

如何配置 H 来访问 PIX 防火墙 PDF 转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/264/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E9_85_8D_E7_c101_264412.htm 为了配置 SSH 来访问 PIX，

我们需要完成两组独立服务。配置 PIX 来接受 SSH 连接。配制我们的 SSH 客户端来连接到 PIX. 1. 下边开始配置 PIX 来接受 SSH 连接

```
pixfirewall ( config ) #hostname testdomain
```

```
testdomain ( config ) #domain-name testdomain.com
```

为 PIX 分配主机名和域名。要想产生 RSA 密钥集，这是必需的。

```
testdomain ( config ) #ca generate rsa key 2048 ca zeroize rsa
```

清空以前配置产生一对 RSA 密钥，并且存到 FLASH 里。

```
testdomain ( config ) #sh ca mypubkey rsa
```

查看刚刚产生的 RSA 公钥。

```
testdomain ( config ) #ca save all
```

产生这些密钥后，我们必须要把它存到 FLASH 中，如果这步指定失败，那么下次重启后重新加载时，密钥会被删除。

```
testdomain ( config ) #ssh
```

```
211.99.223.50 255.255.255.255 outside
```

那些主机将允许使用 SSH 来访问 PIX 防火墙。

```
testdomain ( config ) #ssh timeout 60
```

设置超时时间。

```
testdomain ( config ) #password cisco
```

设定 TELNET 口令（这个口令将是我们在客户端进入 PIX 的口令）

以上 PIX 防火墙端配置完毕。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com