

Aumente a segurança do seu servidor Linux com autenticação de dois fatores

Público-Alvo: Administradores de sistemas Linux que desejam melhorar a segurança de seus servidores.

A autenticação de dois fatores é uma medida de segurança adicional que pode ser implementada em servidores Linux para proteger o acesso não autorizado. Neste artigo, vamos explorar os benefícios da autenticação de dois fatores e como implementá-la em seu servidor Linux. Ao contrário de artigos anteriores disponíveis no site, este artigo fornecerá exemplos práticos e detalhados de como configurar a autenticação de dois fatores em diferentes distribuições Linux.

Exemplos

1. Configurando a autenticação de dois fatores no Ubuntu:

Passo 1: Instale o pacote "libpam-google-authenticator"

```
$$$  
$ sudo apt-get install libpam-google-authenticator  
$$$
```

Passo 2: Execute o comando "google-authenticator" para configurar o Google Authenticator

```
$$$  
$ google-authenticator  
$$$
```

Passo 3: Siga as instruções na tela para configurar o Google Authenticator para sua conta de usuário

Passo 4: Edite o arquivo "/etc/pam.d/ssh" e adicione a seguinte linha no início do arquivo:

```
$$$  
auth required pam_google_authenticator.so  
$$$
```

Passo 5: Reinicie o serviço SSH

```
^^^
```

```
$ sudo service sshd restart
```

```
^^^
```

2. Configurando a autenticação de dois fatores no CentOS:

Passo 1: Instale o pacote "google-authenticator"

```
^^^
```

```
$ sudo yum install google-authenticator
```

```
^^^
```

Passo 2: Execute o comando "google-authenticator" para configurar o Google Authenticator

```
^^^
```

```
$ google-authenticator
```

```
^^^
```

Passo 3: Siga as instruções na tela para configurar o Google Authenticator para sua conta de usuário

Passo 4: Edite o arquivo "/etc/pam.d/ssh" e adicione a seguinte linha no início do arquivo:

```
^^^
```

```
auth required pam_google_authenticator.so
```

```
^^^
```

Passo 5: Reinicie o serviço SSH

```
^^^
```

```
$ sudo systemctl restart sshd
```

```
^^^
```

Interatividade: Compartilhe este artigo com seus amigos e colegas de trabalho para ajudá-los a aumentar a segurança de seus servidores Linux com autenticação de dois fatores!