

# 更新演进可编程网络管理器外壳密码

## 目录

---

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[配置](#)

[配置](#)

[验证](#)

---

## 简介

本文档介绍更新EPNM服务器的外壳密码的过程。

## 先决条件

### 要求

思科建议您了解以下主题：

- 演进可编程网络管理器(EPNM)
- 当前外壳密码

### 使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- EPNM软件版本7.x

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您的网络处于活动状态，请确保您了解所有命令的潜在影响。

## 配置

---



**注意：**此过程要求您知道当前外壳程序密码

---

### 配置

步骤1.以管理员身份登录EPNM CLI:

步骤2.运行命令“shell disable”，并在出现提示时输入当前的shell密码：

```
<#root>
```

```
epnm/admin#
```

```
shell disable
```

```
Enter shell access password :
```

```
shell access is disabled
```

```
epnm/admin#
```

步骤3.运行命令shell，并在出现提示时输入新的shell密码：

```
<#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#
```

## 验证

使用更新的密码运行“shell”命令，以验证是否丢弃到Linux外壳：

```
<#root>
```

```
epnm/admin#  
epnm/admin#
```

```
shell
```

```
Enter shell access password :
```

```
Starting bash shell ...  
ade #  
ade #
```

## 关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。