

# Integración del sistema de FireSIGHT con el ISE para la autenticación de usuario de RADIUS

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Configuración ISE](#)

[Configurar los dispositivos de red y a los grupos de dispositivos de red](#)

[Configurar la política de autenticación ISE:](#)

[Agregar a un usuario local al ISE](#)

[Configurar la directiva de la autorización ISE](#)

[Configuración de la política del sistema de Sourcefire](#)

[Autenticación externa del permiso](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Este documento describe los pasos para la configuración requeridos para integrar un centro de administración de Cisco FireSIGHT (FMC) o el dispositivo administrado de FirePOWER con el Cisco Identity Services Engine (ISE) para la autenticación de usuario del Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS).

## Prerequisites

### Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Configuración inicial del sistema y del dispositivo administrado de FireSIGHT vía el GUI y/o el shell
- Configurar las directivas de la autenticación y autorización en el ISE
- Conocimiento del RADIUS básico

## Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Cisco ASA v9.2.1
- Módulo v5.3.1 ASA FirePOWER
- ISE 1.2

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

## Configurar

### Configuración ISE

**Tip:** Hay diferentes formas de configurar las directivas de la autenticación y autorización ISE para soportar la integración con los dispositivos de acceso a la red (NAD) tales como Sourcefire. El ejemplo abajo es una manera de configurar el integración. La configuración de muestra es un punto de referencia y se puede adaptar para adaptarse a las necesidades del despliegue específico. Observe que la configuración de la autorización es un proceso de dos pasos. Una o más directivas de la autorización serán definidas en el ISE con los pares de vuelta del valor de atributo de RADIUS ISE (AV-pares) al FMC o al dispositivo administrado. Estos AV-pares entonces se asocian a un grupo de usuario local definido en la configuración de la política del sistema FMC.


### Configurar los dispositivos de red y a los grupos de dispositivos de red

- Del ISE GUI, navegue a la **administración > a los recursos de red > a los dispositivos de red**. Haga clic **+Add** para agregar un nuevo dispositivo de acceso a la red (NAD). Proporcione un nombre y una dirección IP descriptivos del dispositivo. El FMC se define en el ejemplo abajo.

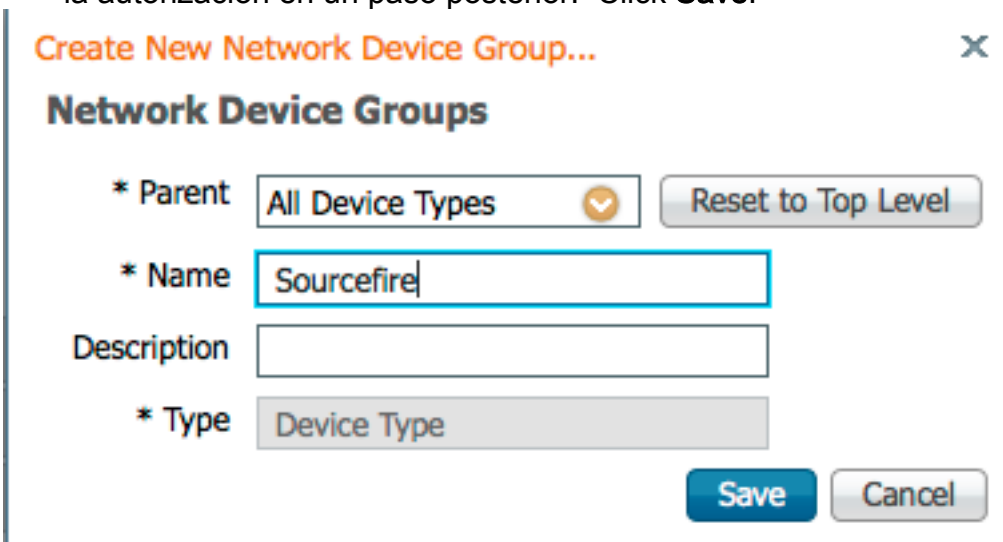
#### Network Devices

\* Name   
Description

\* IP Address:  /

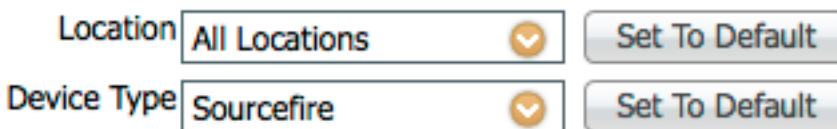
- Bajo **grupo de dispositivos de red**, haga clic en la **flecha anaranjada** al lado de **todos los tipos de dispositivo**. Haga clic en  el icono y selecto  **Cree al nuevo grupo de dispositivos de red**. En el tiro de pantalla del ejemplo que sigue, han configurado al tipo de dispositivo Sourcefire. Este tipo de dispositivo será referido a la definición de la regla de la directiva de

la autorización en un paso posterior. Click **Save**.

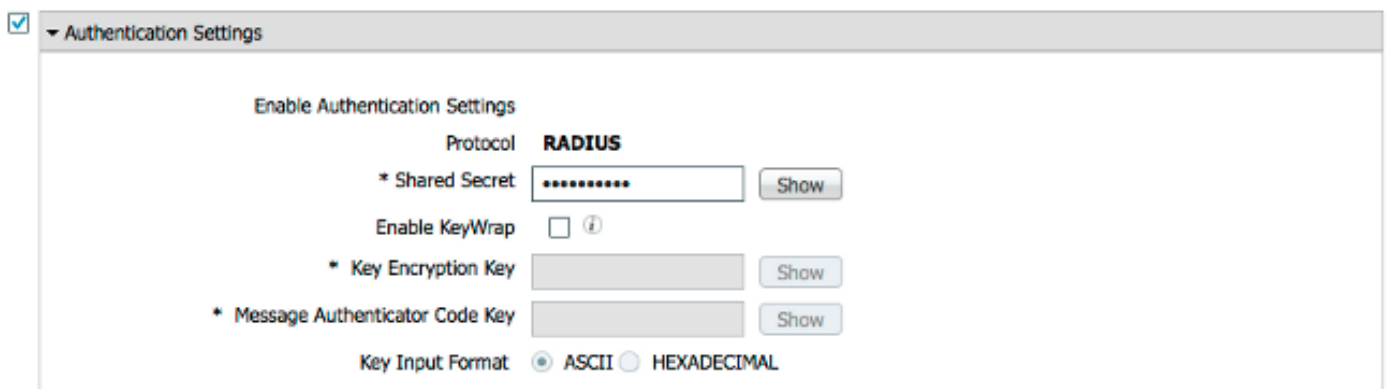


- Haga clic la **flecha anaranjada** otra vez y seleccione al grupo de dispositivos de red configurado en el paso arriba

\* Network Device Group



- Marque el cuadro al lado de las **configuraciones de la autenticación**. Ingrese la clave secreta compartida RADIUS que será utilizada para este NAD. Observe la misma clave secreta compartida será utilizado otra vez más adelante al configurar al servidor de RADIUS en FireSIGHT MC. Para revisar el valor de la clave del sólo texto, haga clic el botón de la **demonstración**. Click **Save**.



- Relance los pasos antedichos para todo el FireSIGHT los MC y los dispositivos administrados que requerirán la autenticación de usuario de RADIUS/la autorización para el GUI y/o el acceso del shell.

### Configurar la política de autenticación ISE:

- Del ISE GUI, navegue a la **directiva > a la autenticación**. Si usa los conjuntos de la directiva, navegue a la **directiva > a los conjuntos de la directiva**. El ejemplo abajo se toma de un despliegue ISE que utilice las interfaces de la política de la autenticación predeterminada y de

la autorización. La lógica de la regla de la autenticación y autorización es lo mismo sin importar el acercamiento de la configuración.

- **La regla predeterminada (si ninguna coincidencia)** será utilizada para autenticar los pedidos de RADIUS de los NAD donde no está puento de la autenticación de MAC (MAB) o 802.1x el método funcionando. Según lo configurado por abandono, esta regla buscará las cuentas de usuario en la fuente local de la identidad de los **usuarios internos** ISE. Esta configuración se puede modificar para referir a una fuente externa de la identidad tal como Active Directory, LDAP, etc según lo definido bajo la **administración > Administración de la identidad > las fuentes externas de la identidad**. Para el motivo del simplciity, este ejemplo definirá las cuentas de usuario localmente en el ISE así que no se requiere ningunas otras modificaciones a la política de autenticación.

#### Authentication Policy

Define the Authentication Policy by selecting the protocols that ISE should use to communicate with the network devices, and the identity sources that it should use for authentication.

Policy Type  Simple  Rule-Based

<input checked="" type="checkbox"/>	MAB	: If Wired_MAB OR Wireless_MAB	Allow Protocols : Default Network Access	and
<input checked="" type="checkbox"/>	Default	: use Internal Endpoints		
<input checked="" type="checkbox"/>	Dot1X	: If Wired_802.1X OR Wireless_802.1X	Allow Protocols : Default Network Access	and
<input checked="" type="checkbox"/>	Default	: use Guest_Portal_Sequence		
<input checked="" type="checkbox"/>	Default Rule (If no match)	: Allow Protocols : Default Network Access	and use : Internal Users	

#### Agregar a un usuario local al ISE

- Navegue a la **administración > a la Administración de la identidad > a las identidades > Users**. Haga clic en Add (Agregar). Ingrese un nombre de usuario y contraseña significativo. Bajo selección de **grupos de usuarios**, seleccione un nombre de grupo existente o haga clic el **verde + muestra** de agregar a un nuevo grupo. En este ejemplo, asignan el usuario “sfadmin” al grupo de encargo “administrador de Sourcefire”. Conectarán a este grupo de usuarios al perfil de la autorización definido en el paso de la **directiva de la autorización ISE que configura** abajo. Click **Save**.

▼ Network Access User

\* Name

Status  Enabled ▼

Email

---

▼ Password

\* Password  Need help with password policy ? ⓘ

\* Re-Enter Password

---

▼ User Information

First Name

Last Name

---

▼ Account Options

Description

Change password on next login

---

▼ User Groups

▼ - +

## Configurar la directiva de la autorización ISE

- Navegue a la **directiva** > a los **elementos de la directiva** > a los **resultados** > a la **autorización** > a los **perfiles de la autorización**. Haga clic el **verde + muestra** de agregar un nuevo perfil de la autorización.
- Proporcione un nombre descriptivo tal como administrador de Sourcefire. Seleccione **ACCESS\_ACCEPT** para el **tipo de acceso**. Bajo **tareas comunes**, navegue a la parte inferior y marque el rectángulo al lado de **ASA VPN**. Haga clic la **flecha anaranjada** y seleccione **InternalUser: IdentityGroup**. Click **Save**.

**Tip:** Porque este ejemplo utiliza el almacén de la identidad del usuario local ISE, el InternalUser: La opción del grupo de IdentityGroup se utiliza para simplificar la configuración. Si usa un almacén externo de la identidad, el atributo de la autorización ASA VPN todavía se utiliza, sin embargo, el valor que se volverá al dispositivo de Sourcefire se configura manualmente. Por ejemplo, manualmente tecleando al administrador en el ASA VPN caiga abajo el cuadro dará lugar a un valor de los AV-pares Class-25 de la clase = del administrador que son enviados al dispositivo de Sourcefire. Este valor se puede entonces

asociar a un grupo de usuarios del sourcefire como parte de la configuración de la política del sistema. Para los usuarios internos, cualquier método de configuración es aceptable.

**Ejemplo del usuario interno**

\* Name

Description

\* Access Type  ▼

Service Template

▼ Common Tasks

MACSec Policy

NEAT

Web Authentication (Local Web Auth)

Airespace ACL Name

ASA VPN

▼

▼ Advanced Attributes Settings

▼ =  ▼ - +

▼ Attributes Details

Access Type = ACCESS\_ACCEPT  
Class = InternalUser:IdentityGroup

Ejemplo del usuario externo

Advanced Attributes Settings

Select an item = [ ] - +

Attributes Details

Access Type = ACCESS\_ACCEPT  
Class = Administrator

- Navegue a la **directiva > a la autorización** y configure una nueva directiva de la autorización para las sesiones de la administración de Sourcefire. El ejemplo abajo utiliza el **DISPOSITIVO**: Condición del **tipo de dispositivo** para hacer juego el tipo de dispositivo configurado en **Configurando la** sección de los **dispositivos de red y de los grupos de dispositivos de red** arriba. Esta directiva entonces se asocia al perfil de la autorización del administrador de Sourcefire configurado arriba. Click **Save**.

Status	Rule Name	Conditions (identity groups and other conditions)	Permissions
✓	Wireless Black List Default	if <b>Blacklist</b> AND Wireless_Access	then Blackhole_Wireless_Access
✓	Profiled Cisco IP Phones	if <b>Cisco-IP-Phone</b>	then Cisco_IP_Phones
✓	Profiled Non Cisco IP Phones	if Non_Cisco_Profiled_Phones	then Non_Cisco_IP_Phones
✓	Sourcefire Administrator	if DEVICE:Device Type EQUALS All Device Types#Sourcefire	then Sourcefire Administrator
✓	CWA-PSN1	if Network Access:ISE Host Name EQUALS ise12-psn1	then CWA-PSN1
✓	CWA-PSN2	if Network Access:ISE Host Name EQUALS ise12-psn2	then CWA-PSN2

### Configuración de la política del sistema de Sourcefire

- Inicie sesión a FireSIGHT MC y navegue al **sistema > al Local > User Management (Administración de usuario)**. Haga clic en el teclado de cuadro de la **autenticación de inicio de sesión + crean el** botón del **objeto de la autenticación** para agregar a un nuevo servidor de RADIUS para la autenticación de usuario/la autorización.
- Seleccione el **RADIUS** para el **método de autenticación**. Ingrese un nombre descriptivo para el servidor de RADIUS. Ingrese el **nombre del host/el IP Address** y la **clave secreta del**



**RADIO.** La clave secreta debe hacer juego la clave configurada previamente en el ISE. Ingrese opcionalmente un **nombre de host** servidor del respaldo ISE/**un IP Address** si existe uno.

**Authentication Object**

Authentication Method:

Name \*:

Description:

**Primary Server**

Host Name/IP Address \*:

Port \*:

RADIUS Secret Key:

**Backup Server (Optional)**

Host Name/IP Address:

Port:

RADIUS Secret Key:

- Bajo **parámetros RADIUS-específicos** seccione, ingrese la cadena de los AV-pares Class-25 en el cuadro de texto al lado del nombre de grupo local de Sourcefire que se corresponderá con para el acceso a GUI. En este ejemplo, la identidad de Class=User agrupa: El valor del administrador de Sourcefire se asocia al Grupo del administrador de Sourcefire. Éste es el valor las devoluciones ese ISE como parte del ACCESS-ACCEPT. Opcionalmente, seleccione un **papel de usuario predeterminado** para los usuarios autenticados que no hacen los grupos Class-25 asignar. Haga clic la **salvaguardia** para salvar la configuración o para proceder a la sección del verificar abajo a la prueba de la autenticación con el ISE.

## RADIUS-Specific Parameters

Timeout (Seconds)	<input type="text" value="30"/>
Retries	<input type="text" value="3"/>
Access Admin	<input type="text"/>
Administrator	<input type="text" value="Class=User Identity&lt;br/&gt;Groups:Sourcefire Administrator"/>
Discovery Admin	<input type="text"/>
External Database User	<input type="text"/>
Intrusion Admin	<input type="text"/>
Maintenance User	<input type="text"/>
Network Admin	<input type="text"/>
Security Analyst	<input type="text"/>
Security Analyst (Read Only)	<input type="text"/>
Security Approver	<input type="text"/>
Default User Role	<input type="text" value="Access Admin&lt;br/&gt;Administrator&lt;br/&gt;Discovery Admin&lt;br/&gt;External Database User"/>

- Bajo el **filtro del acceso del shell**, ingrese una lista separada coma de usuarios para restringir las sesiones shell/SSH.

## Shell Access Filter

Administrator Shell Access User List	<input type="text" value="user1, user2, user3"/>
--------------------------------------	--

## Habilite la autenticación externa

Finalmente, complete estos pasos para habilitar la autenticación externa en el FMC:

1. Navegue al **sistema** > al **Local** > a la **política del sistema**.
2. Seleccione la **autenticación externa** en el panel izquierdo.
3. Cambie el *estatus a habilitado* (inhabilitado por abandono).
4. Habilite al servidor de RADIUS agregado ISE.
5. Salve la directiva y reaplique la directiva en el dispositivo.

Access Control Preferences

Access List

Audit Log Settings

Dashboard

Database

DNS Cache

Email Notification

► **External Authentication**

Intrusion Policy Preferences

Language

Login Banner

Network Analysis Policy Preferences

SNMP

STIG Compliance

Time Synchronization

User Interface

Vulnerability Mapping

Save Policy and Exit Cancel

Status Enabled

Default User Role

Access Admin

Administrator

Discovery Admin

External Database User

Shell Authentication Disabled

CAC Authorization Disabled

Name	Description	Method	Server:Port	Encryption	
ISE		RADIUS	10.1.1.254:1812	no	<input checked="" type="checkbox"/>

## Verificación

- A la autenticación de usuario a prueba contra el ISE, navegue hacia abajo a los **parámetros de prueba** la sección **adicional** y ingrese un nombre de usuario y contraseña para el usuario ISE. Haga clic la **prueba**. Una prueba satisfactoria dará lugar a un éxito **verde**: Pruebe el mensaje Complete en la cima de la ventana del buscador.

**Additional Test Parameters**

User Name sfadmin

Password .....

\*Required Field

Save Test Cancel

- Para ver los resultados de la prueba de la autenticación, ir a la **sección de resultados de la prueba** y hacer clic la flecha **negra** al lado de los **detalles de la demostración**. En el tiro de pantalla del ejemplo abajo, observe el “radiusauth - respuesta: |Grupos de la identidad de Class=User: Administrador de Sourcefire|” valor recibido del ISE. Esto debe hacer juego el valor de clase asociado al grupo local de Sourcefire configurado en FireSIGHT MC arriba.

Click Save.

### Test Output

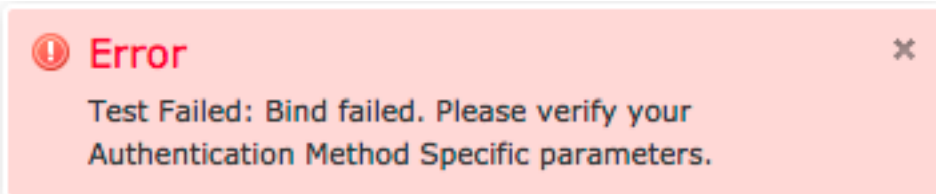
```
Show Details ▼
check_auth_radius: szUser: sfadmin
RADIUS config file: /var/tmp/OPMTH1T3qLx/radiusclient_0.conf
radiusauth - response: [User-Name=sfadmin]
radiusauth - response: [State=ReauthSession:0ac9e8cb00000006539F4896]
User Test radiusauth - response: [Class=User Identity Groups:Sourcefire Administrator]
radiusauth - response: [Class=CACS:0ac9e8cb00000006539F4896:ise12-psn1/191969386/7]
"sfadmin" RADIUS Authentication OK
check_is_radius_member attrib match found: [Class=User Identity Groups:Sourcefire Administrator] - [Class=User Identity Groups:Sourcefire Administrator] *****
role_bee2eb18-e129-11df-a04a-42c66f0a3b36:
```


- Del ISE Admin GUI, navegue a las **operaciones > a las autenticaciones** para verificar el éxito o el error de la prueba de la autenticación de usuario.

Time	Status	Details	Repeat Count	Identity	Endpoint ID	Endpoint Profile	Network Device	Device Port	Authorization Profiles	Identity Group	Posture Status	Server	Event
2014-06-16 18:41:55.940	✓		0	sfadmin			Sourcefire3D-DC		Sourcefire_Admin	User Identity Groups...	NotApplicable	ise12-psn1	Authentication ...
2014-06-16 18:41:24.947	✗		0	sfadmin			Sourcefire3D-DC			User Identity Groups...		ise12-psn1	Authentication f...
2014-06-16 18:41:10.088	✗		0	sfadmin			Sourcefire3D-DC			User Identity Groups...		ise12-psn1	Authentication f...
2014-06-16 18:46:00.856	✓		0	sfadmin			SFR-DC		Sourcefire_Admin	User Identity Groups...	NotApplicable	ise12-psn1	Authentication ...
2014-06-16 18:44:55.751	✓		0	sfadmin			SFR-DC		Sourcefire_Admin	User Identity Groups...	NotApplicable	ise12-psn1	Authentication ...
2014-06-16 18:41:02.876	✓		0	sfadmin			SFR-DC		Sourcefire_Admin		NotApplicable	ise12-psn1	Authentication ...
2014-06-16 18:39:30.388	✗		0	sfadmin			SFR-DC					ise12-psn1	Authentication f...

## Troubleshooting

- Al probar la autenticación de usuario contra el ISE, el error siguiente es indicativo de una discordancia de clave secreta RADIUS o de un nombre de usuario incorrecto/de una contraseña.



- Del ISE admin GUI, navegue a las **operaciones > a las autenticaciones**. Un evento **rojo** es indicativo de un error mientras que un evento **verde** es indicativo de una autenticación satisfactoria/de una autorización/de un cambio de la autorización. Haga clic en  el icono para revisar los detalles del evento de la autenticación.

## Overview

Event	5400 Authentication failed
Username	sfadmin
Endpoint Id	
Endpoint Profile	
Authorization Profile	
ISEPolicySetName	Default
IdentitySelectionMatchedRule	Default

## Authentication Details

Source Timestamp	2014-06-16 20:01:17.438
Received Timestamp	2014-06-16 20:00:58.439
Policy Server	ise12-psn1
Event	5400 Authentication failed
Failure Reason	22040 Wrong password or invalid shared secret
Resolution	Check the Device shared secret in Administration > Network Resources > Network Devices and user for credentials.
Root cause	Wrong password or invalid shared secret
Username	sfadmin
User Type	User
Endpoint Id	
Endpoint Profile	
IP Address	
Identity Store	Internal Users

## Información Relacionada

[Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)