

# Firepower eXtensible Operating System (FXOS)

## 2.2: Autenticazione e autorizzazione dello chassis per la gestione remota con ACS tramite TACACS+.

### Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Configurazione](#)

[Esempio di rete](#)

[Configurazioni](#)

[Configurazione dello chassis FXOS](#)

[Configurazione del server ACS](#)

[Verifica](#)

[Verifica dello chassis FXOS](#)

[Verifica ACS](#)

[Risoluzione dei problemi](#)

[Informazioni correlate](#)

### Introduzione

In questo documento viene descritto come configurare l'autenticazione e l'autorizzazione TACACS+ per lo chassis Firepower eXtensible Operating System (FXOS) tramite Access Control Server (ACS).

Lo chassis FXOS include i seguenti ruoli utente:

- Amministratore: accesso completo in lettura e scrittura all'intero sistema. All'account amministratore predefinito viene assegnato questo ruolo per impostazione predefinita e non può essere modificato.
- Sola lettura - Accesso in sola lettura alla configurazione del sistema senza privilegi per la modifica dello stato del sistema.
- Operazioni: accesso in lettura e scrittura alla configurazione NTP, alla configurazione di Smart Call Home per Smart Licensing e ai registri di sistema, inclusi i server syslog e i relativi errori. Accesso in lettura al resto del sistema.
- AAA: accesso in lettura e scrittura a utenti, ruoli e configurazione AAA. Accesso in lettura al resto del sistema.

Dalla CLI, questa condizione può essere vista come segue:

```
fpr4120-TAC-A /security* # show role
```

Ruolo:

Priv nome ruolo

—

aaa aaa

admin admin

operazioni

sola lettura

Contributo di Tony Ramirez, Jose Soto, Cisco TAC Engineers.

## Prerequisiti

### Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Conoscenza di Firepower eXtensible Operating System (FXOS)
- Conoscenza della configurazione di ACS

### Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano sulle seguenti versioni software e hardware:

- Cisco Firepower 4120 Security Appliance versione 2.2
- Virtual Cisco Access Control Server versione 5.8.0.32

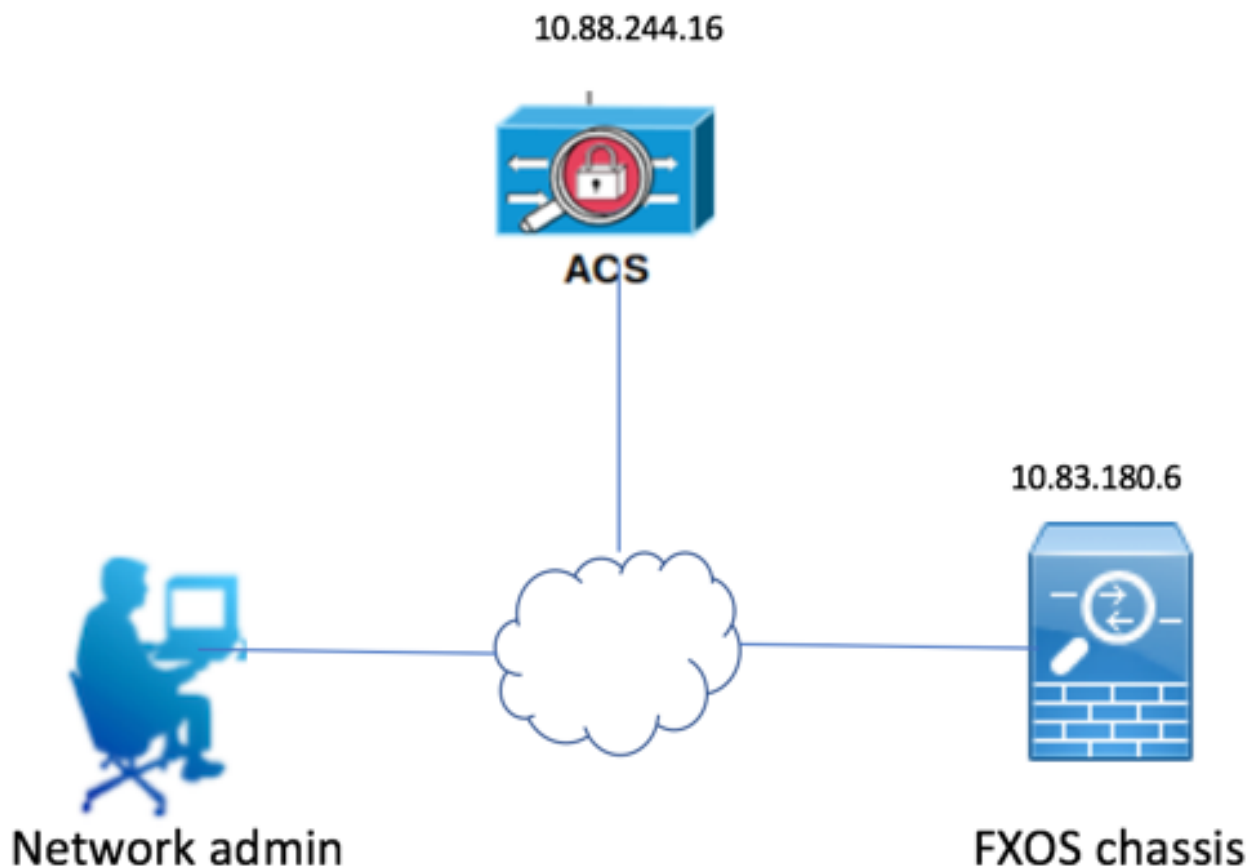
Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

## Configurazione

L'obiettivo della configurazione è:

- Autenticare gli utenti che accedono alla GUI e SSH basate sul Web di FXOS tramite ACS.
- Autorizzare gli utenti ad accedere alla GUI basata sul Web di FXOS e al protocollo SSH in base al rispettivo ruolo utente tramite ACS.
- Verificare il corretto funzionamento dell'autenticazione e dell'autorizzazione su FXOS tramite ACS.

### Esempio di rete



## Configurazioni

### Configurazione dello chassis FXOS

#### Creazione di un provider TACACS mediante Chassis Manager

Passaggio 1. Passare a **Impostazioni piattaforma > AAA**.

Passaggio 2. Fare clic sulla scheda **TACACS**.



Passaggio 3. Per ogni provider TACACS+ che si desidera aggiungere (fino a 16 provider).

- 3.1. Nell'area TACACS Provider, fare clic su **Add**.
- 3.2. Nella finestra di dialogo Aggiungi provider TACACS, immettere i valori richiesti.
- 3.3. Fare clic su **OK** per chiudere la finestra di dialogo Aggiungi provider TACACS.

## Add TACACS Provider

Hostname/FQDN(or IP Address):\*

Order:\*

Key:  Set: No

Confirm Key:

Port:\*

Timeout:\*  Secs

Passaggio 4. Fare clic su **Salva**.

Overview Interfaces Logical Devices Security Engine **Platform Settings**

LDAP RADIUS **TACACS**

Properties

Timeout:\*  Secs

TACACS Providers

Hostname	Order	Port
10.88.244.16	1	49

Passaggio 5. Passare a **Sistema > Gestione utente > Impostazioni**.

Passaggio 6. In Autenticazione predefinita scegliere **TACACS**.

Overview Interfaces Logical Devices Security Engine Platform Settings

Local Users **Settings**

Default Authentication:  \*Local is fallback authentication method

Console Authentication:

Remote User Settings

Remote User Role Policy:  Assign Default Role  No-Login

## Creazione di un provider TACACS+ tramite CLI

Passaggio 1. Per abilitare l'autenticazione TACACS, eseguire i seguenti comandi.

pr4120-TAC-A# ambito sicurezza

```
fpr4120-TAC-A /security # ambito default-auth
```

```
fpr4120-TAC-A /security/default-auth # set realm tacacs
```

Passaggio 2. Utilizzare il comando **show detail** per visualizzare i risultati.

```
fpr4120-TAC-A /security/default-auth # show detail
```

Autenticazione predefinita:

Area di autenticazione amministrativa: **Tacacacs**

Area operativa: **Tacacacs**

Periodo di aggiornamento sessione Web (sec): 600

Timeout sessione (in sec) per sessioni Web, ssh e telnet: 600

Timeout sessione assoluta (in secondi) per sessioni Web, ssh e telnet: 3600

Timeout sessione console seriale (sec): 600

Timeout sessione assoluta console seriale (sec): 3600

Gruppo server Autenticazione amministratore:

Gruppo server di autenticazione operativo:

Utilizzo del secondo fattore: No

Passaggio 3. Per configurare i parametri del server TACACS, eseguire i seguenti comandi.

```
fpr4120-TAC-A# ambito sicurezza
```

```
fpr4120-TAC-A /security # ambito tacacs
```

```
fpr4120-TAC-A /security/tacacs # invio al server 10.88.244.50
```

```
fpr4120-TAC-A /security/tacacs/server # set descr "server ACS"
```

```
fpr4120-TAC-A /security/tacacs/server* # set key
```

Immettere la chiave: \*\*\*\*\*

Confermare la chiave: \*\*\*\*\*

Passaggio 4. Per visualizzare i risultati, utilizzare il comando **show detail**.

```
fpr4120-TAC-A /security/tacacs/server* # show detail
```

Server TACACS+:

Nome host, FQDN o indirizzo IP: 10.88.244.50

Descr.:

Ordine: 1

Port: 49

Chiave: \*\*\*\*

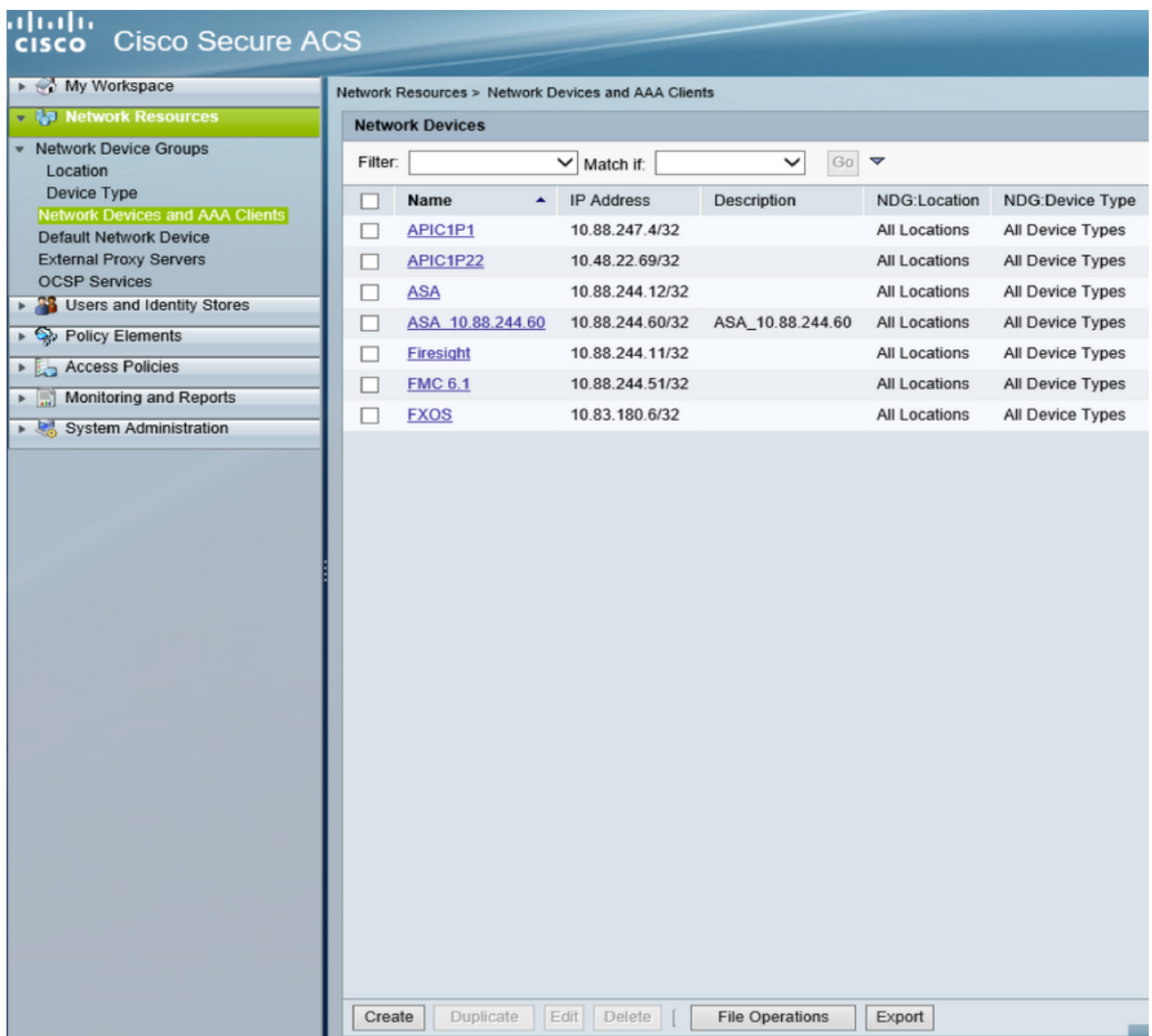
Timeout: 5

## Configurazione del server ACS

### Aggiunta di FXOS come risorsa di rete

Passaggio 1. Passare a **Risorse di rete > Dispositivi di rete e client AAA.**

Passaggio 2. Fare clic su **Crea.**



The screenshot shows the Cisco Secure ACS web interface. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: My Workspace, Network Resources (selected), Network Device Groups, Location, Device Type, Network Devices and AAA Clients (highlighted), Default Network Device, External Proxy Servers, OCSP Services, Users and Identity Stores, Policy Elements, Access Policies, Monitoring and Reports, and System Administration. The main content area is titled 'Network Resources > Network Devices and AAA Clients' and displays a table of 'Network Devices'. The table has columns for Name, IP Address, Description, NDG:Location, and NDG:Device Type. The table contains the following data:

<input type="checkbox"/>	Name	IP Address	Description	NDG:Location	NDG:Device Type
<input type="checkbox"/>	<a href="#">APIC1P1</a>	10.88.247.4/32		All Locations	All Device Types
<input type="checkbox"/>	<a href="#">APIC1P22</a>	10.48.22.69/32		All Locations	All Device Types
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ASA</a>	10.88.244.12/32		All Locations	All Device Types
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ASA_10.88.244.60</a>	10.88.244.60/32	ASA_10.88.244.60	All Locations	All Device Types
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Firesight</a>	10.88.244.11/32		All Locations	All Device Types
<input type="checkbox"/>	<a href="#">FMC 6.1</a>	10.88.244.51/32		All Locations	All Device Types
<input type="checkbox"/>	<a href="#">FXOS</a>	10.83.180.6/32		All Locations	All Device Types

At the bottom of the interface, there are buttons for 'Create', 'Duplicate', 'Edit', 'Delete', 'File Operations', and 'Export'.

Passaggio 3. Immettere i valori richiesti (Nome, Indirizzo IP, Tipo di dispositivo, Abilita TACACS+)

e aggiungere la chiave).

Network Resources > Network Devices and AAA Clients > Edit: "FXOS"

Name:

Description:

**Network Device Groups**

Location

Device Type

**IP Address**

Single IP Address    IP Subnets    IP Range(s)

IP:

**Authentication Options**

TACACS+

RADIUS

✳ = Required fields

Passaggio 4. Fare clic su **Sottometti**.





## Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).