

# Aggiorna password shell di Evolved Programmable Network Manager

## Sommario

---

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Configurazione](#)

[Configurazioni](#)

[Verifica](#)

---

## Introduzione

In questo documento viene descritta la procedura per aggiornare la password della shell del server EPNM.

## Prerequisiti

### Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Evolved Programmable Network Manager (EPNM)
- Password shell corrente

### Componenti usati

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

- Software EPNM versione 7.x

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



Nota: Questo processo richiede la conoscenza della password della shell corrente

---

## Configurazioni

Passaggio 1. Accedere alla CLI di EPNM come admin:

Passaggio 2. Eseguire il comando "shell disable" e immettere la password della shell corrente quando richiesto:

```
<#root>  
epnm/admin#  
shell disable
```

Enter shell access password :

```
shell access is disabled  
epnm/admin#
```

Passaggio 3. Eseguire il comando "shell" e immettere la nuova password della shell quando richiesto:

```
<#root>  
epnm/admin#  
shell
```

```
Shell access password is not set  
Configure password for shell access
```

```
Password :  
Password Again :
```

```
Shell access password is set  
Run the command again to enter shell  
epnm/admin#
```

## Verifica

Eseguire il comando "shell" con la password aggiornata per verificare se si passa alla shell Linux:

```
<#root>  
epnm/admin#  
epnm/admin#
```

shell

Enter shell access password :

Starting bash shell ...

ade #

ade #

## 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).