puede iniciar sesión.

Cómo funciona el control de acceso basado en funciones

En este tema se explica el control de acceso basado en funciones (RBAC) cuando hay una conexión de confianza entre el servidor de NetWitness Server y un servicio principal.

En RSA NetWitness® Platform, las funciones determinan lo que pueden hacer los usuarios. Una función tiene permisos asignados y se debe asignar una función a cada usuario. El usuario tiene entonces permiso para hacer lo que la función le permite.

Funciones preconfiguradas

Para simplificar el proceso de creación de funciones y asignación de permisos, existen funciones preconfiguradas en NetWitness Platform. También puede agregar funciones personalizadas para su organización.

En la siguiente tabla se indica cada función preconfigurada y sus permisos asignados. La función Administradores tiene asignados todos los permisos. Un subconjunto de permisos está asignado a cada una de las otras funciones.

Función	Permiso
Administradores	Acceso completo al sistema. El perfil Administradores del sistema cuenta con todos los permisos de forma predeterminada.
Respond_Administrator	Acceda a todos los permisos de Respond. El perfil Administrador de Respond se centra en la configuración del sistema de Respond.
Data_Privacy_Officers	El perfil Encargado de la privacidad de datos (DPO) es similar al de los Administradores, pero tiene un enfoque adicional en opciones de configuración que administran el ocultamiento y la visualización de datos confidenciales dentro del sistema (consulte la <i>Guía de administración de la privacidad de datos</i>). Los usuarios a los cuales se asigna la función DPO pueden ver qué claves de metadatos están marcadas para ocultamiento y también ven claves de metadatos y valores ocultos creados para las claves de metadatos marcadas.
SOC_Managers	El mismo acceso que poseen los analistas, además del permiso adicional para manejar incidentes. El perfil Administradores del SOC es idéntico al de los Analistas, pero tiene los permisos necesarios para configurar Respond.
Operadores	Acceso a configuraciones, pero no a metadatos ni a contenido de sesiones. El perfil Operadores del sistema se centra en la configuración del sistema, pero no en Investigation, ESA, Alerting, Reporting ni Respond.
Malware_Analysts	Acceso a investigaciones y eventos de malware. El único acceso que se otorga al perfil Analistas de malware es al módulo Malware Analysis.

Función	Permiso
Analistas	Acceso a metadatos y contenido de sesiones, pero no a configuraciones. El perfil Analistas del centro de operaciones de seguridad (SOC) se centra en Investigation, ESA, Alerting, Reporting y Respond, pero no en la configuración del sistema.
UEBA_Analysts	<p>Acceso al servicio RSA NetWitness UEBA en Investigate > vista Usuarios. NetWitness UEBA es una solución de analítica avanzada para descubrir, investigar y monitorear comportamientos riesgosos en todas las entidades del ambiente de red.</p> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px;"> <p>Nota: No es necesario configurar permisos específicos para esta función. Solamente se debe asignar esta función a un usuario y ese usuario tendrá acceso a NetWitness UEBA.</p> </div>

Conexiones de confianza entre el servidor y un servicio

En una conexión de confianza, un servicio confía explícitamente en el servidor de NetWitness Server para administrar y autenticar usuarios. Esto disminuye la administración en cada servicio, ya que los usuarios autenticados no se deben definir localmente en cada servicio principal.

Como indica la siguiente tabla, se realizan todas las tareas de administración de usuarios en el servidor.

Tarea	Ubicación
Agregar un usuario	Servidor
Mantener nombres de usuario	Servidor
Mantener contraseñas	Servidor
Autenticar usuarios de NetWitness Platform internos	Servidor
(Opcional) Autenticar usuarios externos con: - Active Directory - PAM	Servidor Servidor
Instalar y configurar PAM	Servidor

Los beneficios de una conexión de confianza y de la administración de usuarios centralizada son:

- Todas las tareas de administración de usuarios se realizan una vez, solo en el servidor de NetWitness Server.
- Puede controlar el acceso a los servicios, pero no tiene que configurar y autenticar usuarios en los servicios.
- Los usuarios ingresan contraseñas una vez en el inicio de sesión de NetWitness Platform y el servidor los autentica.
- Los usuarios, que el servidor ya autenticó, acceden a cada servicio principal en ADMINISTRAR > Servicios sin ingresar una contraseña.

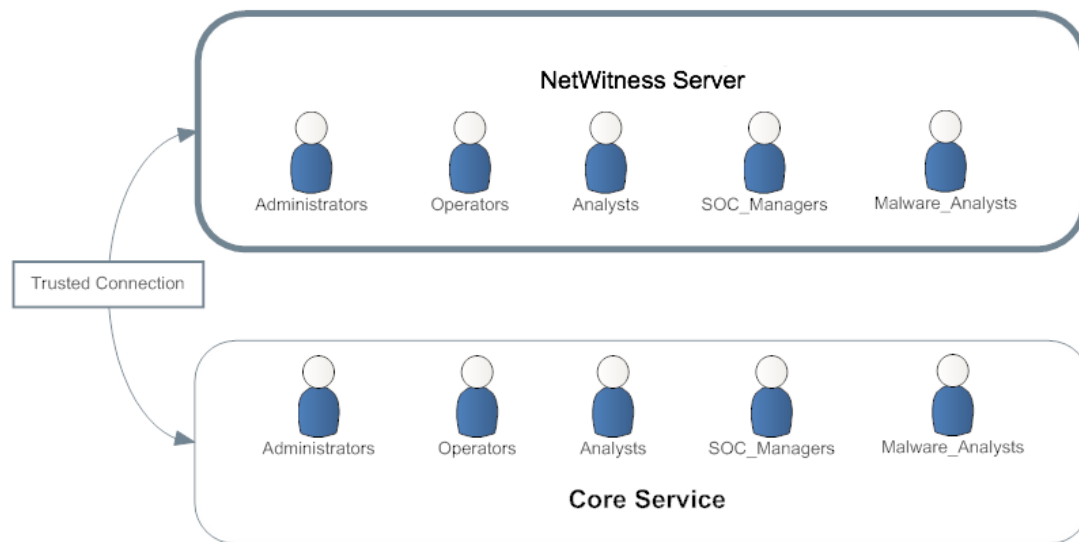
Cómo se establecen conexiones de confianza

Cuando instala 11.x o realiza una actualización a esta versión, las conexiones de confianza se establecen de manera predeterminada con dos configuraciones:

- SSL está activado.
- El servicio principal está conectado a un puerto SSL cifrado.

Nombres de función comunes en el servidor y los servicios

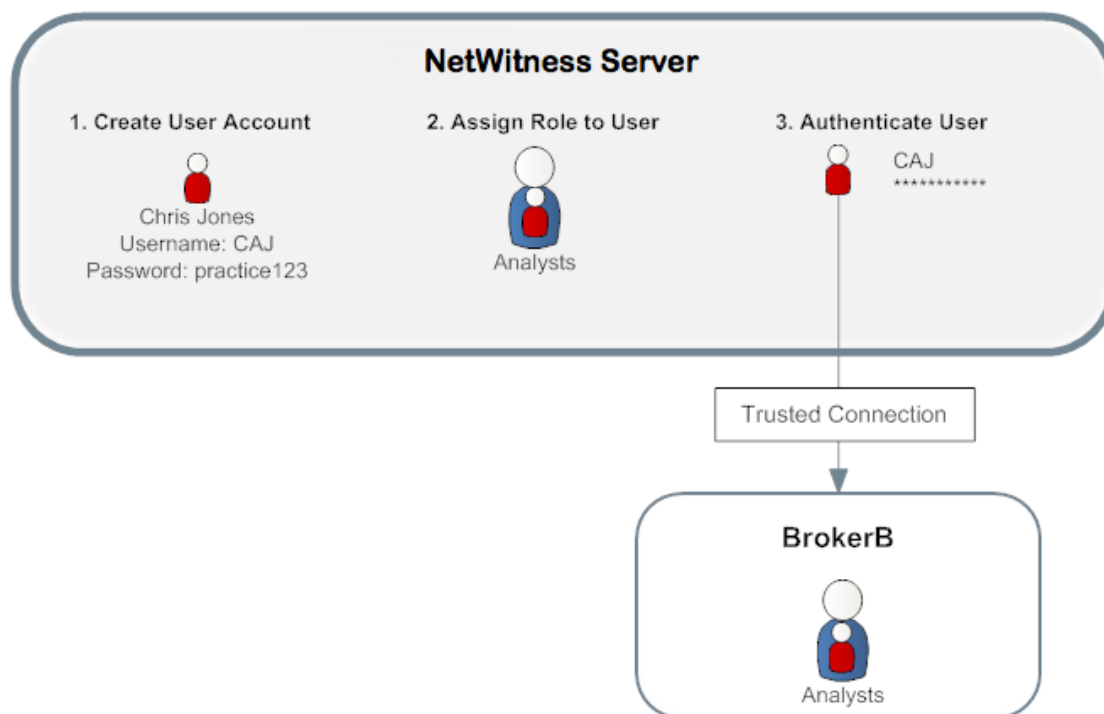
Las conexiones de confianza dependen de los nombres de función comunes en el servidor y los servicios. En una instalación nueva, NetWitness Platform instala las cinco funciones preconfiguradas en el servidor y cada servicio principal.



Si agrega una función personalizada, como JuniorAnalysts, debe agregarla a cada servicio, como ArchiverA y BrokerB. Los nombres de función distinguen mayúsculas de minúsculas, no pueden incluir espacios y deben ser idénticos. Por ejemplo, JuniorAnalyst (singular) y JuniorAnalysts (plural) no coinciden con los requisitos de nombres de función comunes.

Flujo de trabajo de punto a punto para la configuración de usuarios y acceso a servicios

Este flujo de trabajo muestra cómo funciona el control de acceso basado en funciones cuando hay una conexión de confianza entre NetWitness Server y el BrokerB de servicio.



1. En NetWitness Server, cree una cuenta para un nuevo usuario:
 - Nombre:** Chris Jones
 - Nombre de usuario:** CAJ
 - Contraseña:** practice123
2. Determine si desea asignar una función preconfigurada o personalizada a Chris Jones:
 - **Función preconfigurada**
 - a. Mantenga o modifique los permisos predeterminados asignados a la **función Analistas**, que incluye permisos como acceso a los módulos Alerting, Investigation y Malware,
 - b. Asigne la función Analistas a Chris Jones.
 - **Función personalizada**
 - a. Cree la función personalizada, como JuniorAnalysts.
 - b. Asigne permisos a la **función JuniorAnalysts**.
 - c. Asigne la función JuniorAnalysts a Chris Jones.
 - d. Agregue la función JuniorAnalysts al servicio, como BrokerB.

3. El usuario, Chris Jones, inicia sesión en NetWitness Server:
Nombre de usuario: CAJ
Contraseña: practice123
4. El servidor autentifica a Chris.
5. La conexión de confianza permite que el usuario autenticado, Chris, acceda a BrokerB sin ingresar otra contraseña.

Para obtener descripciones y procedimientos más detallados, consulte [Administrar usuarios con funciones y permisos](#).

Tema relacionado

- [Permisos de funciones](#)

Permisos de funciones

En este tema se describe el acceso a la interfaz del usuario que tienen de manera predeterminada los usuarios asignados a las funciones incorporadas de NetWitness Platform.

En NetWitness Platform, el acceso de los usuarios a cada módulo, dashlet y vista está restringido según los permisos asignados que se describen en este tema. Puede encontrar estos permisos de funciones en los cuadros de diálogo Agregar función o Editar función, accesibles en la pestaña Admin > Seguridad > Funciones.

En los cuadros de diálogo Agregar función o Editar función, las pestañas de la sección Permisos representan diferentes áreas de NetWitness Platform y muestran los permisos disponibles para esas áreas. Por ejemplo, la pestaña Administration muestra los permisos disponibles en la vista Admin.

Nota: No hay ninguna pestaña Configurar en los cuadros de diálogo Agregar función/Editar función que corresponda a la vista Configurar. Para asignar permisos en la vista Configurar, asigne permisos a las vistas que incluye la vista Configurar: Contenido de Live (Live), Reglas de incidentes (Incidents), Notificaciones de Respond (Incidents, servidor de Respond y servidor de Integration), Reglas de ESA (Alerting), Suscripciones (Live) y Feeds personalizados (Live).

Nota: A la izquierda de la pestaña Administration hay una pestaña marcada con un asterisco (*). Esta pestaña indica acceso a la administración de los servicios de back-end solamente.

Las tablas siguientes muestran los permisos predeterminados asignados a cada función de usuario de NetWitness Platform:

- Administradores
- Administradores de Respond
- Encargados de la privacidad de datos (DPO)
- Administradores del SOC (Admin. del SOC)
- Operadores
- Analistas de Malware (MA)
- Analistas

Dado que la función Administradores tiene todos los permisos de manera predeterminada, no se incluye en las tablas.

Formato de los permisos de servicios para servicios nuevos

Los permisos de servicios para algunos servicios NetWitness Platform nuevos contienen tres partes en el siguiente formato:

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

Por ejemplo, para el permiso **investigate-server.metrics.read**:

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

- `action = read`

Los usuarios que tienen asignado este permiso pueden leer cualquier métrica que exponga el servicio Servidor de Investigate.

Administration

En la siguiente tabla se indican los permisos de la pestaña Administration asignados a cada función. Un campo en blanco indica que la función no tiene el permiso. La función Administradores tiene todos los permisos de manera predeterminada y no se enumera.

Permiso	Operadores	Analistas	Admin. del SOC	MA	DPO
Acceder al modulo Administration	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Estado y condición de acceso	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Aplicar actualizaciones del sistema	Sí				
Puede optar por participar en el uso compartido de inteligencia de Live.	Sí				
Administrar configuración avanzada	Sí				
Administrar la configuración de ATD	Sí				
Administrar auditoría	Sí				Sí
Administrar correo electrónico	Sí				
Administrar auditoría global	Sí				Sí
Administrar política de estado y condición	Sí				
Administrar LLS	Sí				
Administrar registros	Sí				Sí
Administrar notificaciones	Sí				
Administrar plug-ins	Sí				
Administrar predicados	Sí				
Administrar reconstrucción	Sí				
Administrar seguridad	Sí				Sí
Administrar servicios	Sí				Sí
Administración de la configuración del sistema	Sí				
Modificar la configuración de ESA	Sí				

Permiso	Operadores	Analistas	Admin. del SOC	MA	DPO
Modificar orígenes de eventos	Sí				
Modificar hosts	Sí				
Modificación de servicios	Sí				Sí
Ver orígenes de eventos	Sí		Sí		
Ver política de estado y condición	Sí	Sí	Sí		
Vista del navegador de estadísticas de estado y condición	Sí	Sí	Sí		Sí
Ver hosts	Sí				Sí
Vista de servicios	Sí				Sí

Servidor de Admin

En la siguiente tabla se describen los permisos de la pestaña Servidor de Admin. La función Administradores tiene todos los permisos y es la única que otorga permisos de forma predeterminada.

Permiso	Descripción
admin-server.configuration.manage	Permiso para modificar todos los parámetros de configuración de servicios
admin-server.health.read	Permiso para ver las notificaciones de estado que expone el servicio
admin-server.logs.manage	Permiso para cambiar la configuración relacionada con el registro
admin-server.metrics.read	Permiso para ver las métricas que expone el servicio
admin-server.process.manage	Permiso para iniciar y detener el servicio
admin-server.security.manage	Permiso para editar los recursos relacionados con la seguridad (contraseñas, claves, etc.)
admin-server.security.read	Permiso para ver los recursos relacionados con la seguridad

Alerting

En la siguiente tabla se indican los permisos de la pestaña Alerting asignados a cada función. Un campo en blanco indica que la función no tiene el permiso. La función Administradores tiene todos los permisos de manera predeterminada y no se enumera.

Permiso	Operadores	Analistas	Admin. del SOC	MA	DPO
Acceder al módulo Alerting	Sí	Sí	Sí		Sí
Administrar reglas			Sí		Sí
Ver alertas	Sí	Sí	Sí		Sí
Ver reglas			Sí		Sí

Servidor de Cloud Gateway

En la siguiente tabla se describen los permisos de la pestaña Servidor de Cloud Gateway. La función Administradores tiene todos los permisos y es la única que otorga permisos de forma predeterminada.

Permiso	Descripción
cloud-gateway-server.configuration.manage	Permiso para modificar todos los parámetros de Cloud Gateway del servicio
cloud-gateway-server.health.read	Permiso para ver las notificaciones de estado que expone el servicio
cloud-gateway-server.logs.manage	Permiso para cambiar la configuración relacionada con el registro
cloud-gateway-server.metrics.read	Permiso para ver las métricas que expone el servicio
cloud-gateway-server.process.manage	Permiso para iniciar y detener el servicio
cloud-gateway-server.security.manage	Permiso para editar los recursos relacionados con la seguridad (contraseñas, claves, etc.)
cloud-gateway-server.security.read	Permiso para ver los recursos relacionados con la seguridad
cloud-gateway-server.uploadstream.manage	Permiso para editar los ajustes de configuración del flujo de carga
cloud-gateway-server.uploadstream.read	Permiso para ver los ajustes de configuración del flujo de carga

Servidor de Config

En la siguiente tabla se describen los permisos de la pestaña Servidor de Config. La función Administradores tiene todos los permisos y es la única que otorga permisos de forma predeterminada.

Permiso	Descripción
config-server.*	Todos los permisos (todo lo que aparece a continuación)

Permiso	Descripción
config-server.configuration.manage	Permiso para modificar todos los parámetros de configuración de servicios
config-server.health.read	Permiso para ver las notificaciones de estado que expone el servicio
config-server.logs.manage	Permiso para cambiar la configuración relacionada con el registro
config-server.metrics.read	Permiso para ver las métricas que expone el servicio
config-server.process.manage	Permiso para iniciar y detener el servicio
config-server.security.manage	Permiso para editar los recursos relacionados con la seguridad (contraseñas, claves, etc.)
config-server.security.read	Permiso para ver los recursos relacionados con la seguridad

Servidor de Content

En la siguiente tabla se describen los permisos de la pestaña Servidor de Content.

Permiso	Descripción
content-server*	Todos los permisos (todo lo que aparece a continuación)
content-server.logparser.manage	Permiso para administrar configuraciones de analizadores de registros
content-server.logparser.read	Permiso para ver configuraciones de analizadores de registros

En la siguiente tabla se indican los permisos de la pestaña Servidor de Content asignados a cada función. Un campo en blanco indica que la función no tiene el permiso. La función Administrador tiene todos los permisos de manera predeterminada y no se enumera.

Permiso	Operadores	Analistas	Admin. del SOC	MA	DPO
content-server.*	Sí				Sí
content-server.logparser.manage	Sí				Sí
content-server.logparser.read	Sí	Sí	Sí		Sí

Servidor de Context Hub

En la siguiente tabla se describen los permisos de la pestaña Servidor de Context Hub.

Permiso	Descripción
contexthub-server.*	Todos los permisos (todo lo que aparece a continuación)
contexthub-server.configuration.manage	Permiso para modificar todos los parámetros de configuración de servicios
contexthub-server.connection.manage	Permiso para modificar todos los ajustes de configuración de conexión
contexthub-server.connection.read	Permiso para ver todos los ajustes de configuración de conexión
contexthub-server.connectiontypes.read	Permiso para ver todos los tipos de conexión configurados
contexthub-server.datasource.manage	Permiso para modificar los ajustes de configuración de los orígenes de datos
contexthub-server.datasource.read	Permiso para ver los ajustes de configuración de los orígenes de datos
contexthub-server.health.read	Permiso para ver las notificaciones de estado que expone el servicio
contexthub-server.listentries.manage	Permiso para modificar las entradas de listas
contexthub-server.logs.manage	Permiso para cambiar la configuración relacionada con el registro
contexthub-server.metrics.read	Permiso para ver las métricas que expone el servicio
contexthub-server.process.manage	Permiso para iniciar y detener el servicio
contexthub-server.query.read	Permiso para ver consultas
contexthub-server.security.manage	Permiso para editar los recursos relacionados con la seguridad (contraseñas, claves, etc.)
contexthub-server.security.read	Permiso para ver los recursos relacionados con la seguridad
contexthub-server.stix.read	Permiso para ver los ajustes de configuración de stix
contexthub-server.taxiidatasource.manage	Permiso para modificar los ajustes de configuración del origen de datos taxii
contexthub-server.taxiidatasource.read	Permiso para ver los ajustes de configuración del origen de datos taxii

En la siguiente tabla se indican los permisos de la pestaña Servidor de Context Hub asignados a cada función. Un campo en blanco indica que la función no tiene el permiso. La función Administrador tiene todos los permisos de manera predeterminada y no se enumera.

Permiso	Operadores	Analistas	Admin. del SOC	MA	DPO
contexthub-server.*					Sí
contexthub-server.configuration.manage					
contexthub-server.connection.manage					
contexthub-server.connection.read		Sí	Sí	Sí	
contexthub-server.connectiontypes.read			Sí		
contexthub-server.datasource.manage		Sí	Sí	Sí	
contexthub-server.datasource.read		Sí	Sí	Sí	
contexthub-server.health.read					
contexthub-server.listentries.manage		Sí	Sí	Sí	
contexthub-server.logs.manage					
contexthub-server.metrics.read					
contexthub-server.process.manage					
contexthub-server.query.read		Sí	Sí	Sí	
contexthub-server.security.manage					
contexthub-server.security.read					
contexthub-server.stix.read		Sí	Sí	Sí	
contexthub-server.taxiidatasource.manage		Sí	Sí	Sí	
contexthub-server.taxiidatasource.read		Sí	Sí	Sí	

Tablero

En la siguiente tabla se indican los permisos de la pestaña Tablero asignados a cada función. Un campo en blanco indica que la función no tiene el permiso. La función Administradores tiene todos los permisos de manera predeterminada y no se enumera.

Permiso	Operadores	Analistas	Admin. del SOC	MA	DPO
Acceso a dashlet: dashlet Lista de dispositivos de administración	Sí	Sí	Sí		Sí
Acceso a dashlet: dashlet Monitor de dispositivo de administración					Sí
Acceso a dashlet: dashlet Novedades de administración	Sí	Sí	Sí		Sí
Acceso a dashlet: dashlet Diferencia de alertas		Sí	Sí		Sí
Acceso a dashlet: dashlet Alertas recientes de Alerting		Sí	Sí		Sí
Acceso a dashlet: dashlet de trabajos de investigación		Sí	Sí		Sí
Acceso a dashlet: dashlet Valores principales de Investigation		Sí	Sí		Sí
Acceso a dashlet: dashlet Recursos destacados de Live	Sí	Sí	Sí		Sí
Acceso a dashlet: dashlet de recursos nuevos de Live	Sí	Sí	Sí		Sí
Acceso a dashlet: dashlet Suscripciones de Live	Sí	Sí	Sí		Sí
Acceso a dashlet: dashlet de recursos actualizados de Live	Sí	Sí	Sí		Sí
Acceso a dashlet: dashlet Trabajos de malware		Sí	Sí		Sí
Acceso a dashlet: dashlet Informe reciente de Reporting		Sí	Sí		Sí
Acceso a dashlet: dashlet Gráficos de Reporting		Sí	Sí		Sí
Acceso a dashlet: dashlet Alertas principales		Sí	Sí		Sí
Acceso a dashlet: dashlet RSA First Watch de Unified	Sí	Sí	Sí		Sí
Acceso a dashlet: dashlet Accesos directos de Unified	Sí	Sí	Sí		Sí

Servidor de Endpoint

En la siguiente tabla se describen los permisos de la pestaña Servidor de Endpoint. La función Administradores tiene todos los permisos de manera predeterminada.

Permiso	Descripción
endpoint-server*	Todos los permisos (todo lo que aparece a continuación)
endpoint-server.agent.manage	Permiso para descargar y administrar la configuración del empaquetador de agentes
endpoint-server.agent.read	Permiso para ver la configuración del empaquetador de agentes
endpoint-server.ca.manage	Permiso para generar y descargar el empaquetador de agentes
endpoint-server.ca.read	Permiso para generar y descargar el empaquetador de agentes
endpoint-server.configuration.manage	Permiso para modificar todos los parámetros de configuración de terminales
endpoint-server.dataretention.manage	Permiso para configurar la política de retención de datos
endpoint-server.dataretention.read	Permiso para ver la política de retención de datos
endpoint-server.filter.manage	Permiso para eliminar filtros
endpoint-server.filter.read	Permiso para ver filtros
endpoint-server.health.read	Permiso para ver las notificaciones de estado que expone el servicio
endpoint-server.logs.manage	Permiso para cambiar la configuración relacionada con el registro
endpoint-server.machine.manage	Permiso para eliminar hosts
endpoint-server.machine.read	Permiso para ver hosts
endpoint-server.metrics.read	Permiso para ver las métricas que expone el servicio
endpoint-server.policy.manage	Permiso para actualizar y guardar la configuración de escaneo programado
endpoint-server.policy.read	Permiso para ver la configuración de escaneo programado existente
endpoint-server.process.manage	Permiso para iniciar y detener el servicio
endpoint-server.scan.manage	Permiso para realizar escaneo de terminales
endpoint-server.scan.read	Permiso para ver datos de escaneo de terminales
endpoint-server.security.manage	Permiso para editar los recursos relacionados con la seguridad (contraseñas, claves, etc.)

Permiso	Descripción
endpoint-server.security.read	Permiso para ver los recursos relacionados con la seguridad

En la siguiente tabla se indican los permisos de la pestaña Servidor de Endpoint asignados a cada función. Un campo en blanco indica que la función no tiene el permiso. La función Administrador tiene todos los permisos de manera predeterminada y no se enumera.

Permiso	Operadores	Analistas	Admin. del SOC	MA	DPO
endpoint-server*	Sí				
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		Sí			
endpoint-server.filter.read		Sí			
endpoint-server.health.read					
endpoint-server.logs.manage					
endpoint-server.machine.manage		Sí			
endpoint-server.machine.read		Sí			
endpoint-server.metrics.read					
endpoint-server.policy.manage	Sí				
endpoint-server.policy.read	Sí				
endpoint-server.process.manage					
endpoint-server.scan.manage		Sí			
endpoint-server.scan.read		Sí			
endpoint-server.security.manage					

Permiso	Operadores	Analistas	Admin. del SOC	MA	DPO
endpoint-server.security.read					

Servidor de ESA Analytics

En la siguiente tabla se describen los permisos de la pestaña Servidor de ESA Analytics. Las funciones Administradores y Operadores tienen todos los permisos y son las únicas a las que se les otorga permisos de forma predeterminada.

Permiso	Descripción
esa-analytics-server.*	Todos los permisos (todo lo que aparece a continuación)
esa-analytics-server.analytics.manage	Permiso para modificar ESA Analytics
esa-analytics-server.analytics.read	Permiso para ver ESA Analytics
esa-analytics-server.configuration.manage	Permiso para modificar todos los parámetros de configuración de servicios
esa-analytics-server.health.read	Permiso para ver las notificaciones de estado que expone el servicio
esa-analytics-server.logs.manage	Permiso para cambiar la configuración relacionada con el registro
esa-analytics-server.metrics.read	Permiso para ver las métricas que expone el servicio
esa-analytics-server.model.manage	Permiso para modificar modelos ESA
esa-analytics-server.model.read	Permiso para ver modelos ESA
esa-analytics-server.process.manage	Permiso para iniciar y detener el servicio
esa-analytics-server.security.manage	Permiso para modificar los recursos relacionados con la seguridad
esa-analytics-server.security.read	Permiso para ver los recursos relacionados con la seguridad

Incidentes

En la siguiente tabla se indican los permisos de la pestaña Incidentes asignados a cada función. Un campo en blanco indica que la función no tiene el permiso. La función Administradores tiene todos los permisos de manera predeterminada y no se enumera.

Permiso	Operadores	Analistas	Admin. del SOC	MA	DPO
Acceder al módulo Incident		Sí	Sí	Sí	Sí
Configuración de la integración de Incident Management			Sí		Sí
Eliminar alertas e incidentes					Sí
Administración de las reglas del manejo de alertas			Sí		Sí
Ver y administrar incidentes		Sí	Sí	Sí	Sí

Servidor de Integration

(Los permisos del servidor de Integration están disponibles en NetWitness Platform versión 11.1 y superior).

En la siguiente tabla se describen los permisos de la pestaña Servidor de Integration.

Permiso	Descripción
integration-server.*	Todos los permisos (todo lo que aparece a continuación)
integration-server.api.access	Permiso para autorizar solicitudes externas de aplicaciones de terceros
integration-server.configuration.manage	Permiso para ver y modificar todos los parámetros de configuración de integración de servicios
integration-server.health.read	Permiso para leer las notificaciones de estado que expone el servicio
integration-server.logs.manage	Permiso para cambiar los ajustes de configuración de integración relacionados con el registro
integration-server.metrics.read	Permiso para leer las métricas que expone el servicio
integration-server.notification.manage	Permiso para cambiar los ajustes de configuración de notificaciones globales (por ejemplo, servidor SMTP)
integration-server.notification.read	Permiso para leer los ajustes de configuración de notificaciones globales (por ejemplo, servidor SMTP)
integration-server.notification.send	Permiso para enviar notificaciones (por ejemplo, correo electrónico)
integration-server.process.manage	Permiso para iniciar y detener el servicio

Permiso	Descripción
integration-server.security.manage	Permiso para editar los recursos relacionados con la seguridad (contraseñas, claves, etc.)
integration-server.security.read	Permiso para leer los recursos relacionados con la seguridad
integration-server.template.manage	Permiso para cambiar la plantilla de notificación
integration-server.template.read	Permiso para leer la plantilla de notificación

En la siguiente tabla se indican los permisos de la pestaña Servidor de Integration asignados a cada función. Un campo en blanco indica que la función no tiene el permiso. La función Administrador tiene todos los permisos de manera predeterminada y no se enumera.

Permiso	Operadores	Analistas	Admin. del SOC	MA	DPO
integration-server.*					Sí
integration-server.api.access					
integration-server.configuration.manage					
integration-server.health.read					
integration-server.logs.manage					
integration-server.metrics.read					
integration-server.notification.manage	Sí		Sí		
integration-server.notification.read	Sí		Sí		
integration-server.notification.send	Sí		Sí		
integration-server.process.manage					
integration-server.security.manage					
integration-server.security.read					
integration-server.template.manage	Sí		Sí		
integration-server.template.read	Sí		Sí		

Investigate

En la siguiente tabla se indican los permisos de la pestaña Investigate asignados a cada función. Un campo en blanco indica que la función no tiene el permiso. La función Administradores tiene todos los permisos de manera predeterminada y no se enumera.

Permiso	Operadores	Analistas	Admin. del SOC	MA	DPO
Acceder al módulo Investigation		Sí	Sí	Sí	Sí
Búsqueda de contexto		Sí	Sí	Sí	
Crear incidentes desde Investigation		Sí	Sí	Sí	
Administrar lista desde Investigation		Sí	Sí	Sí	
Navegar por los eventos		Sí	Sí	Sí	Sí
Navegar por los valores		Sí	Sí	Sí	Sí

Servidor de Investigate

En la siguiente tabla se describen los permisos de la pestaña Servidor de Investigate. Las funciones Administradores, Analistas, Administradores del SOC, Analistas de malware y Encargados de la privacidad de datos tienen todos los permisos y son las únicas a las que se les otorga permisos de manera predeterminada.

Permiso	Descripción
investigate-server.*	Todos los permisos (todo lo que se muestra a continuación) para la vista Análisis de eventos
investigate-server.configuration.manage	Permiso para cambiar las propiedades de configuración del servicio
investigate-server.content.export	Permiso para exportar contenido desde el servicio
investigate-server.content.reconstruct	Permiso para ver la vista Resumen, el paquete, el mapa de paquetes, el texto, el registro y las reconstrucciones de archivos, así como el conteo de paquetes
investigate-server.event.read	Permiso para ver los eventos que expone el servicio
investigate-server.health.read	Permiso para ver las notificaciones de estado que expone el servicio

Permiso	Descripción
investigate-server.logs.manage	Permiso para cambiar la configuración relacionada con el registro
investigate-server.metagroup.manage	Permiso para administrar grupos de metadatos
investigate-server.metagroup.read	Permiso para ver y usar grupos de metadatos
investigate-server.metrics.read	Permiso para ver las métricas que expone el servicio
investigate-server.process.manage	Permiso para iniciar y detener el servicio
investigate-server.security.manage	Permiso para editar los recursos relacionados con la seguridad (contraseñas, claves, etc.)
investigate-server.security.read	Permiso para ver los recursos relacionados con la seguridad

Live

En la siguiente tabla se indican los permisos de la pestaña Live asignados a cada función. Un campo en blanco indica que la función no tiene el permiso. La función Administradores tiene todos los permisos de manera predeterminada y no se enumera.

Permiso	Operadores	Analistas	Admin. del SOC	MA	DPO
Live					
Acceder al módulo Live	Sí	Sí	Sí		Sí
Administración de la configuración del sistema de Live	Sí				
Recursos					
Implementación de recursos de Live	Sí				Sí
Administración de los feeds de Live	Sí				Sí
Administrar de recursos de Live	Sí				Sí
Buscar recursos de Live	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Ver detalles de recursos de Live	Sí	Sí	Sí		Sí

Malware

En la siguiente tabla se indican los permisos de la pestaña Malware asignados a cada función. Un campo en blanco indica que la función no tiene el permiso. La función Administradores tiene todos los permisos de manera predeterminada y no se enumera.

Permiso	Operadores	Analistas	Admin. del SOC	MA	DPO
Descarga de archivos de malware		Sí	Sí	Sí	Sí
Inicialización del escaneo de Malware Analysis		Sí	Sí	Sí	Sí
Vista de eventos de Malware Analysis		Sí	Sí	Sí	Sí

Servidor de Orchestration

En la siguiente tabla se describen los permisos de la pestaña Servidor de Orchestration. Las funciones Administradores, Operadores y Encargados de la privacidad de datos tienen todos los permisos y son las únicas a las que se les otorga permisos de forma predeterminada.

Permiso	Descripción
orchestration-server.*	Todos los permisos (todo lo que aparece a continuación)
orchestration-server.configuration.manage	Permiso para modificar todos los parámetros de configuración de servicios
orchestration-server.file.read	Permiso para ver archivos
orchestration-server.health.read	Permiso para ver las notificaciones de estado que expone el servicio
orchestration-server.logs.manage	Permiso para cambiar la configuración relacionada con el registro
orchestration-server.metrics.read	Permiso para ver las métricas que expone el servicio
orchestration-server.process.manage	Permiso para iniciar y detener el servicio
orchestration-server.security.manage	Permiso para editar los recursos relacionados con la seguridad (contraseñas, claves, etc.)
orchestration-server.security.read	Permiso para ver los recursos relacionados con la seguridad

Informes

En la siguiente tabla se indican los permisos de la pestaña Informes asignados a cada función. Un campo en blanco indica que la función no tiene el permiso. La función Administradores tiene todos los permisos de manera predeterminada y no se enumera.

Permiso	Operadores	Analistas	Admin. del SOC	MA	DPO
Alerta					
Definición de alertas de RE		Sí	Sí		Sí
Exportación de la definición de alerta de RE		Sí	Sí		Sí
Administración de alertas de RE		Sí	Sí		Sí
Vista de alertas de RE		Sí	Sí		Sí
Vista de alertas calendarizadas de RE		Sí	Sí		Sí
Gráfico					
Definición de gráfico		Sí	Sí		Sí
Eliminar un gráfico		Sí	Sí		Sí
Exportación de la definición de gráfico		Sí	Sí		Sí
Administrar gráficos		Sí	Sí		Sí
Vista de gráficos		Sí	Sí		Sí
Lista					
Definición de listas		Sí	Sí		Sí
Eliminar lista		Sí	Sí		Sí
Exportar lista		Sí	Sí		Sí
Administrar listas		Sí	Sí		Sí
Informe					
Definición de informes		Sí	Sí		Sí
Delete Report		Sí	Sí		Sí
Exportar un informe		Sí	Sí		Sí
Administrar informes		Sí	Sí		Sí
Vista de informe		Sí	Sí		Sí

Permiso	Operadores	Analistas	Admin. del SOC	MA	DPO
Informes					
Acceder a la configuración		Sí	Sí		Sí
Acceder al módulo Reporter		Sí	Sí		Sí
Acceder a la búsqueda en Reporter		Sí	Sí		Sí
Acceder a vista		Sí	Sí		Sí
Regla					
Agregar definición de alerta de RE desde regla		Sí	Sí		Sí
Definición de una regla		Sí	Sí		Sí
Delete Rule		Sí	Sí		Sí
Exportar regla		Sí	Sí		Sí
Administrar reglas		Sí	Sí		Sí
Vista del uso de la regla		Sí	Sí		Sí
Calendarios					
Definición de un calendario		Sí	Sí		Sí
Eliminar calendario		Sí	Sí		Sí
Vista de calendarios		Sí	Sí		Sí
Warehouse Analytics					
Definir trabajos		Sí	Sí		Sí
Eliminar trabajos		Sí	Sí		Sí
Administrar trabajos		Sí	Sí		Sí
Ver trabajos		Sí	Sí		Sí

Servidor de Respond

En la siguiente tabla se describen los permisos de la pestaña Servidor de Respond.

Permiso	Descripción
respond-server.*	Todos los permisos (todo lo que aparece a continuación)
respond-server.alert.delete	Permiso para eliminar alertas

Permiso	Descripción
respond-server.alert.manage	Permiso para crear, actualizar o eliminar alertas
respond-server.alert.read	Permiso para ver alertas
respond-server.alertrule.manage	Permiso para crear, actualizar o eliminar reglas de agregación de alertas
respond-server.alertrule.read	Permiso para ver reglas de agregación de alertas
respond-server.configuration.manage	Permiso para cambiar las propiedades de configuración del servicio
respond-server.health.read	Permiso para ver las notificaciones de estado que expone el servicio
respond-server.incident.delete	Permiso para eliminar incidentes
respond-server.incident.manage	Permiso para crear, actualizar o eliminar incidentes
respond-server.incident.read	Permiso para ver incidentes
respond-server.journal.manage	Permiso para crear, actualizar o eliminar entradas del registro de un incidente
respond-server.journal.read	Permiso para ver las entradas del registro de un incidente
respond-server.logs.manage	Permiso para cambiar la configuración relacionada con el registro
respond-server.metrics.read	Permiso para ver las métricas que expone el servicio
respond-server.notification.manage	(Este permiso está disponible en NetWitness Platform versión 11.1 y superior). Permiso para configurar ajustes de notificaciones de Respond, como el servidor de correo electrónico seleccionado, los administradores del SOC y a quién se enviarán las notificaciones (Usuario asignado y Administradores del SOC).
respond-server.notification.read	(Este permiso está disponible en NetWitness Platform versión 11.1 y superior). Permiso para ver los ajustes de configuración de notificaciones de Respond.
respond-server.process.manage	Permiso para iniciar y detener el servicio
respond-server.remediation.manage	Permiso para crear, actualizar o eliminar tareas de corrección
respond-server.remediation.read	Permiso para ver las tareas de corrección

Permiso	Descripción
respond-server.security.manage	Permiso para editar los recursos relacionados con la seguridad (contraseñas, claves, etc.)
respond-server.security.read	Permiso para ver los recursos relacionados con la seguridad

En la siguiente tabla se indican los permisos de la pestaña Servidor de Respond asignados a cada función. Un campo en blanco indica que la función no tiene el permiso. Las funciones Administradores y Administrador de Respond tienen todos los permisos de forma predeterminada y no se enumeran.

Permiso	Operadores	Analistas	Admin. del SOC	MA	DPO
respond-server.*					Sí
respond-server.alert.delete					
respond-server.alert.manage		Sí	Sí	Sí	
respond-server.alert.read		Sí	Sí	Sí	
respond-server.alertrule.manage			Sí		
respond-server.alertrule.read			Sí		
respond-server.configuration.manage					
respond-server.health.read					
respond-server.incident.delete					
respond-server.incident.manage		Sí	Sí	Sí	
respond-server.incident.read		Sí	Sí	Sí	
respond-server.journal.manage		Sí	Sí	Sí	
respond-server.journal.read		Sí	Sí	Sí	
respond-server.logs.manage					
respond-server.metrics.read					
respond-server.notification.manage			Sí		
respond-server.notification.read			Sí		
respond-server.process.manage					
respond-server.remediation.manage		Sí	Sí	Sí	

Permiso	Operadores	Analistas	Admin. del SOC	MA	DPO
respond-server.remediation.read		Sí	Sí	Sí	
respond-server.security.manage					
respond-server.security.read					

Permisos de configuración de notificaciones de Respond

Nota: Los permisos de configuración de notificaciones de Respond están disponibles en NetWitness Platform versión 11.1 y superior.
Si está actualizando desde NetWitness Platform versión 11.0 a 11.1 o superior, tendrá que agregar permisos adicionales a las funciones de usuario de NetWitness Platform incorporadas existentes. Para todas las actualizaciones a 11.1 o superior, tendrá que agregar permisos adicionales a las funciones personalizadas.

Los siguientes permisos son necesarios para que los administradores de Respond, los encargados de la privacidad de datos y los administradores del SOC accedan a la configuración de notificaciones de Respond (CONFIGURAR > Notificaciones de Respond).

Pestaña Incidentes:

- Configuración de la integración de Incident Management

Pestaña Servidor de Respond:

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

Pestaña Servidor de Integration:

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

Permisos de Análisis de eventos de Respond

Nota: El panel Análisis de eventos de la vista Respond está disponible en NetWitness Platform versión 11.2 y superior.

El panel Análisis de eventos de la vista Respond muestra la vista Análisis de eventos de Investigate para eventos de indicadores específicos. Los siguientes permisos del servidor de Investigate son necesarios para ver Análisis de eventos en la vista Respond:

Pestaña Servidor de Investigar:

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

Servidor de Security

En la siguiente tabla se describen los permisos de la pestaña Servidor de Security. Las funciones Administradores, Operadores y Encargados de la privacidad de datos tienen todos los permisos y son las únicas a las que se les otorga permisos de forma predeterminada.

Permiso	Descripción
security-server.*	Todos los permisos (todo lo que aparece a continuación)
security-server.account.manage	Permiso para ver, crear, modificar o quitar cuentas locales de NetWitness Platform
security-server.account.read	Permiso para ver cuentas locales de NetWitness Platform
security-server.ca.manage	Permiso para administrar parámetros de PKI de implementación de NetWitness Platform (por ejemplo, certificados de firma, etc.)
security-server.ca.read	Permiso para ver los parámetros de PKI de implementación de NetWitness Platform
security-server.configuration.manage	Permiso para modificar todos los parámetros de configuración de servicios
security-server.health.read	Permiso para ver las notificaciones de estado que expone el servicio
security-server.logs.manage	Permiso para cambiar la configuración relacionada con el registro
security-server.metrics.read	Permiso para ver las métricas que expone el servicio
security-server.permission.manage	Permiso para crear o quitar permisos de NetWitness Platform
security-server.process.manage	Permiso para iniciar y detener el servicio
security-server.role.manage	Permiso para crear, modificar o quitar funciones de NetWitness Platform (por ejemplo, agregar permisos de función)
security-server.role.read	Permiso para ver definiciones de funciones de NetWitness Platform
security-server.security.manage	Permiso para editar los recursos relacionados con la seguridad (contraseñas, claves, etc.)
security-server.security.read	Permiso para ver los recursos relacionados con la seguridad
security-server.user.manage	Permiso para ver, crear, modificar o quitar perfiles de usuario de NetWitness Platform
security-server.user.read	Permiso para ver detalles de perfil de usuario de NetWitness Platform (por ejemplo, funciones, horas de inicio de sesión, etc.)

Servidor de Source (uso futuro)

En la siguiente tabla se describen los permisos de la pestaña Servidor de Source.

Permiso	Descripción
source-server*	Todos los permisos (todo lo que aparece a continuación)
source-server.group.manage	Permiso para crear y administrar grupos de USM
source-server.group.read	Permiso para ver grupos de USM
source-server.policy.manage	Permiso para crear y administrar políticas de USM
source-server.policy.read	Permiso para ver políticas de USM
source-server.grouppolicy.read	Permiso para ver las políticas y los grupos canónicos

Administrar usuarios con funciones y permisos

En este tema se presenta un conjunto de procedimientos de punto a punto para administrar usuarios en NetWitness Platform. En estos pasos se explica cómo agregar un usuario en NetWitness Platform y la forma de controlar lo que el usuario puede hacer.

Temas

- [Paso 1. Revisar las funciones preconfiguradas de NetWitness Platform](#)
- [Paso 2. \(Opcional\) Agregar una función y asignar permisos](#)
- [Paso 3. Verificar atributos de consultas y sesiones por función](#)
- [Paso 4. Configurar un usuario](#)
- [Paso 5. \(Opcional\) Mapear funciones de usuario a grupos externos](#)

Paso 1. Revisar las funciones preconfiguradas de NetWitness Platform

Para simplificar el proceso de creación de funciones y asignación de permisos, existen funciones preconfiguradas en NetWitness Platform.

Función	Permiso
Administradores	Acceso completo al sistema. El perfil Administradores del sistema cuenta con todos los permisos de forma predeterminada.
Respond_Administrator	Acceda a todos los permisos de Respond. El perfil Administrador de Respond se centra en la configuración del sistema de Respond.
Data_Privacy_Officers	El perfil Encargado de la privacidad de datos (DPO) es similar al de los Administradores, pero tiene un enfoque adicional en opciones de configuración que administran el ocultamiento y la visualización de datos confidenciales dentro del sistema (consulte la <i>Guía de administración de la privacidad de datos</i>). Los usuarios a los cuales se asigna la función DPO pueden ver qué claves de metadatos están marcadas para ocultamiento y también ven claves de metadatos y valores ocultos creados para las claves de metadatos marcadas.
SOC_Managers	El mismo acceso que poseen los analistas, además del permiso adicional para manejar incidentes. El perfil Administradores del SOC es idéntico al de los Analistas, pero tiene los permisos necesarios para configurar Respond.
Operadores	Acceso a configuraciones, pero no a metadatos ni a contenido de sesiones. El perfil Operadores del sistema se centra en la configuración del sistema, pero no en Investigation, ESA, Alerting, Reporting ni Respond.
Malware_Analysts	Acceso a investigaciones y eventos de malware. El único acceso que se otorga al perfil Analistas de malware es al módulo Malware Analysis.
Analistas	Acceso a metadatos y contenido de sesiones, pero no a configuraciones. El perfil Analistas del centro de operaciones de seguridad (SOC) se centra en Investigation, ESA, Alerting, Reporting y Respond, pero no en la configuración del sistema.
UEBA_Analysts	Acceso al servicio RSA NetWitness UEBA en Investigate > vista Usuarios . NetWitness UEBA es una solución de analítica avanzada para descubrir, investigar y monitorear comportamientos riesgosos en todas las entidades del ambiente de red. <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Nota: No es necesario configurar permisos específicos para esta función. Solamente se debe asignar esta función a un usuario y ese usuario tendrá acceso a NetWitness UEBA.</p> </div>

El administrador también puede agregar funciones personalizadas.

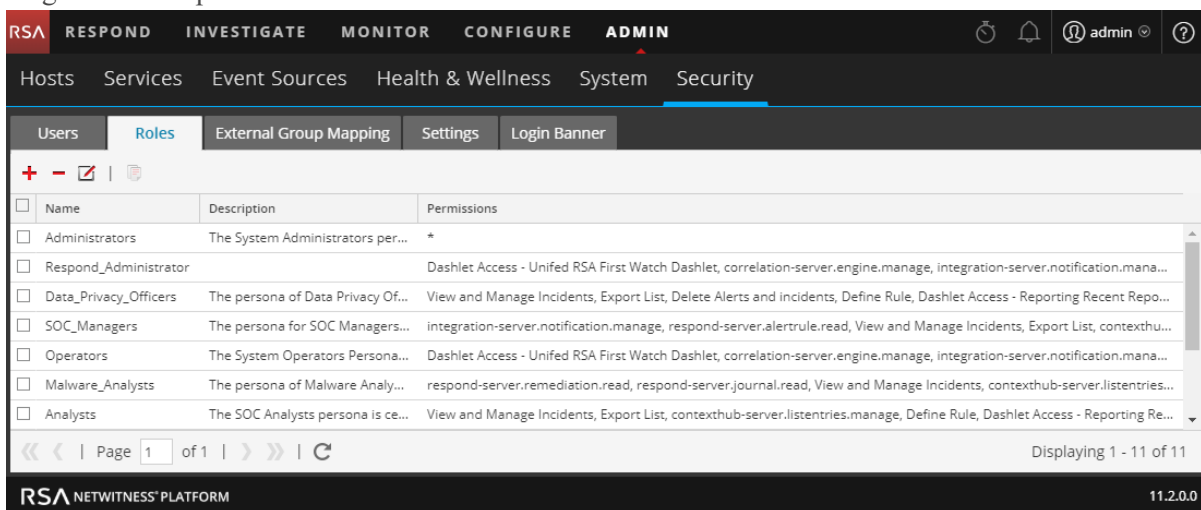
Paso 2. (Opcional) Agregar una función y asignar permisos

Aunque NetWitness Platform tiene funciones preconfiguradas, puede agregar funciones personalizadas. Por ejemplo, además de la función Analistas preconfigurada, podría agregar las funciones personalizadas AnalystsEurope y AnalystsAsia. Para obtener una lista detallada de permisos, consulte [Permisos de funciones](#).

Cada uno de los siguientes procedimientos comienza en la pestaña **Funciones**.

Para navegar a la pestaña **Funciones**:

1. Vaya a **ADMINISTRAR > Seguridad**.
La vista Seguridad se muestra con la pestaña **Usuarios** abierta.
2. Haga clic en la pestaña **Funciones**.



The screenshot shows the RSA NetWitness Platform Admin console. The top navigation bar includes tabs for RESPOND, INVESTIGATE, MONITOR, CONFIGURE, and ADMIN. The left sidebar has tabs for Hosts, Services, Event Sources, Health & Wellness, System, and Security. The Security tab is active, and the Roles sub-tab is selected. A table lists various roles with their descriptions and permissions.

<input type="checkbox"/>	Name	Description	Permissions
<input type="checkbox"/>	Administrators	The System Administrators per...	*
<input type="checkbox"/>	Respond_Administrator		Dashlet Access - Unified RSA First Watch Dashlet, correlation-server.engine.manage, integration-server.notification.mana...
<input type="checkbox"/>	Data_Privacy_Officers	The persona of Data Privacy Of...	View and Manage Incidents, Export List, Delete Alerts and incidents, Define Rule, Dashlet Access - Reporting Recent Repo...
<input type="checkbox"/>	SOC_Managers	The persona for SOC Managers...	integration-server.notification.manage, respond-server.alertrule.read, View and Manage Incidents, Export List, contexthu...
<input type="checkbox"/>	Operators	The System Operators Persona...	Dashlet Access - Unified RSA First Watch Dashlet, correlation-server.engine.manage, integration-server.notification.mana...
<input type="checkbox"/>	Malware_Analysts	The persona of Malware Analy...	respond-server.remediation.read, respond-server.journal.read, View and Manage Incidents, contexthub-server.listentries...
<input type="checkbox"/>	Analysts	The SOC Analysts persona is ce...	View and Manage Incidents, Export List, contexthub-server.listentries.manage, Define Rule, Dashlet Access - Reporting Re...

Page 1 of 1 | Displaying 1 - 11 of 11

RSA NETWITNESS PLATFORM 11.2.0.0

Agregar una función y asignar permisos

1. En la pestaña **Funciones**, haga clic en **+** en la barra de herramientas.
2. Se muestra el cuadro de diálogo **Agregar función**.

Add Role

Role Info

Name

Description

Attributes

Core Query Timeout

Core Session Threshold

Core Query Prefix

Permissions

< Admin-server Administration Alerting Config-server Dashboard Esa-analytic >

Assigned	Description ^
<input type="checkbox"/>	*.configuration.manage
<input type="checkbox"/>	*.logs.manage
<input type="checkbox"/>	*.security.manage


Cancel Save

3. En la sección **Información de función**, escriba la siguiente información para la función:
 - **Nombre**
 - (Opcional) **Descripción**
4. En la sección **Atributos**, ingrese los valores que prefiera para cada atributo. Para obtener más información sobre los atributos, consulte [Paso 3. Verificar atributos de consultas y sesiones por función](#).
5. En la sección **Permisos**:
 - Haga clic en y para desplazarse a través de los módulos.
 - Seleccione un módulo al cual accederá la función.
 - Seleccione cada permiso que tendrá la función.




6. Repita el paso anterior hasta que seleccione todos los permisos que asignará a la función.
7. Haga clic en **Guardar** para agregar la nueva función, lo cual se aplica de inmediato. Ahora puede asignar la nueva función a los usuarios.

Duplicar una función

Una forma eficiente de agregar una nueva función es duplicar una función similar, guardarla con un nuevo nombre y revisar los permisos que ya están asignados.


1. En la pestaña **Funciones**, seleccione la función que desea duplicar y haga clic en .
2. Especifique un nuevo nombre de función y haga clic en **Guardar**.
3. Para cambiar los permisos, siga los pasos del siguiente procedimiento.

Cambiar permisos asignados a una función

1. En la pestaña **Funciones**, seleccione la función y haga clic en .
Se muestra el cuadro de diálogo **Editar función**.
2. En la sección **Permisos**:
 - Haga clic en  y  para desplazarse a través de los módulos.
 - Seleccione un módulo para revisar sus permisos.
 - Seleccione o deseleccione cada permiso.
3. Repita el paso anterior hasta que la función tenga los permisos requeridos.
4. Haga clic en **Guardar**. Los permisos revisados se aplican de inmediato.

Eliminar una función

Puede eliminar una función si no está asignada a ningún usuario.

1. En la pestaña **Funciones**, seleccione la función y haga clic en .
2. Un cuadro de diálogo solicita confirmar la intención de eliminar la función. Haga clic en **Sí**.

Paso 3. Verificar atributos de consultas y sesiones por función

En este tema se explican los atributos de consultas y sesiones y se proporcionan instrucciones para configurarlos para las funciones de usuario. También se describe cómo estos ajustes de función afectan las configuraciones de usuarios individuales y lo que sucede si un usuario es miembro de varias funciones.

Después de definir las funciones de usuario, es importante verificar los atributos de consultas y sesiones que se configuran para cada función. Puede ajustar esta configuración de acuerdo con los requisitos.

Atributos de consultas y sesiones

Los atributos de consulta y sesión determinan el manejo de las consultas que ejecuta un usuario. Estos atributos permiten controlar la información que los usuarios pueden recuperar. Estos atributos se aplican a todas las sesiones de usuarios asignados a una función.

De acuerdo con los requisitos, puede especificar los siguientes atributos de manejo de consultas para una función de usuario:

- **Tiempo de espera agotado de consulta de Core** es una configuración opcional que se aplica a servicios de NetWitness Platform Core. Especifica la cantidad máxima de minutos que un usuario puede ejecutar una consulta. Si se configura este valor, debe ser cero (0) o mayor. Un valor de cero especifica que no hay un tiempo de espera. El valor predeterminado es 5 minutos.
- **Umbral de sesión de Core** es una configuración obligatoria. Este valor debe ser cero (0) o mayor. El valor predeterminado es 100000. El límite que especifica aquí reemplaza el valor **Máximo de exportación de sesiones** definido en la configuración de la vista Investigate. Si el umbral es mayor de cero, una optimización de consulta extrapolará los conteos de sesiones totales que superen el umbral. Cuando el conteo de valores de metadatos que devuelve la consulta alcance el umbral, el sistema:
 - Detendrá su determinación del conteo de sesiones.
 - Mostrará el umbral y el porcentaje de tiempo de consulta utilizado para alcanzar el umbral.
- **Prefijo de consulta de Core** es un filtro opcional que se aplica a las consultas que ejecuta el usuario. El prefijo restringe los resultados de consulta que ve el usuario. Por ejemplo, se antepone el prefijo de consulta 'service' = 80 a cualquier consulta que ejecute el usuario y este solo puede acceder a metadatos de sesiones HTTP.

Nota: En la versión 11.1 y superior, puede usar entidades de metadatos configuradas en un prefijo de consulta de Core. Para obtener información adicional sobre la configuración de entidades de metadatos, consulte la *Guía de ajuste de la base de datos de Core*.



La configuración de atributos de manejo de consultas que se aplica a un usuario depende de las membresías en las funciones del usuario. Es importante verificar la configuración de atributos de manejo de consultas para las funciones.

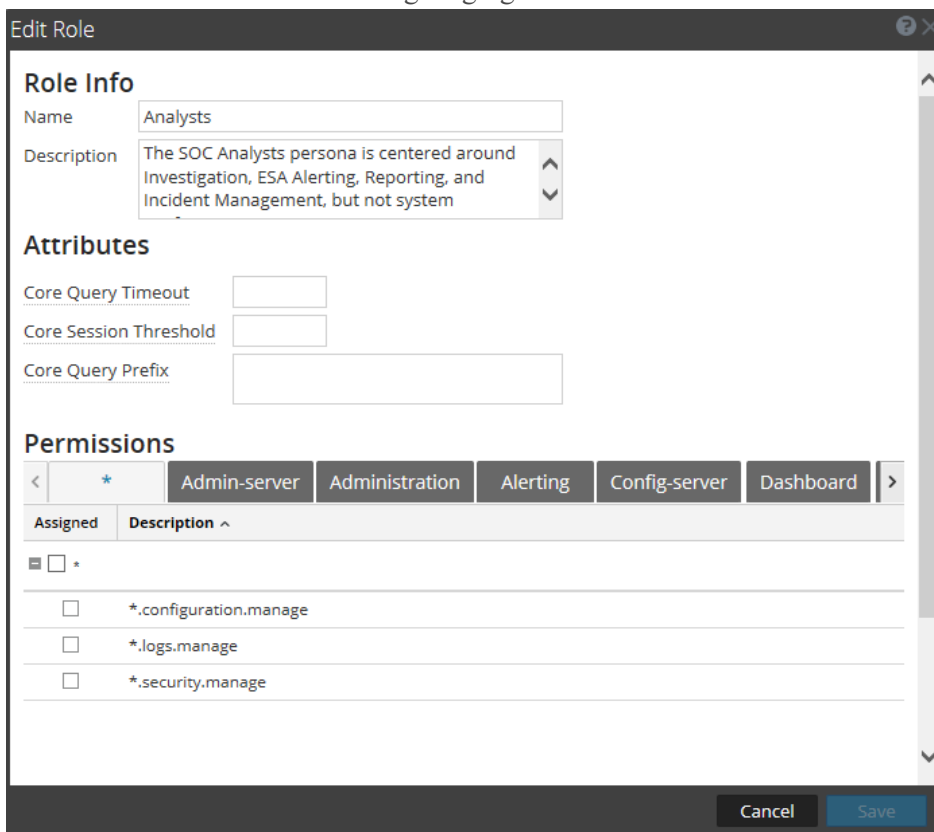
Cómo se aplica la configuración de atributos de manejo de consultas a usuarios individuales

Si un usuario es miembro de varias funciones, se aplica al usuario la siguiente lógica:

- **Tiempo de espera agotado de consulta:** Se aplica al usuario el valor más permisivo (más alto) de todas las funciones asignadas.
- **Prefijo de consulta:** Los prefijos de consulta de cada una de las funciones de usuario se unen mediante el operador Y.
- **Umbral de sesión:** Se aplica al usuario el valor más alto de todas las funciones asignadas.

Establecer los atributos de manejo de consultas de una función de usuario

1. Vaya a **ADMINISTRAR > Seguridad**.
La vista Seguridad se muestra con la pestaña **Usuarios** abierta.
2. Haga clic en la pestaña **Funciones**. Si va a agregar una función, haga clic en . Si va a editar una función, seleccione la función y haga clic en .
Se muestran los cuadros de diálogo Agregar función o Editar función.



3. Para configurar los atributos de la función, en la sección **Atributos**:
 - (Opcional) En el campo **Tiempo de espera agotado de consulta de Core**, escriba la cantidad máxima de minutos que un usuario puede ejecutar una consulta. Este tiempo de espera se aplica a las consultas que se ejecutan desde Investigate.
 - Escriba un **Umbral de sesión de Core** para que el sistema detenga su determinación del conteo de sesiones.

- (Opcional) Escriba un **Prefijo de consulta de Core** para filtrar los resultados de consulta que ven los miembros de la función en las vistas Navegar, Eventos y Análisis de eventos de Investigate. Puede especificar una consulta que se antepone a todas las consultas que ejecutan los usuarios con una función específica. Por ejemplo, se antepone el prefijo de consulta 'service' = 80 a todas las consultas de los usuarios de esta función y estos solo pueden acceder a metadatos de sesiones HTTP. Si los usuarios intentan navegar a un evento que no es HTTP, la vista no se muestra.

4. Haga clic en **Guardar**.

Paso 4. Configurar un usuario

En este tema se presentan los procedimientos para configurar un usuario nuevo.

Temas

- [Agregar un usuario y asignar una función](#)
- [Habilitar, desbloquear y eliminar cuentas de usuarios](#)

Agregar un usuario y asignar una función

En este tema se explica cómo agregar un nuevo usuario a cada tipo de cuenta de usuario, local y externa. También se explica cómo asignar una función a un usuario local.

Todos los usuarios de NetWitness Platform deben tener una cuenta de usuario local o externa.

Las siguientes consideraciones son importantes al administrar cuentas de usuario locales y externas.

Cuenta de usuario local	Cuenta de usuario externa
Administrada en NetWitness Platform.	Administrada externamente y fuera del alcance de este documento.
Funciones asignadas directamente.	Funciones asignadas por mapeo de grupo externo.
Deriva permisos de cada función asignada al usuario, como se explica en este tema.	Deriva permisos de cada función mapeada al grupo de usuarios externos de la cuenta, como se explica en el Paso 5. (Opcional) Mapear funciones de usuario a grupos externos.
NetWitness Platform administra toda la información del usuario.	NetWitness Platform administra solo la identificación del usuario. Se incluye nombre de usuario, nombre completo y correo electrónico.

Cada uno de los siguientes procedimientos comienza en la pestaña Usuarios. Para navegar a la pestaña Usuarios, vaya a **ADMINISTRAR > Seguridad**. La vista Seguridad se muestra con la pestaña Usuarios abierta.

Agregar un usuario local

Para agregar una cuenta de usuario local y asignar una función al usuario:

1. En la pestaña **Usuarios**, haga clic en  en la barra de herramientas. Se muestra el cuadro de diálogo **Agregar usuario**.


2. Escriba la siguiente información de cuenta para el usuario nuevo:

- **Tipo de autenticación:** **NetWitness** está seleccionado de forma predeterminada y es la elección correcta cuando se agrega un usuario local. Esta opción solo se muestra cuando hay configuraciones de AD o PAM configuradas para permitir la selección de ese tipo de autenticación.

Nota: Si no hay ninguna configuración de AD o PAM, el tipo de autenticación se configura automáticamente en NetWitness y no hay otras opciones disponibles.

- **Nombre de usuario** para iniciar sesión en NetWitness Platform
- Dirección de **Correo electrónico**
- Contraseña para iniciar sesión en NetWitness Platform, en los campos **Contraseña** y **Confirmar contraseña**
- **Nombre completo** del nuevo usuario
- (Opcional) **Descripción** de la cuenta de usuario

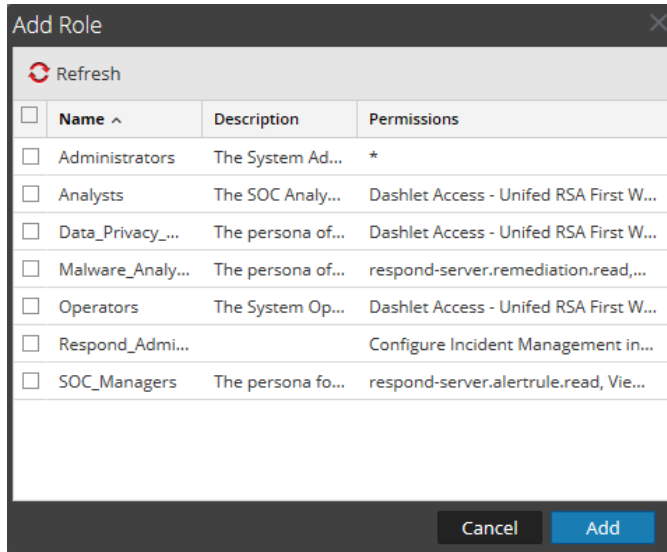
3. Para dar vencimiento a la contraseña del usuario la próxima vez que inicia sesión, seleccione **Forzar cambio de contraseña en el próximo inicio de sesión**.

Esto no afecta a las sesiones de usuario activas. El ícono  aparece en la fila del usuario para mostrar que su contraseña venció. Una vez que se produce el vencimiento de la contraseña, no es posible deshacerlo. Esta casilla de verificación se deselecciona la próxima vez que se edita la cuenta

de usuario.

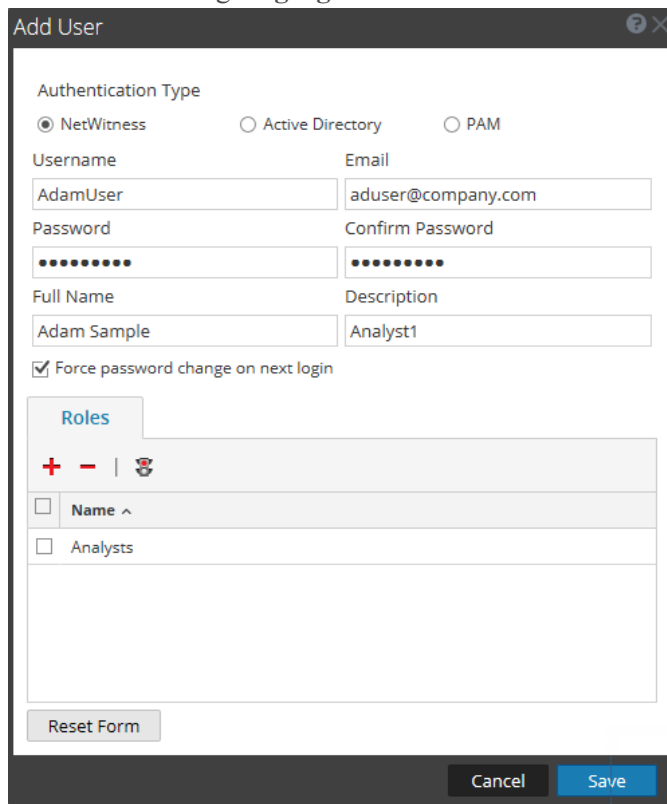
- Para asignar una función al usuario, haga clic en **+** en la pestaña **Funciones**.

El cuadro de diálogo de selección **Agregar función** muestra la lista de funciones disponibles.



- Seleccione cada función que desea asignar y haga clic en **Agregar**.

El cuadro de diálogo **Agregar usuario** muestra cada función asignada al usuario.



- (Opcional) Para asignar atributos a un usuario, vaya a **Atributos** y modifique los valores apropiados. Estos atributos son únicos para el usuario y siguen las mismas reglas de los atributos dentro de las

funciones. Para obtener más información sobre los atributos, consulte [Atributos de consultas y sesiones](#).

7. (Opcional) Seleccione una función y haga clic en para **Mostrar todos los permisos** para la función.

8. Haga clic en **Guardar**.

La pestaña **Usuarios** muestra el nuevo usuario y cada función asignada al usuario. La cuenta se activa de inmediato.

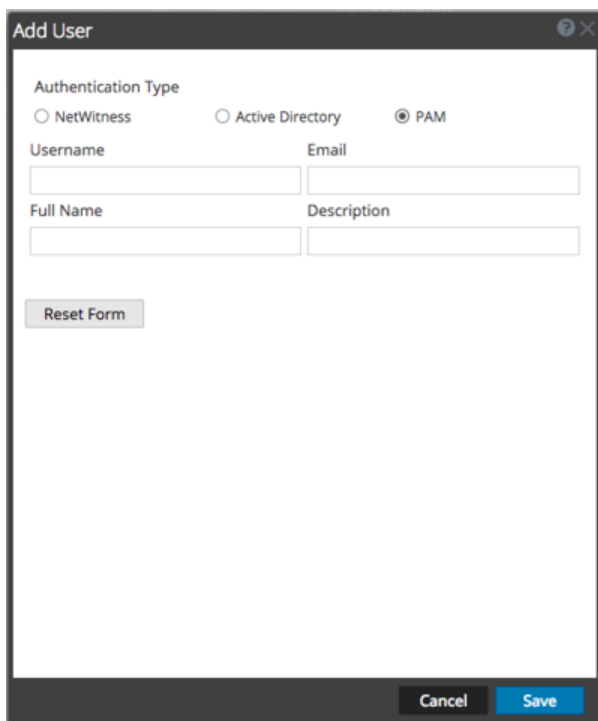
Username	Name	Email Address	Roles	Authentication Type	Description
Ian	Ian RSA	ian.rsa@rsa.com	Analysts	NetWitness	Ian RSA Desc
Justin	Justin RSA	justin.rsa@rsa.com	SOC_Managers	NetWitness	Justin RSA Desc
Norm	Norm RSA	norm.rsa@rsa.com	Operators	NetWitness	Norm RSA's desc
Tony	Tony RSA	tony.rsa@rsa.com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

Agregar un usuario para autenticación externa

Requisito previo: La autenticación externa debe estar configurada. Consulte [Paso 4. \(Opcional\) Configurar la autenticación externa.](#)

1. En la pestaña **Usuarios**, haga clic en **+** en la barra de herramientas. Se muestra el cuadro de diálogo **Agregar usuario**.
2. Para **Tipo de autenticación**, seleccione **Active Directory** o **PAM**. El cuadro de diálogo se actualizará para mostrar los campos requeridos para el tipo de autenticación externa seleccionado.


The screenshot shows a dialog box titled "Add User". It features a "Authentication Type" section with three radio buttons: "NetWitness", "Active Directory" (which is selected), and "PAM". Below this is a "Domain:" dropdown menu. There are four text input fields: "Username", "Email", "Full Name", and "Description". A "Reset Form" button is located below the input fields. At the bottom right, there are "Cancel" and "Save" buttons.



3. Escriba la siguiente información:
 - **Dominio** (si selecciona autenticación de Active Directory solamente): Seleccione el dominio de Active Directory para el usuario en la lista desplegable de dominios disponibles.
 - **Nombre de usuario** para iniciar sesión en NetWitness Platform
 - Dirección de **Correo electrónico**
 - **Nombre completo** del nuevo usuario
 - (Opcional) **Descripción** de la cuenta de usuario
4. Haga clic en **Guardar**. La pestaña Usuarios muestra la nueva cuenta de usuario, que aún necesita una función y permisos.
5. Para mapear una función al usuario nuevo, consulte [Paso 5. \(Opcional\) Mapear funciones de usuario a grupos externos.](#)


Cambiar información o funciones del usuario

Para cambiar la información de cuenta o las funciones asignadas del usuario:

1. En la pestaña **Usuarios**, seleccione un usuario y haga clic en  en la barra de herramientas. Se muestra el cuadro de diálogo **Editar usuario**.
2. Para editar la información del usuario, cambie cualquiera de los campos siguientes:
 - **Correo electrónico**
 - **Nombre completo**

- **Descripción**

3. Para dar vencimiento a la contraseña del usuario **interno** la próxima vez que inicia sesión, seleccione **Forzar cambio de contraseña en el próximo inicio de sesión**.

Esto no afecta a las sesiones de usuario activas. El ícono  aparece en la fila del usuario para mostrar que su contraseña venció. Una vez que se produce el vencimiento de la contraseña, no es posible deshacerlo. Esta casilla de verificación se deselecciona la próxima vez que se edita la cuenta de usuario.

4. En la sección **Funciones**:
 - Para asignar otra función, haga clic en **+**, seleccione una función y haga clic en **Agregar**.
 - Para quitar una función asignada, seleccione la función y haga clic en **-**.
7. Haga clic en **Guardar**.

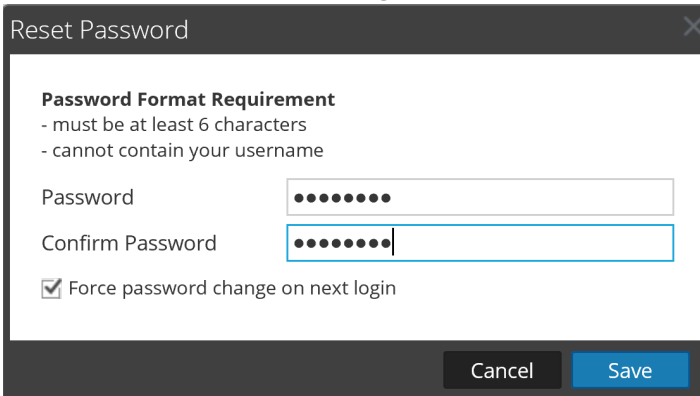
Eliminar un usuario

1. En la pestaña **Usuarios**, seleccione un usuario.
2. En la barra de herramientas, haga clic en **-**.
3. Haga clic en **Guardar**.

Nota: Para eliminar completamente un usuario que se autentica externamente mediante Active Directory, también debe eliminar el usuario en el grupo de AD.

Restablecer la contraseña de un usuario

1. En la pestaña **Usuarios**, seleccione un usuario.
2. En la barra de herramientas, haga clic en **Restablecer contraseña**.



En la sección **Requisito de formato de contraseña** se enumeran los requisitos específicos de la contraseña. Los administradores pueden ajustar estos requisitos para todos los usuarios internos en la política de contraseña. Consulte [Paso 1. Configurar la complejidad de las contraseñas](#).

3. Elija si desea forzar un cambio de contraseña la próxima vez que el usuario inicie sesión en NetWitness Platform.

4. Haga clic en **Guardar**.

Habilitar, desbloquear y eliminar cuentas de usuarios

En este tema se proporcionan instrucciones para habilitar, desbloquear y eliminar cuentas de usuarios.

Todos los usuarios de NetWitness Platform deben contar con una cuenta de usuario local con nombre de usuario y contraseña o tener una cuenta de usuario externo. En NetWitness Platform, puede habilitar, deshabilitar y eliminar cuentas de usuario locales.

La primera vez que un usuario externo inicia sesión en NetWitness Platform, se crea automáticamente una nueva entrada de usuario con NetWitness Platform. NetWitness Platform administra solamente la información de identificación del usuario; por ejemplo, el nombre completo y el correo electrónico.

Puede desbloquear cuentas bloqueadas para usuarios locales y externos.

Habilitar cuentas de usuario deshabilitadas de NetWitness Platform

Para habilitar cuentas de usuario de NetWitness Platform que se hayan deshabilitado:

1. En NetWitness Platform, vaya a **ADMINISTRAR > Seguridad**.

La vista Seguridad se muestra con la pestaña **Usuarios** abierta.


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

2. En la cuadrícula **Usuarios**, seleccione una o más cuentas.
3. Haga clic en **Enable**.
Un cuadro de diálogo solicita confirmación.
4. Si desea habilitar las cuentas, haga clic en **Sí**.
Las cuentas se habilitan y el usuario puede iniciar sesión en NetWitness Platform.

Deshabilitar cuentas de usuario de NetWitness Platform


Puede bloquear el acceso de usuarios desactivándolos. La deshabilitación del usuario no elimina sus preferencias. Esta acción bloquea el acceso de los usuarios sin eliminar sus preferencias, de forma que al volver a habilitarlos, estas permanezcan intactas. Puede reactivar usuarios para restaurar el acceso de usuarios. La desactivación de usuarios se aplica solo a usuarios locales y no a usuarios externos.

Para deshabilitar cuentas de usuario de NetWitness Platform:

1. En la cuadrícula **Usuarios**, seleccione una o más cuentas.
2. Haga clic en  **Disable**.
Un cuadro de diálogo solicita confirmación.
3. Si desea deshabilitar las cuentas, haga clic en **Sí**.
Las cuentas se deshabilitan y el usuario ya no puede iniciar sesión en NetWitness Platform.

Desbloquear cuentas de usuario bloqueadas de NetWitness Platform

El usuario se bloquea durante un periodo de tiempo después de un número consecutivo de intentos de inicio de sesión fallidos. Para desbloquear cuentas de usuario de NetWitness Platform que estén bloqueadas debido a una cantidad excesiva de intentos de inicio de sesión fallidos:


1. En la cuadrícula **Usuarios**, seleccione una o más cuentas.
2. Haga clic en  **Unlock**.
Un cuadro de diálogo solicita confirmación.
3. Si desea desbloquear las cuentas, haga clic en **Sí**.
Las cuentas se desbloquean y el usuario puede iniciar sesión en NetWitness Platform.

Eliminar cuentas de usuario de NetWitness Platform

Si no está utilizando autenticación externa, un usuario puede iniciar sesión en NetWitness Platform mediante una cuenta local. Estas cuentas locales se administran directamente mediante NetWitness Platform. Para revocar el acceso a un usuario local, deshabilite la cuenta o elimínela completamente del sistema.

Nota: Esto elimina todas las preferencias de usuario para la cuenta de NetWitness Platform. Si no es la intención, deshabilite el usuario en lugar de eliminar el usuario.

Para eliminar cuentas de usuario de NetWitness Platform:

1. Vaya a **ADMINISTRAR > Seguridad**.
La vista Seguridad se muestra con la pestaña **Usuarios** abierta.
2. En la lista Usuarios, seleccione una o más cuentas.
3. Haga clic en .
Un cuadro de diálogo de advertencia solicita confirmación.
4. Si desea eliminar las cuentas, haga clic en **Sí**.
Las cuentas se eliminan de NetWitness Platform y los usuarios ya no pueden iniciar sesión en NetWitness Platform.

Paso 5. (Opcional) Mapear funciones de usuario a grupos externos

En este tema se describe el método para asignar funciones de usuario de NetWitness Platform a grupos externos.

En NetWitness Platform, los grupos externos obtienen los permisos para varios módulos y vistas a partir de las funciones de usuario de NetWitness Platform, las cuales tienen permisos asignados. Para proporcionar acceso a un grupo externo, asígnele funciones de usuario. Para modificar el acceso de un grupo externo, edite las funciones asignadas a él. Agregue y elimine funciones hasta que el grupo externo tenga el acceso necesario. Los cambios se hacen efectivos inmediatamente.

Requisitos previos

En la pestaña Ajustes de configuración, debe configurar un método para que la autenticación de usuarios externos haga visibles los grupos externos para NetWitness Platform.

Agregar asignación de funciones para un grupo externo

1. En NetWitness Platform, vaya a **ADMINISTRAR > Seguridad**.
La vista Seguridad se muestra con la pestaña **Usuarios** abierta.
2. Haga clic en la pestaña **Mapeo de grupo externo**.
3. En la barra de herramientas, haga clic en **+**.
Se muestra el cuadro de diálogo **Agregar asignación de funciones** correspondiente al método de autenticación externo que seleccionó.

Add Role Mapping

Group Mapping

Domain:

External Group Name:

Mapped Roles

+ - |

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

Add Role Mapping

Group Mapping

Service Name:

PAM Group Name:

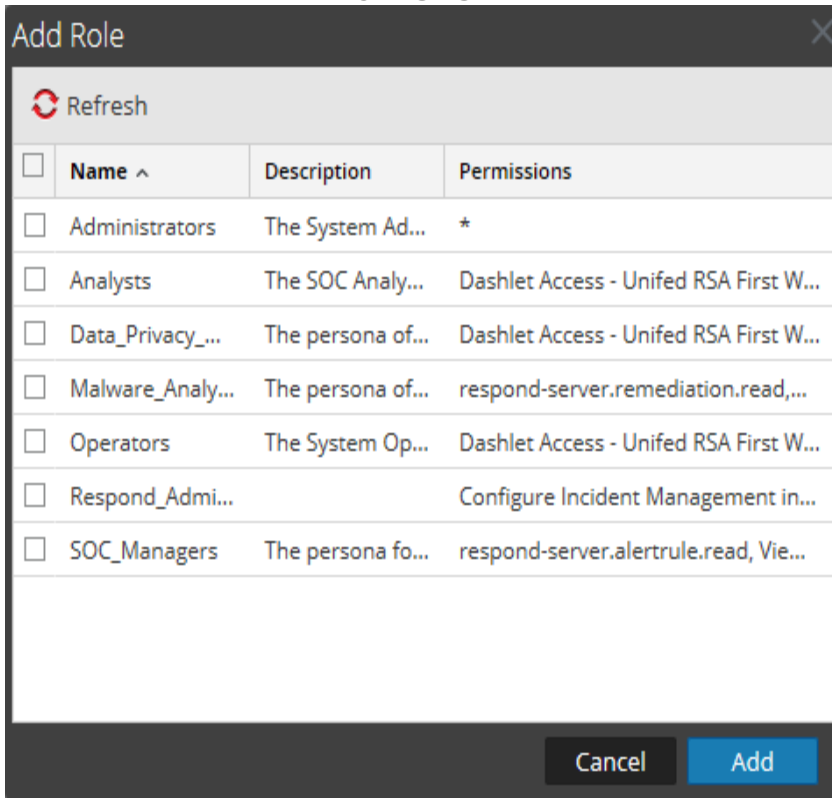
Mapped Roles

+ - |

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

4. Haga clic en **Buscar**, busque un nombre de grupo externo en el cuadro de diálogo [Buscar grupos externos](#) y luego seleccione un nombre de grupo externo.


- Para agregar funciones al mapeo de grupo, haga clic en **+** en la sección **Funciones mapeadas**. Se muestra el cuadro de diálogo **Agregar función**.



- Seleccione la casilla de verificación de la barra de título para seleccionar todas las funciones o seleccionar funciones individualmente.
- Para agregar las funciones a la sección **Funciones mapeadas** en el cuadro de diálogo Agregar asignación de funciones, haga clic en **Agregar**. El cuadro de diálogo se cierra y las funciones seleccionadas aparecen en la sección Funciones mapeadas.
- Si desea eliminar funciones de la sección **Funciones mapeadas**, selecciónelas y haga clic en **-**.
- Cuando el cuadro de diálogo **Agregar asignación de funciones** refleje la asignación de funciones que desea definir para el grupo, haga clic en **Guardar**. El cuadro de diálogo Agregar asignación de funciones se cierra, y la nueva asignación de funciones aparece en la lista de la pestaña Mapeo de grupo externo.

Editar asignación de funciones para un grupo

- En la barra de acciones **Mapeo de grupo externo**, haga clic en **Editar**. El cuadro de diálogo **Editar asignación de funciones** aparece con el nombre de grupo en el campo **Nombre de grupo externo**.
- Para agregar funciones al mapeo, haga clic en **+** en la sección **Funciones mapeadas**. Se muestra el cuadro de diálogo Agregar función.

3. Seleccione la casilla de verificación de la barra de título para seleccionar todas las funciones o seleccionar funciones individualmente.
4. Para agregar las funciones a la sección **Funciones mapeadas** en el cuadro de diálogo **Agregar asignación de funciones**, haga clic en **Agregar**.
El cuadro de diálogo se cierra y las funciones seleccionadas aparecen en la sección Funciones mapeadas.
5. Si desea eliminar funciones de la sección **Funciones mapeadas**, selecciónelas y haga clic en .
6. Cuando el cuadro de diálogo **Editar asignación de funciones** refleje la asignación de funciones que desea definir para el grupo, haga clic en **Guardar**.
El cuadro de diálogo se cierra y la asignación de funciones editada aparece en la pestaña Mapeo de grupo externo.

Tema relacionado

- [Buscar grupos externos](#)

Buscar grupos externos


En este tema se proporcionan instrucciones para buscar grupos externos que tienen asignadas funciones de usuario de NetWitness Platform.

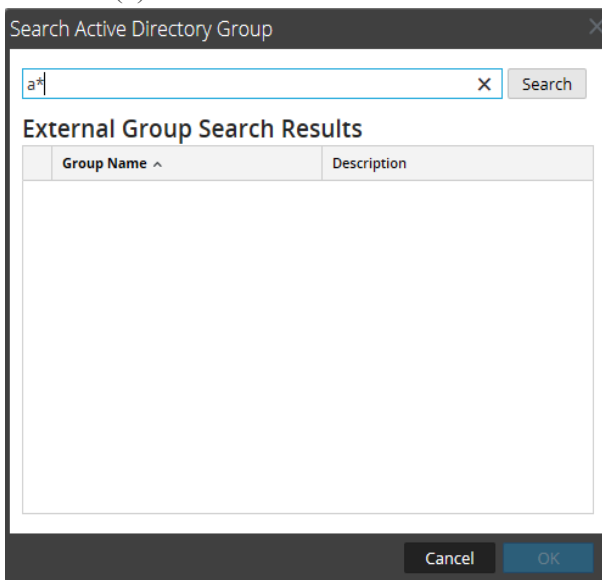
Requisitos previos

Se debe activar un método para la autenticación de usuarios externos.

Procedimiento

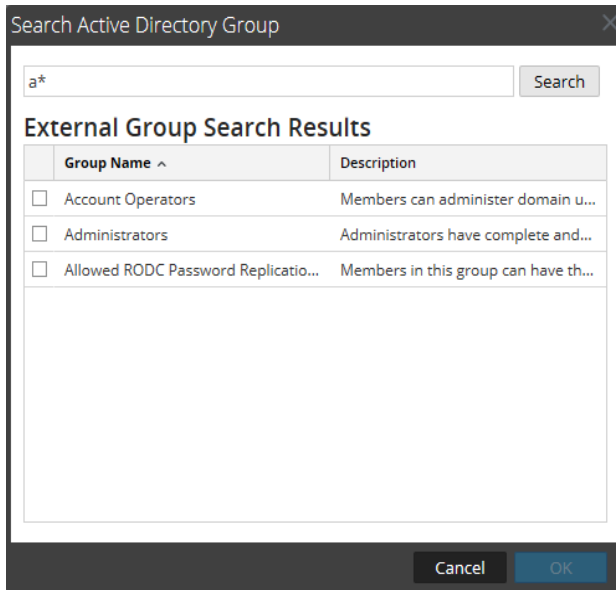
Para buscar un grupo externo:

1. En NetWitness Platform, vaya a **ADMINISTRAR > Seguridad**.
La vista Seguridad se muestra con la pestaña **Usuarios** abierta.
2. Haga clic en la pestaña **Mapeo de grupo externo**.
3. En la barra de herramientas, haga clic en **+** o .
Se muestra el cuadro de diálogo **Agregar asignación de funciones** correspondiente al método de autenticación externo que seleccionó.
4. La sección **Mapeo de grupos** depende del método de autenticación externa seleccionado.
 - En el caso de **Active Directory**, seleccione un **Dominio**. A continuación, haga clic en **Buscar** junto a **Nombre de grupo externo**.
 - En el caso de **PAM**, haga clic en **Buscar** junto a **Nombre del grupo PAM**.
Se muestra el cuadro de diálogo **Buscar grupos externos**.
5. En **Nombre común**, escriba un nombre de grupo o parte de un nombre de grupo con el carácter comodín (*).



6. Haga clic en **Buscar**.

Los resultados se muestran en la sección **Resultados de búsqueda de grupos externos**.



7. Seleccione el grupo al cual desea asignar funciones y haga clic en **Aceptar**.

Referencias

Este tema es un conjunto de referencias sobre la seguridad del sistema y administración de usuarios en NetWitness Platform.

- [Vista Seguridad de Admin](#)
- [Pestaña Usuarios](#)
- [Cuadro de diálogo Agregar/Editar usuario](#)
- [Pestaña Funciones](#)
- [Cuadro de diálogo Agregar/Editar función](#)
- [Pestaña Banner de inicio de sesión](#)
- [Pestaña Mapeo de grupo externo](#)
- [Cuadro de diálogo Agregar asignación de funciones](#)
- [Cuadro de diálogo Buscar grupos externos](#)
- [Pestaña Ajustes de configuración](#)

Vista Seguridad de Admin

En este tema se describe cada elemento de la interfaz del usuario de **Administrar** > vista **Seguridad** y de todos los cuadros de diálogo y las pestañas relacionados. Los componentes de la interfaz aparecen en orden alfabético.

En **Administrar** > vista **Seguridad** se proporciona la funcionalidad necesaria para administrar cuentas de usuario, administrar funciones de usuario, mapear grupos externos a funciones de NetWitness Platform y modificar otros parámetros del sistema relacionados con la seguridad. Estos se aplican al sistema NetWitness Platform y se utilizan junto con los ajustes de seguridad de cada servicio.

¿Qué desea hacer?

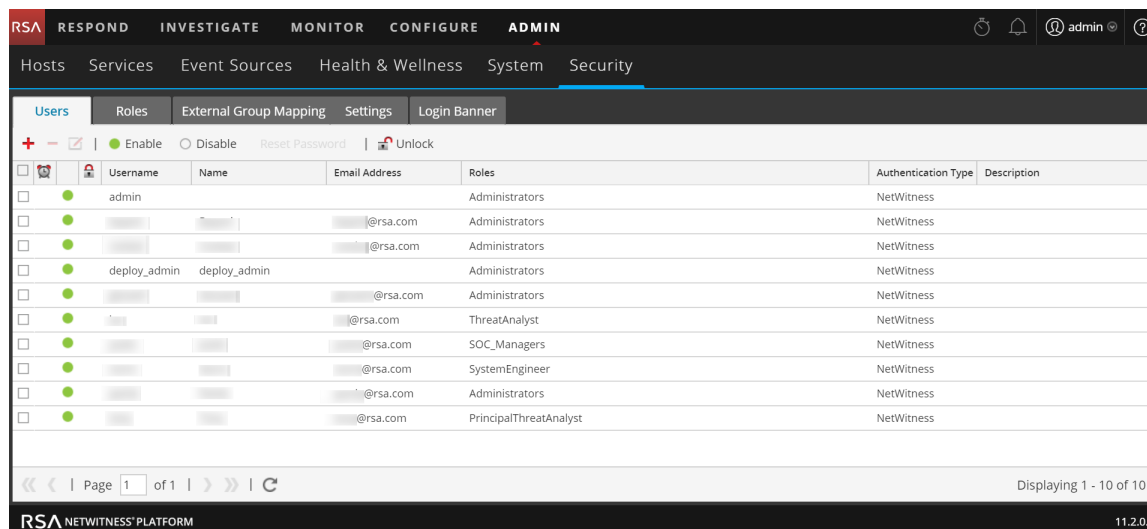
Función	Deseo...	Mostrarme cómo
Administrador	Administrar usuarios	Paso 4. Configurar un usuario
Administrador	Administrar funciones	Paso 1. Revisar las funciones preconfiguradas de NetWitness Platform Paso 2. (Opcional) Agregar una función y asignar permisos
Administrador	(Opcional) Configurar mapeos de grupos externos	Paso 5. (Opcional) Mapear funciones de usuario a grupos externos
Administrador	Configurar ajustes	Paso 3. Configurar ajustes de seguridad en el nivel del sistema
Administrador	(Opcional) Establecer condiciones de inicio de sesión	Paso 5. (Opcional) Crear un anuncio de inicio de sesión personalizado

Temas relacionados

- [Pestaña Usuarios](#)
- [Pestaña Funciones](#)
- [Pestaña Mapeo de grupo externo](#)
- [Pestaña Ajustes de configuración](#)
- [Pestaña Banner de inicio de sesión](#)

Vista rápida

Para mostrar la vista Seguridad de Admin, vaya a **ADMINISTRAR** > **Seguridad**.



En **Administrar > vista Seguridad**, hay cinco pestañas:

- La pestaña **Usuarios** proporciona una manera de administrar las cuentas de usuario.
- La pestaña **Funciones** proporciona una manera de definir las funciones de seguridad y asignar funciones a las cuentas de usuario.
- La pestaña **Mapeo de grupo externo** proporciona una manera de administrar los parámetros de acceso a los grupos LDAP.
- En la pestaña **Ajustes de configuración** se proporciona una manera de configurar la complejidad y el vencimiento de las contraseñas de los usuarios internos de NetWitness Platform y de configurar el comportamiento del sistema ante inicios de sesión fallidos e inactividad. También se proporciona una manera de configurar la autenticación externa.
- Revisar las funciones preconfiguradas de NetWitness Platform
- La pestaña **Banner de inicio de sesión** proporciona una forma de establecer condiciones que se deben aceptar antes de acceder a la pantalla de inicio de sesión.

Pestaña Usuarios

En este tema se presentan las características y las funciones para configurar una cuenta de usuario en Admin > vista Seguridad > pestaña Usuarios.

Cada usuario de NetWitness Platform debe tener una cuenta de usuario. La pestaña Usuarios permite crear, editar, eliminar, habilitar/inhabilitar y desbloquear una cuenta de usuario.

¿Qué desea hacer?

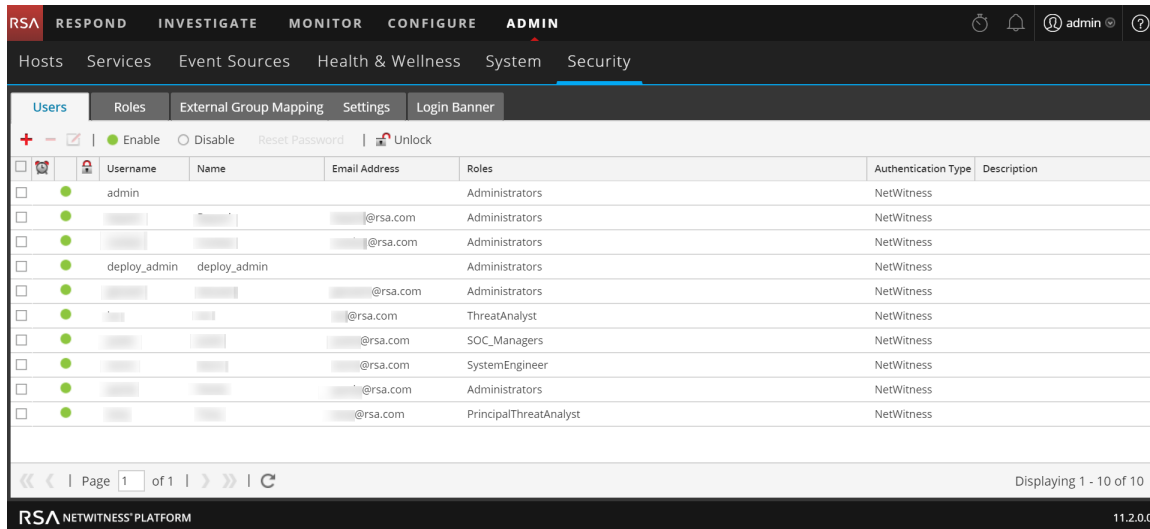
Función	Deseo...	Mostrarme cómo
Administrador	Configurar un usuario nuevo	Paso 4. Configurar un usuario Agregar un usuario y asignar una función
Administrador	Administrar cuentas de usuario	Habilitar, desbloquear y eliminar cuentas de usuarios

Temas relacionados

- [Cuadro de diálogo Agregar/Editar usuario](#)

Vista rápida

Para acceder a esta vista, vaya a **ADMINISTRAR > Seguridad**. La vista Seguridad se abre de manera predeterminada en la pestaña **Usuarios**.



La pestaña Usuarios consta de la lista Usuario y tiene una barra de herramientas en la parte superior. Estas son las funcionalidades de la barra de tareas.

Función	Descripción
	Abre el cuadro de diálogo Agregar usuario.
	Elimina el usuario seleccionado.
	Abre el cuadro de diálogo Editar usuario para el usuario seleccionado.
	Activa y desactiva una cuenta de usuario sin modificar las preferencias de usuario.
	Bloquea el acceso de los usuarios sin eliminar las preferencias de usuario, de forma que al volver a habilitar a los usuarios, las preferencias no tengan modificaciones.
Restablecer contraseña	Abre el cuadro de diálogo Restablecer contraseña, el cual permite cambiar la contraseña del usuario seleccionado. Este cuadro de diálogo enumera los requisitos de formato de las contraseñas necesarios para cambiar la contraseña y permite obligar al usuario a cambiar su contraseña en el próximo inicio de sesión.
 Desbloquear	Desbloquea una cuenta de usuario que se bloqueó debido a que se produjeron demasiados intentos fallidos de inicio de sesión.

La lista **Usuarios** tiene las siguientes columnas.

Columna	Descripción
	Si aparece este ícono en una fila de usuario, indica que la contraseña de usuario venció.
Nombre de usuario	Nombre de usuario para iniciar sesión en NetWitness Platform.
Nombre	Nombre de usuario al cual pertenece la cuenta.
Dirección de correo electrónico	Dirección de correo electrónico del usuario.
Funciones	Función asignada al usuario.
Externo	Método de autenticación, que puede ser externo mediante Active Directory o PAM, o interno mediante NetWitness Platform.
Descripción	Descripción de la cuenta de usuario.

Cuadro de diálogo Agregar/Editar usuario

En este tema se presentan los cuadros de diálogo Agregar usuario y Editar usuario, a los cuales se accede desde Admin > vista Seguridad > pestaña Usuarios.

Todos los usuarios deben tener una cuenta de usuario local con nombre de usuario y contraseña o una cuenta de usuario externa que está mapeada a NetWitness Platform.

¿Qué desea hacer?



Función	Deseo...	Mostrarme cómo
Administrador	Agregar un usuario y asignar una función	Agregar un usuario y asignar una función
Administrador	Cambiar la información del usuario	Cambiar información o funciones del usuario
Administrador	Restablecer la contraseña de un usuario	Restablecer la contraseña de un usuario
Administrador	Agregar un usuario para autenticación externa	Agregar un usuario para autenticación externa

Temas relacionados

- [Administrar usuarios con funciones y permisos](#)
- [Habilitar, desbloquear y eliminar cuentas de usuarios](#)

Vista rápida

Para mostrar el cuadro de diálogo **Agregar usuario** o **Editar usuario**:

1. En NetWitness Platform, vaya a **ADMINISTRAR > Seguridad**.
La vista Seguridad se muestra con la pestaña **Usuarios** abierta.
2. Realice una de las siguientes acciones:
 - En la barra de acciones, haga clic en .
Se muestra el cuadro de diálogo **Agregar usuario**.
 - Seleccione un usuario y, en la barra de acciones, haga clic en .
Se muestra el cuadro de diálogo **Editar usuario**.

Los cuadros de diálogo Agregar usuario y Editar usuario son iguales, salvo que el cuadro de diálogo Agregar usuario contiene los campos adicionales **Contraseña** y **Confirmar contraseña**. Puede agregar una contraseña para un usuario nuevo en el cuadro de diálogo Agregar usuario. Los usuarios pueden cambiar sus propias contraseñas en las preferencias de usuario. Puede restablecer una contraseña para un usuario directamente desde la pestaña Usuarios.

Cuadro de diálogo Agregar usuario

Este es el cuadro de diálogo Agregar usuario para un usuario interno.

Add User [?] [X]

Authentication Type
 NetWitness Active Directory PAM

Username Email
[] []

Password Confirm Password
[] []

Full Name Description
[] []

Force password change on next login

Roles

+ - | []

Name ^

[]

Reset Form

Cancel Save

Cuadro de diálogo Editar usuario

Este es el cuadro de diálogo Editar usuario para un usuario interno.


Los cuadros de diálogo Agregar usuario y Editar usuario muestran:

- Tipo de autenticación
- Información del usuario
- Funciones a las cuales pertenece el usuario

Información del usuario




En la siguiente tabla se proporcionan descripciones de la información del usuario.

Campo	Descripción
Tipo de autenticación	El tipo de autenticación para el usuario. La selección predeterminada es NetWitness y designa a un usuario interno. Las opciones para los usuarios externos son Active Directory y PAM. Este campo se deshabilita cuando se edita un usuario.
Nombre de usuario	Nombre de usuario de la cuenta de usuario de NetWitness Platform.
Nombre completo	Nombre del usuario.

Campo	Descripción
Contraseña	(Solo el cuadro de diálogo Agregar usuario) Contraseña para iniciar sesión en NetWitness Platform.
Confirmar contraseña	(Solo el cuadro de diálogo Agregar usuario) Confirmación de la contraseña para agregar la contraseña del usuario.
Correo electrónico	Dirección de correo electrónico del usuario.
Descripción	(Opcional) Descripción del usuario.
Forzar cambio de contraseña en el próximo inicio de sesión	Da vencimiento a la contraseña del usuario la próxima vez que inicia sesión en NetWitness Platform. Este campo se aplica solo a los usuarios internos. Esto no afecta a las sesiones de usuario activas. El ícono  aparece en la fila del usuario para mostrar que su contraseña venció. Una vez que se produce el vencimiento de la contraseña, no es posible deshacerlo. Esta casilla de verificación se deselecciona la próxima vez que se edita la cuenta de usuario.
Restablecer formulario	Elimina los cambios que están en curso.

Pestaña Funciones

En la siguiente tabla se proporcionan descripciones de las opciones de la pestaña Funciones. La pestaña Funciones muestra las funciones que están asignadas al usuario.

Opción	Descripción
	Abre el cuadro de diálogo Agregar función que indica las funciones que podría asignar al usuario.
	Elimina la función seleccionada para que no se asigne al usuario.
	Muestra los permisos de la función seleccionada.
Nombre	Indica cada función asignada al usuario.

Pestaña Funciones

En este tema se presentan las funciones de Admin > vista Seguridad > pestaña Funciones.

Se asignan funciones a todos los usuarios de NetWitness Platform. Los usuarios reciben los permisos que permiten las funciones. En la pestaña Funciones puede crear, duplicar, editar y eliminar una función. También puede ver una lista de todas las funciones y sus permisos respectivos.

¿Qué desea hacer?

Función	Deseo...	Mostrarme cómo
Administrador	Ver funciones preconfiguradas	Paso 1. Revisar las funciones preconfiguradas de NetWitness Platform
Administrador	Cree una función nueva	Paso 2. (Opcional) Agregar una función y asignar permisos

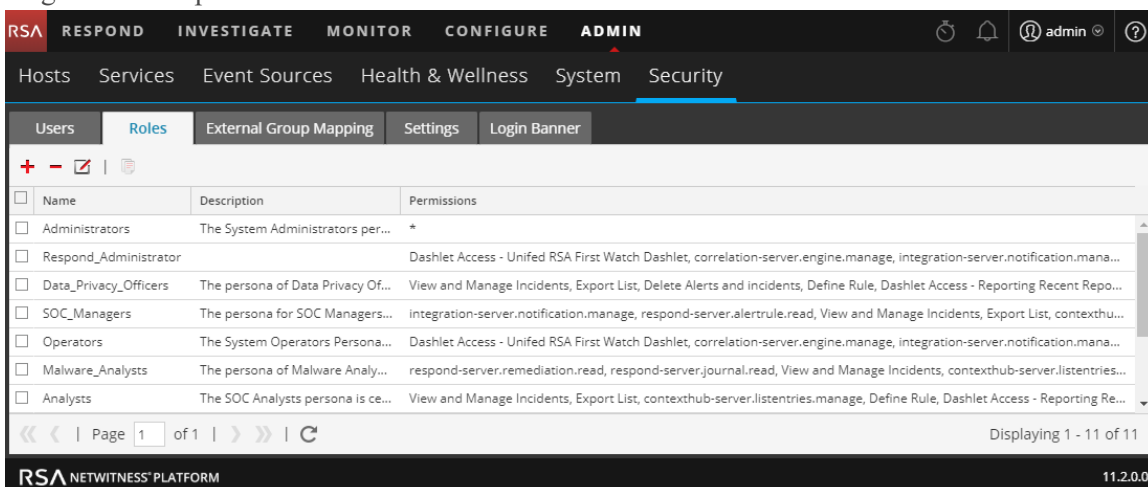
Temas relacionados

- [Cuadro de diálogo Agregar/Editar función](#)





Vista rápida

Para acceder a esta vista:

1. Vaya a **ADMINISTRAR > Seguridad**.
La vista Seguridad se abre de forma predeterminada en la pestaña **Usuarios**.
2. Haga clic en la pestaña **Funciones**.



La pestaña Funciones consta de la lista Funciones con una barra de herramientas en la parte superior. En la siguiente tabla se describen las funciones de la barra de herramientas.

Función	Descripción
	Muestra el cuadro de diálogo Agregar función.
	Muestra el cuadro de diálogo Editar función.
	Muestra un mensaje de advertencia y pide confirmación cuando desea eliminar una función.
	Duplica una función para guardarla con otro nombre.

En la siguiente tabla se describen las características de la lista Funciones.

Columna	Descripción
Nombre	Muestra el nombre de una función que puede otorgarse a un usuario.
Descripción	Muestra una descripción de la función.
Permisos	Muestra los permisos asignados a la función.

Cuadro de diálogo Agregar/Editar función

En este tema se presentan los cuadros de diálogo Agregar función y Editar función, a los cuales se accede desde **Administrar > vista Seguridad > pestaña Funciones**.

En los cuadros de diálogo Agregar función y Editar función, puede agregar o editar una función y los permisos que se le asignan. También puede especificar atributos de manejo de consultas para los miembros de la función con el fin de controlar la información que pueden recuperar. La estructura de estos cuadros de diálogo es igual. La única diferencia es que se agrega una función nueva o que se modifica una función existente.


Cuando cambia los permisos de una función y después que la función se guarda, el cambio se aplica de inmediato a los usuarios a quienes se asigna esa función específica.


¿Qué desea hacer?

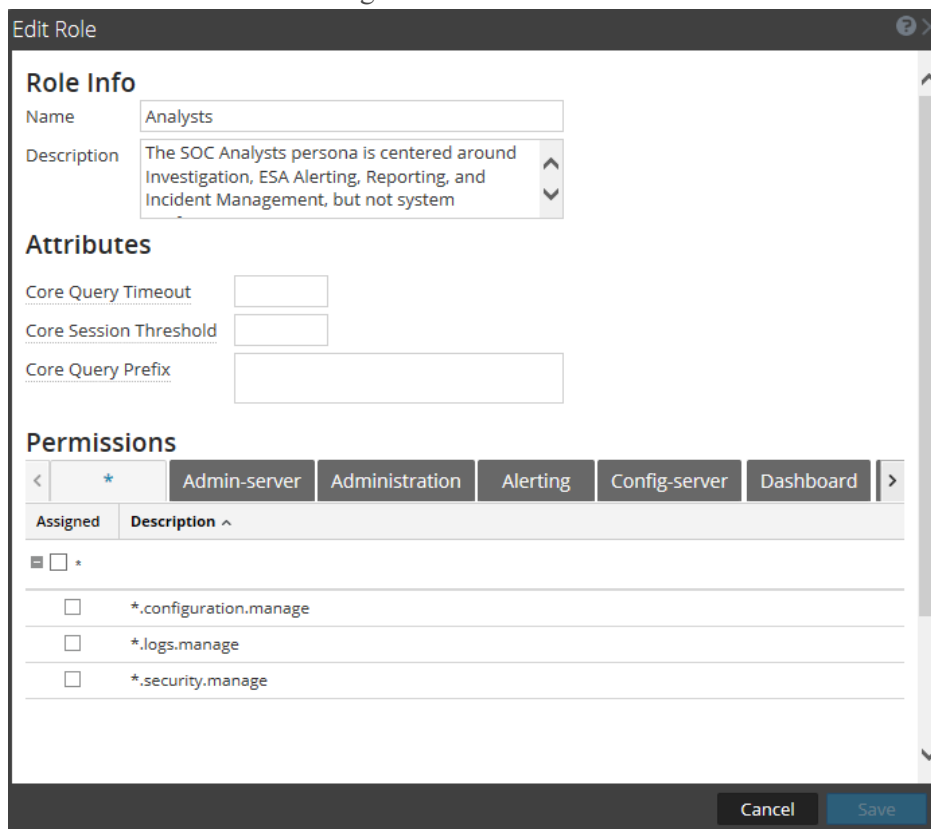
Función	Deseo...	Mostrarme cómo
Administrador	Ver funciones preconfiguradas	Paso 1. Revisar las funciones preconfiguradas de NetWitness Platform
Administrador	Cree una función nueva	Paso 2. (Opcional) Agregar una función y asignar permisos
Administrador	Editar una función	Paso 2. (Opcional) Agregar una función y asignar permisos
Administrador	Eliminar una función	Paso 2. (Opcional) Agregar una función y asignar permisos

Vista rápida

Para acceder a esta vista:

1. En NetWitness Platform, vaya a **ADMINISTRAR > Seguridad**.
La vista Seguridad se abre de forma predeterminada en la pestaña **Usuarios**.
2. Haga clic en la pestaña **Funciones**.
3. Realice una de las siguientes acciones:
 - En la barra de acciones, haga clic en  .
Se muestra el cuadro de diálogo **Agregar función**.

- Seleccione una función y, en la barra de acciones, haga clic en . Se muestra el cuadro de diálogo **Editar función**.



Los cuadros de diálogo Agregar función y Editar función incluyen tres secciones: **Información de función**, **Atributos** y **Permisos**.

Información de función

Esta es la información de la sección **Información de función**.

Función	Descripción
Nombre	El nombre de la función de usuario.
Descripción	Una descripción opcional de la función del usuario.

Atributos

Esta es la información de la sección **Atributos**. [Paso 3. Verificar atributos de consultas y sesiones por función](#) se proporciona más información.

Función	Descripción
Tiempo de espera agotado de consulta de Core	(Opcional) Especifica la cantidad máxima de minutos que un usuario puede ejecutar una consulta. El valor predeterminado es 5 minutos. Este tiempo de espera solo se aplica a las consultas que se ejecutan desde Investigation. Si se configura este valor, debe ser cero (0) o mayor. Un valor de cero especifica que no hay un tiempo de espera.
Umbral de sesión de Core	<p>Controla la forma en que el servicio escanea valores de metadatos para determinar los conteos de las sesiones. Este valor debe ser cero (0) o mayor. Si este valor es mayor de cero, una optimización de consulta extrapolará los conteos de sesiones totales que superen el umbral. Cuando el valor de metadatos que devuelve la consulta alcance el umbral, el sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detendrá su determinación del conteo de sesiones • Mostrará el umbral y el porcentaje de tiempo de consulta utilizado para alcanzar el umbral <p>El valor predeterminado es 100000. El límite que especifica aquí reemplaza el valor Máximo de exportación de sesiones definido en la configuración de la vista INVESTIGAR.</p>
Prefijo de consulta de Core	(Opcional) Filtra los resultados de la consulta para restringir lo que ven los miembros de la función. De forma predeterminada, este valor está en blanco. Por ejemplo, se antepone el prefijo de consulta 'service' = 80 a cualquier consulta que ejecute el usuario y este solo puede acceder a metadatos de sesiones HTTP.

Permisos

Esta es la información de la sección **Permisos**. En [Permisos de funciones](#) se describen los permisos.

Función	Descripción
Pestañas de módulos	Hay quince pestañas predeterminadas, una para cada módulo: Administration, Servidor de Admin, Alerting, Servidor de Config, Incidents, Investigation, Servidor de Investigation, Servidor de Integration, Live, Malware, Servidor de Orchestration, Reports, Servidor de Response, Servidor de Security y Dashboard. Pueden estar disponibles pestañas adicionales en función de la instalación. Cada pestaña indica los permisos de un módulo.
Columna Descripción	Lista de todos los permisos del módulo.
Columna Asignado	Casilla de verificación que indica si asignó permiso de módulo a la función.
Guardar	Guarda la función con los permisos seleccionados que se le asignaron.
Cancelar	Cancela el trabajo y cierra el cuadro de diálogo.

Pestaña Banner de inicio de sesión

La pestaña Banner de inicio de sesión proporciona una forma de agregar un anuncio a la pantalla de conexión de NetWitness Platform, lo cual evitará que un usuario inicie sesión hasta que acepte las condiciones. Agregue el prefijo de título del servidor para diferenciar el NetWitness Server de la pestaña actual si se implementaron múltiples instancias en el sistema. Puede personalizar el título y el texto predeterminados del anuncio de inicio de sesión. De manera predeterminada, el anuncio está deshabilitado.

¿Qué desea hacer?

Función	Deseo...	Mostrarme cómo
Administrador	Crear o habilitar un anuncio de inicio de sesión	Paso 5. (Opcional) Crear un anuncio de inicio de sesión personalizado

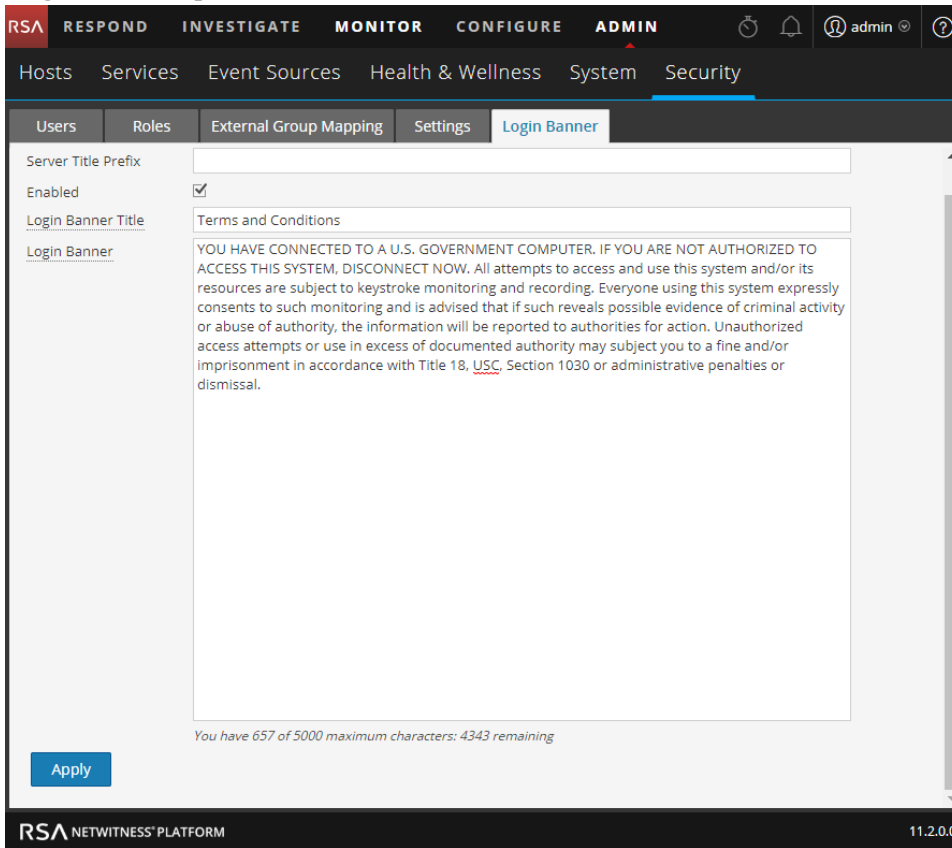
Vista rápida

Para acceder a la pestaña Banner de inicio de sesión:

1. Vaya a **ADMINISTRAR > Seguridad**.

La vista Seguridad se abre de forma predeterminada en la pestaña **Usuarios**.

2. Haga clic en la pestaña **Banner de inicio de sesión**.



Cuando está habilitado, el anuncio aparece en la pantalla de inicio de sesión de NetWitness Platform. En la siguiente tabla se indican las funciones de la pestaña Banner de inicio de sesión.

Función	Descripción
Prefijo de título del servidor	Muestra el prefijo del NetWitness Server en la barra de título.
Habilitado	Casilla de verificación que indica si se activó o no el anuncio de inicio de sesión. Esta casilla está desactivada de manera predeterminada.
Título del anuncio de inicio de sesión	Muestra el título del cuadro de diálogo que contiene las condiciones de inicio de sesión.
Banner de inicio de sesión	Muestra las condiciones que debe conocer el usuario.

Pestaña Mapeo de grupo externo

Si configuró la autenticación externa de usuarios, puede mapear funciones de usuario de NetWitness Platform a un grupo externo. La pestaña Mapeo de grupo externo proporciona información sobre cada grupo externo al cual mapeó funciones.

¿Qué desea hacer?

Función	Deseo...	Mostrarme cómo
Administrador	Mapear una función a un grupo externo	Paso 5. (Opcional) Mapear funciones de usuario a grupos externos
Administrador	Buscar un grupo externo	Buscar grupos externos

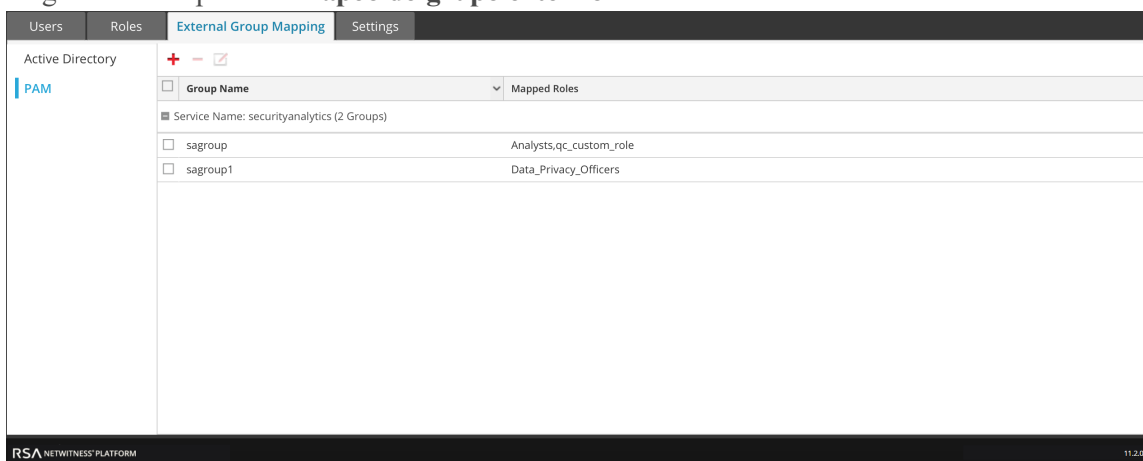
Temas relacionados

- [Cuadro de diálogo Agregar asignación de funciones](#)
- [Cuadro de diálogo Buscar grupos externos](#)

Vista rápida

Para acceder a esta vista:

1. En NetWitness Platform, vaya a **ADMINISTRAR > Seguridad**. La vista Seguridad se muestra con la pestaña **Usuarios** abierta.
2. Haga clic en la pestaña **Mapeo de grupo externo**.






La pestaña Mapeo de grupo externo consta de una barra de herramientas y una lista.

La lista tiene las siguientes funciones.

Función	Descripción
Tipo de grupo	En la columna de la izquierda, haga clic en Active Directory o PAM para mostrar los grupos correspondientes al tipo seleccionado.
Cuadro de selección	En una fila, alterna la selección de un nombre de grupo. En la barra de título, alterna la selección de todos los nombres de grupo.
Nombre del grupo	Muestra el nombre del grupo externo que tiene acceso a NetWitness Platform.
Funciones mapeadas	Muestra las funciones de NetWitness Platform mapeadas al grupo externo.

La **barra de herramientas** tiene las siguientes funciones.

Función	Descripción
	Muestra el cuadro de diálogo Agregar asignación de funciones, en el cual puede seleccionar un grupo externo y mapearlo a una función de NetWitness Platform.
	Muestra un mensaje de advertencia y solicita confirmación para quitar todas las funciones de NetWitness Platform mapeadas al grupo externo.
	Muestra el cuadro de diálogo Editar asignación de funciones, en el cual puede agregar funciones de NetWitness Platform al grupo externo o quitarlas.

Cuadro de diálogo Agregar asignación de funciones

En este tema se presentan las funciones de Administrar > Seguridad > pestaña Mapeo de grupo externo > cuadro de diálogo Agregar asignación de funciones.

En NetWitness Platform, cada función de usuario tiene su propio conjunto de permisos. Puede mapear una o más funciones de NetWitness Platform a un grupo externo, lo cual otorga al grupo el mismo conjunto de permisos que tiene cada función.

¿Qué desea hacer?

Función	Deseo...	Mostrarme cómo
Administrador	Mapear una función a un grupo externo	Paso 5. (Opcional) Mapear funciones de usuario a grupos externos
Administrador	Buscar un grupo externo	Buscar grupos externos

Vista rápida

Para acceder a este cuadro de diálogo:

1. En NetWitness Platform, vaya a **ADMINISTRAR > Seguridad**.
2. Haga clic en la pestaña **Mapeo de grupo externo**.
3. En la barra de herramientas, haga clic en **+**.
Se muestra el cuadro de diálogo **Agregar asignación de funciones** correspondiente al método de autenticación externo que configuró.

Los cuadros de diálogo Agregar asignación de funciones y Editar asignación de funciones son casi idénticos. La única diferencia es que en el cuadro de diálogo Editar asignación de funciones no puede realizar búsquedas.

Mapeo de grupos

La sección **Mapeo de grupos** tiene las siguientes funciones.

Función	Descripción
Dominio	Se muestra si configuró Active Directory para la autenticación externa de usuarios. Es el nombre de dominio del grupo AD externo al cual se mapean las funciones.
Nombre de grupo externo	Se muestra si configuró Active Directory para la autenticación externa de usuarios. Es el grupo externo al cual se mapean las funciones.

Función	Descripción
Nombre del grupo PAM	Se muestra si configuró PAM para la autenticación externa de usuarios. Es el nombre del grupo externo al cual se mapean las funciones.
Buscar	Muestra un cuadro de diálogo de búsqueda en el cual puede buscar grupos externos. La búsqueda no está disponible en el cuadro de diálogo Editar asignación de funciones.

Funciones mapeadas

La sección **Funciones mapeadas** tiene las siguientes funciones.

Función	Descripción
	Abre el cuadro de diálogo Agregar función, en el cual se muestran las funciones de usuario de NetWitness Platform configuradas que se agregarán.
	Elimina las funciones seleccionadas de la cuadrícula Funciones mapeadas.
Nombre	Muestra el nombre de la función del usuario de NetWitness Platform.
Permisos	Muestra los permisos asociados con la función de usuario de NetWitness Platform.
Cancelar	Cancela el mapeo de un grupo nuevo o el mapeo de un grupo modificado y cierra el cuadro de diálogo.
Guardar	Guarda el mapeo de un grupo nuevo o el mapeo de un grupo modificado y cierra el cuadro de diálogo.

Cuadro de diálogo Buscar grupos externos

En este tema se describen las funciones de Admin > vista Seguridad > cuadro de diálogo Buscar grupos externos.

Si configuró la autenticación externa de usuarios, puede mapear funciones de usuario de NetWitness Platform a grupos externos. Busque grupos externos para seleccionar los grupos a los cuales desea mapear funciones de NetWitness Platform.

¿Qué desea hacer?

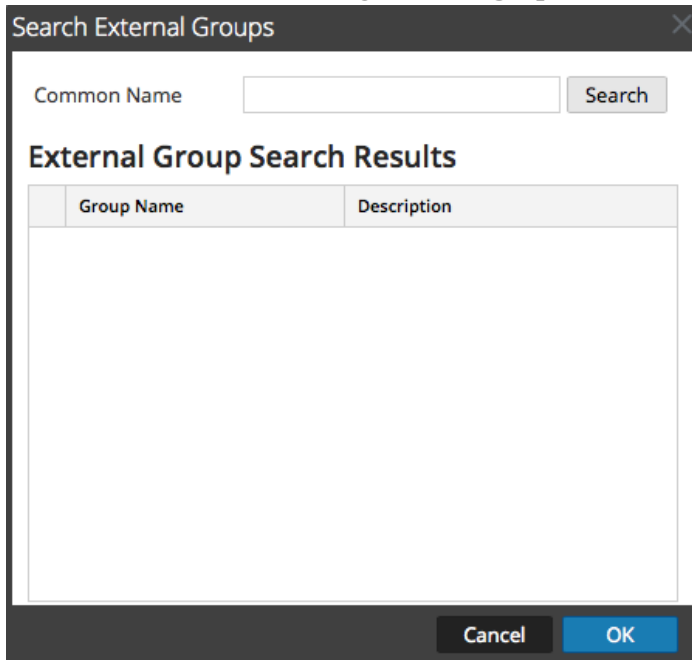
Función	Deseo...	Mostrarme cómo
Administrador	Mapear una función a un grupo externo	Paso 5. (Opcional) Mapear funciones de usuario a grupos externos
Administrador	Ver mapeos de grupos externos	Pestaña Mapeo de grupo externo
Administrador	Buscar grupos externos	Buscar grupos externos

Vista rápida

Para acceder a este cuadro de diálogo:

1. Vaya a **ADMINISTRAR > Seguridad**.
La vista Seguridad se muestra con la pestaña **Usuarios** abierta.
2. Haga clic en la pestaña **Mapeo de grupo externo**.
3. En la barra de herramientas, haga clic en **+**.
Se muestra el cuadro de diálogo Agregar asignación de funciones correspondiente al método de autenticación externo que configuró.
4. En la sección Mapeo de grupos, seleccione un **dominio**.

5. En la sección Mapeo de grupos, haga clic en **Buscar**.
Se muestra el cuadro de diálogo **Buscar grupos externos**.



En la siguiente tabla se describen las funciones del cuadro de diálogo Buscar grupos externos.

Función	Descripción
Nombre común	Nombre de grupo para el cual está realizando la búsqueda. Puede ser el nombre exacto o puede contener el carácter comodín (*) para que coincida con cualquier carácter.
Nombre del grupo	Grupo externo al cual puede mapear funciones.
Descripción	Texto opcional sobre el grupo.
Aceptar	Muestra el cuadro de diálogo Agregar asignación de funciones con el grupo externo que seleccionó.
Cancelar	Cierra el cuadro de diálogo.

Pestaña Ajustes de configuración

En este tema se presenta una explicación de ADMINISTRAR > vista Seguridad > pestaña Ajustes de configuración. La pestaña Ajustes de configuración permite establecer la complejidad de las contraseñas para los usuarios internos de NetWitness Platform y los parámetros de seguridad de todo el sistema.

Para obtener información sobre la configuración de la seguridad de NetWitness Platform, consulte [Configurar la seguridad del sistema](#).

Los requisitos de complejidad de las contraseñas se aplican solo a los usuarios internos y no se imponen a los usuarios externos. Los usuarios externos dependen de sus propios métodos y sistemas para imponer la complejidad de las contraseñas.

¿Qué desea hacer?

Función	Deseo...	Mostrarme cómo
Administrador	Configurar la complejidad de las contraseñas	Paso 1. Configurar la complejidad de las contraseñas
Administrador	Configurar ajustes de seguridad en el nivel del sistema	Paso 3. Configurar ajustes de seguridad en el nivel del sistema
Administrador	(Opcional) Configurar la autenticación externa	Paso 4. (Opcional) Configurar la autenticación externa

Temas relacionados

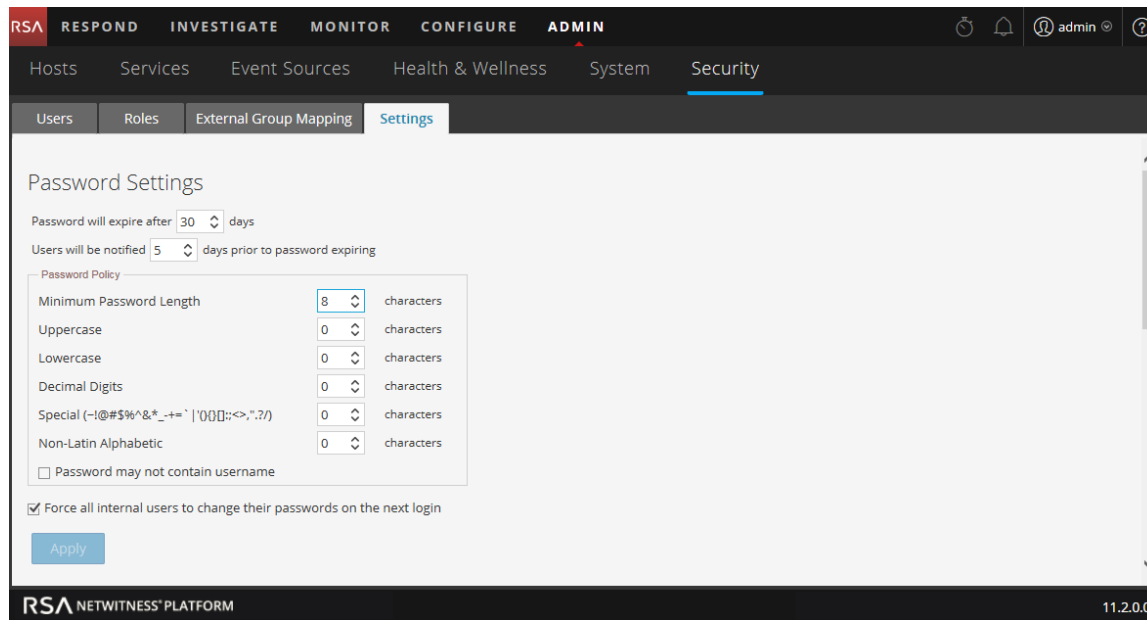
- [Configurar la seguridad del sistema](#)

Vista rápida

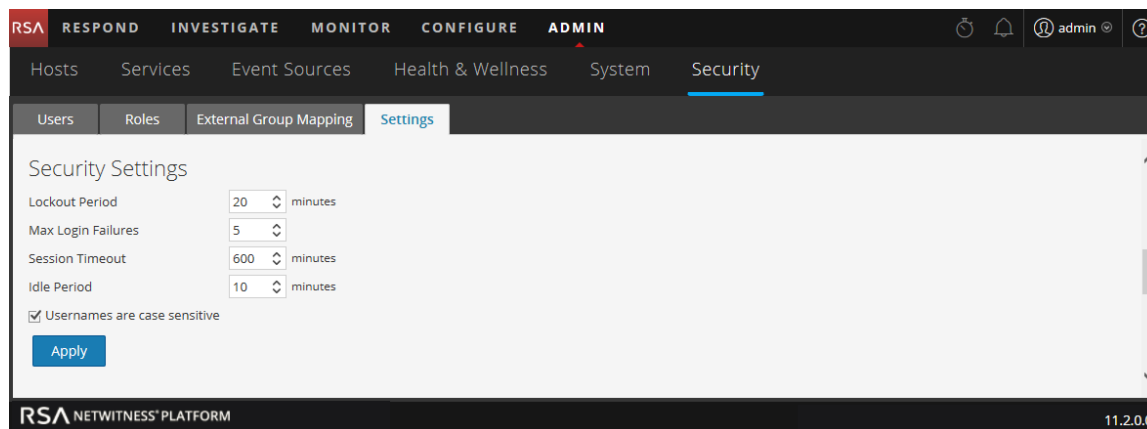
Para acceder a la pestaña Ajustes de configuración:

1. Vaya a **ADMINISTRAR > Seguridad**.
La vista Seguridad se muestra con la pestaña **Usuarios** abierta.
2. Haga clic en la pestaña **Ajustes de configuración**.

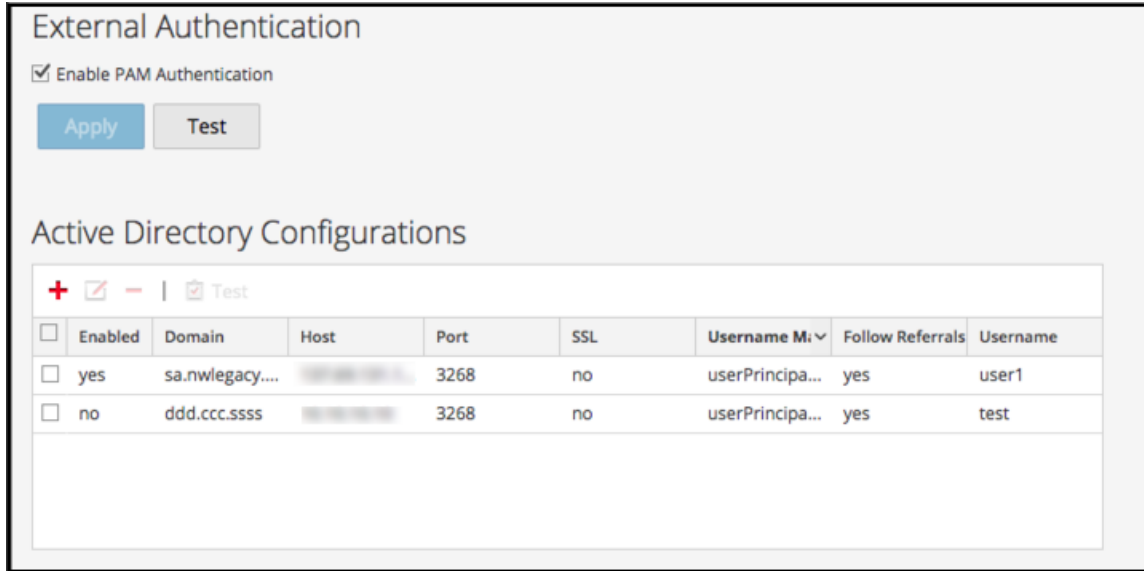
En la siguiente figura se muestra la sección Configuración de contraseña de la pestaña Ajustes de configuración.



En la siguiente figura se muestra la sección Configuración de seguridad de la pestaña Ajustes de configuración.



En la siguiente figura se muestran las secciones Autenticación de PAM y Configuraciones de Active Directory de la pestaña Ajustes de configuración.



Configuración de contraseña

La sección Política de contraseña permite establecer requisitos de complejidad de las contraseñas para los usuarios internos de NetWitness Platform cuando configuran sus contraseñas.

Opción	Descripción
La contraseña vencerá después de <n> días	La cantidad predeterminada de días antes de que venza una contraseña para todos los usuarios internos de NetWitness Platform. Un valor de cero (0) deshabilita el vencimiento de la contraseña. Para instalaciones nuevas, el valor predeterminado es 30. Para las actualizaciones, el valor anterior migra automáticamente a la instalación actualizada.
Se notificará a los usuarios <n> días antes del vencimiento de la contraseña.	La cantidad de días antes de la fecha de vencimiento de la contraseña que se informará a un usuario que su contraseña está a punto de vencer. Los usuarios reciben un único correo electrónico en la fecha especificada antes de que sus contraseñas venzan. También ven un cuadro de diálogo Mensaje de vencimiento de contraseña cuando inician sesión en NetWitness Platform. El valor mínimo es 1 día.
Longitud mínima de la contraseña	Especifica un requisito de longitud mínima de la contraseña para las contraseñas de los usuarios de NetWitness Platform. Una longitud mínima de la contraseña impide que los usuarios usen contraseñas cortas que se pueden adivinar con facilidad.
Mayúscula	Especifica una cantidad mínima de caracteres en mayúscula para la contraseña. Esto incluye caracteres del idioma europeo de la A a la Z, con signos diacríticos, caracteres griegos y caracteres cirílicos. Por ejemplo: <ul style="list-style-type: none"> • Mayúscula cirílica: Д И • Mayúscula griega: Π Λ

Opción	Descripción
Minúscula	<p>Especifica una cantidad mínima de caracteres en minúscula para la contraseña. Esto incluye caracteres del idioma europeo de la a a la z, ese-zeta, con signos diacríticos, caracteres griegos y caracteres cirílicos. Por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minúscula cirílica: д п • Minúscula griega: π λ
Números	Especifica una cantidad mínima de caracteres decimales (del cero al nueve) para la contraseña.
Especial (~!@#\$\$%^&* _ - += '(){} [] ; : <> , ". ? / [] ; <> , ". ? /)	Especifica una cantidad mínima de caracteres especiales para la contraseña:
Alfabético no latino	<p>Especifica una cantidad mínima de caracteres alfabéticos Unicode que no correspondan a mayúscula ni minúscula. Esto incluye caracteres Unicode de idiomas asiáticos. Por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kanji (japonés): 頁 (hoja) 榊 (árbol)
La contraseña no puede contener el nombre de usuario	Especifica que una contraseña no puede contener el nombre del usuario sin distinción de mayúsculas y minúsculas.
Obligar a todos los usuarios internos a cambiar sus contraseñas en el próximo inicio de sesión	Exige a todos los usuarios internos que cambien sus contraseñas la próxima vez que inicien sesión en NetWitness Platform en lugar de hacerlo cuando crean o cambian sus contraseñas. Tenga en cuenta que esta configuración se selecciona de forma predeterminada.
Aplicar	Los ajustes de seguridad de las contraseñas se aplican cuando los usuarios de NetWitness Platform crean o cambian sus contraseñas. Si la opción Obligar a todos los usuarios internos a cambiar sus contraseñas en el próximo inicio de sesión está seleccionada, todos los usuarios internos deben cambiar su contraseña la próxima vez que inician sesión en NetWitness Platform.

En la siguiente figura se muestra el cuadro de diálogo Agregar nueva configuración de Configuraciones de Active Directory en la pestaña Ajustes de configuración.

Configuración de seguridad

La sección Configuración de seguridad permite establecer ajustes de seguridad globales para los usuarios de NetWitness Platform.

Opción	Descripción
Periodo de bloqueo	La cantidad de minutos para bloquear a un usuario de NetWitness Platform después de que se haya excedido la cantidad configurada de inicios de sesión fallidos. El valor predeterminado es 20 minutos.
Número máximo de errores al iniciar sesión	La cantidad máxima de intentos de inicio de sesión fallidos antes de que un usuario se bloquee. El valor predeterminado es 5
Tiempo de espera de sesión agotado	La duración máxima de una sesión de usuario antes de que se agote el tiempo de espera en minutos. El valor predeterminado es 600. Si el valor es 0, no hay tiempo máximo para una sesión. Si el valor es un número entero positivo, el tiempo de espera de la sesión se agota cuando ha transcurrido el tiempo de espera configurado. El usuario debe volver a iniciar sesión.
Periodo de inactividad	La cantidad de minutos de inactividad antes de que se agote el tiempo de espera de una sesión. El valor predeterminado es 10. Si el valor es 0, no se agotará el tiempo de espera de la sesión.

Opción	Descripción
Los nombres de usuario distinguen mayúsculas de minúsculas	Seleccione esta opción si desea que el campo Nombre de usuario en la pantalla de inicio de sesión de NetWitness Platform distinga mayúsculas de minúsculas. Por ejemplo, si los nombres de usuario distinguen mayúsculas de minúsculas, podría usar admin para iniciar sesión en NetWitness Platform, pero no podría usar Admin. Este campo es obligatorio.
Contraseña	Ingrese la contraseña si desea agregar o editar la configuración de seguridad de Active Directory. Este campo es obligatorio.
Aplicar	Los cambios se implementan de inmediato.

Autenticación de PAM

La sección Autenticación de PAM permite configurar NetWitness Platform de modo que use Active Directory o PAM para autenticar y probar nombres de inicio de sesión del usuario externos.

Opción	Descripción
Habilitar autenticación PAM	Permite a NetWitness Platform usar módulos de autenticación con capacidad para conectarse (PAM) para autenticar los inicios de sesión de usuarios externos.
Aplicar	Hace que los ajustes de configuración de PAM entre en vigor en el próximo inicio de sesión.
Probar	Solicita un nombre de usuario y una contraseña, y después prueba el método de autenticación de PAM habilitado actualmente.

Configuraciones de Active Directory

La sección Configuraciones de Active Directory permite configurar NetWitness Platform de modo que use Active Directory para autenticar nombres de inicio de sesión del usuario externos.

Opción	Descripción
Habilitado	Habilita la autenticación de Active Directory para los usuarios de NetWitness Platform.
Dominio	El nombre del dominio donde se encuentra el servicio Active Directory.
Host	El nombre de host o la dirección IP donde se encuentra el servicio Active Directory
Puerto	El puerto en el host que se utiliza para la autenticación del servicio Active Directory.
SSL	Indica si el servicio Active Directory usa el protocolo SSL. Para habilitar SSL de modo que el servicio Active Directory pueda comunicarse con NetWitness Platform versión 11.1 y superior, debe cargar un certificado de servidor de Active Directory.
Mapeo de nombres de usuario	Indica el campo de búsqueda de Active Directory que se usará para el mapeo de nombres de usuario. Puede especificar userPrincipalName (UPN) o sAMAccountName.

Opción	Descripción
Seguir referencias	Indica siNetWitness Platform seguirá las referencias de LDAP que hace Active Directory.
Nombre de usuario	Si el nombre de usuario se proporciona aquí, se vincula al servicio Active Directory mientras se buscan grupos de Active Directory. Esta credencial no se usa con ningún otro propósito.