

Execute o script nos Series Switch MDS9000 sem uma senha do usuário SSH

Índice

[Introdução](#)

[Execute o script sem uma senha do usuário SSH](#)

Introdução

Este documento descreve como executar o script em 9000 Series Switch Multilayer do switch de dados de Cisco (MDS) sem a senha do usuário do Shell Seguro (ssh).

Execute o script sem uma senha do usuário SSH

Termine estas etapas a fim executar o script em Series Switch do Cisco MDS 9000 sem a senha do usuário SSH:

1. A fim permitir o SSH, inscreva o **comando ssh da característica do terminal da configuração**.
2. Gerencia a chave do Digital Signature Algorithm (DSA) ou do Rivest-Shamir-Addleman (RSA) com o comando dos **rsa 1024 da chave do ssh**.
3. Navegue a seu diretório de usuário onde você executa o script.

Navegue a `~/ssh`, e suas chaves públicas para o DSA e o RSA são indicadas. Por exemplo, **id_dsa.pub** ou **id_rsa.pub**. "gato", que é a chave pública respectiva. Se você não tem todo o público/chaves privadas já disponíveis, a seguir gerencia as chaves com o **SSH-keygen - rsa t** ou **SSH-keygen - comando t dsa**. **Note:** Este documento supõe que o username é **usuário de teste** a partir daqui.

4. A fim configurar o mesmo nome de usuário no interruptor como esse que você se usa a fim executar seu script, incorpora este comando: **Note:** Se você não planeia alterar nenhuma configuração de switch, a seguir use o papel do **operador de rede**; se você planeia alterar a configuração de switch, use o papel **rede-admin**.

```
switch(config)# username testuser password test12345 role network-admin
```

5. Incorpore este comando a fim configurar o **sshkey**:

```
switch(config)# username testuser sshkey <key from Step 3>
```

6. Incorpore o **ssh testuser@switch_ip** do host onde você executa seu script. Quando o SSH pede que você adiciona a impressão digital do host a sua lista de anfitriões conhecidos, responda **sim**.

A conexão ao interruptor ocorre agora sem a senha do usuário SSH. Para as conexões futuras, você pode conectar ao interruptor com o SSH sem as alertas para a informação adicional.