

# 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[配置](#)

[配置](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[相关信息](#)

## 简介

Cisco IOS® 软件版本 12.3(2)T 代码引入了一种功能，允许路由器在非易失性 RAM (NVRAM) 中以安全类型 6 格式对 ISAKMP 预共享密钥进行加密。要加密的预共享密钥可以在主动模式中的 ISAKMP 密钥环下配置为标准密码，也可以在 EzVPN 服务器或客户端设置下配置为组密码。此配置示例详细介绍了如何为现有和新建的预共享密钥设置加密。

## 先决条件

### 要求

本文档没有任何特定的要求。

### 使用的组件

本文档中的信息基于以下软件版本：

- Cisco IOS 软件版本 12.3(2)T

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。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

### 规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

## 配置

此部分存在您与您能使用配置功能本文描述的信息。

**注意：** 使用 [命令查找工具](#) ( [仅限注册用户](#) ) 可获取有关本部分所使用命令的详细信息。

引入了下面两个新命令，以实现预共享密钥加密：

- **key config-key password-encryption [master key]**
- **password encryption aes**

**[master key]** 是用于为路由器配置中的所有其他密钥加密的密码/密钥，与高级加密标准 (AES) 对称密码配合使用。master key 并非 存储在路由器配置中，而且在连接到路由器的情况下无法以任何方式查看或获取它。

配置之后，master key 可用于为路由器配置中所有现有或新建的密钥加密。如果没有在命令行中指定 **[master key]**，路由器会提示用户输入密钥并再次输入以进行验证。如果密钥已经存在，则会首先提示用户输入旧密钥。在您发出 **password encryption aes** 命令之前，密钥不会加密。

要更改 master key (除非密钥受到某种方式的危害，否则无需更改)，请使用新的 **[master-key]** 重新发出 **key config-key...** 命令。路由器配置中所有现有的已加密密钥都会与新密钥一起重新加密。

发出 **no key config-key....** 命令时可以删除 master key。但是，此操作会使路由器配置中所有当前已配置的密钥失效 (系统将显示一条警告消息，详细说明此情况，并确认对 master key 的删除)。由于 master key 不再存在，因此路由器不能再对类型 6 密码进行解密和使用。

**注意：** 由于安全原因，删除 master key 和删除 **password encryption aes** 命令都不会对路由器配置中的密码进行解密。一旦密码加密，就不能解密。如果没有删除 master key，仍然可以对配置中现有的已加密密钥进行解密。

此外，为了查看密码加密功能的调试类型消息，应在配置模式下使用 **password logging** 命令。

## 配置

本文档在路由器上使用以下配置：

- [为现有的预共享密钥加密](#)
- [以交互方式添加新的 Master Key](#)
- [以交互方式修改现有的 Master Key](#)
- [删除 Master Key](#)

### 为现有的预共享密钥加密

```
Router#show running-config Building
configuration....crypto isakmp policy 10 authentication
pre-sharecrypto isakmp key cisco123 address
10.1.1.1..endRouter#configure terminalEnter
configuration commands, one per line. End with
CNTL/Z.Router(config)#key config-key password-encrypt
testkey123Router(config)#password encryption
aesRouter(config)#^ZRouter#Router#show running-config
Building configuration....password encryption
aes..crypto isakmp policy 10 authentication pre-
sharecrypto isakmp key 6
FLgBaJHXdYY AcHZZMgQ RhTDJXHUBAAB address 10.1.1.1..end
```

### 以交互方式添加新的 Master Key

```
Router(config)#key config-key password-encrypt New key:
<enter key>Confirm key: <confirm key>Router(config)#
```

### 以交互方式修改现有的 Master Key

```
Router(config)#key config-key password-encrypt Old key:
```

```
<enter existing key>New key: <enter new key>Confirm key:  
<confirm new key>Router(config)#*Jan 7 01:42:12.299:  
TYPE6 PASS: Master key change heralded, re-encrypting  
the keys with the new master key
```

## 删除 Master Key

```
Router(config)#no key config-key password-encrypt  
WARNING: All type 6 encrypted keys will become  
unusableContinue with master key deletion ? [yes/no]:  
yesRouter(config)#
```

## 验证

当前没有可用于此配置的验证过程。

## 故障排除

目前没有针对此配置的故障排除信息。

## 相关信息

- [已加密的预共享密钥](#)
- [IPSec 支持页面](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)