

CiscoASASSLVPN远程访问设置指南思科认证 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_CiscoASASS_c101_644280.htm

非客户端的SSL VPN远程访问由于不需要安装客户端因此使用起来比较方便省事儿。相对来说自设备的配置和自定义设置会比基于客户端的vpn复杂一些。然而，只要有点耐心，你会发现它实际上相当灵活，之需要相当有限的资源就可以对用户提供的快捷的远程访问了，无需安装和管理客户端。这篇文章分两个部分来介绍配置和设置。文章的第一部分包括最初的设置；第二部分对远程用户端进行相应的设置。请记住，在SSL VPN远程接入解决方案也有一些限制。在一个非客户端的SSL会话中，CiscoASA是作为代理来连接远程用户和内部资源的。远策用户需要访问的时候，ASA建立安全连接并验证服务器的SSL证书。最终用户无法看到此证书。ASA不允许非法证书站点和内部资源建立通信。在下面的步骤中，我会配置建立一个基本的基于非客户端SSL VPN访问。我提供了大部分的配置以及对应的ASDM设置。

第1步、配置身份证书 在这里，我创建一个叫sslvpnkey的一个自签署证书并且在“outside”接口应用这个证书。您也可以

通过购买厂商证书如VeriSign等。

```
corpasa(config)#crypto key
```

```
generate rsa label sslvpnkey corpasa(config)#crypto ca trustpoint
```

```
localtrust corpasa(config-ca-trustpoint)#enrollment self
```

```
corpasa(config-ca-trustpoint)#fqdn sslvpn.mycompany.com
```

```
corpasa(config-ca-trustpoint)#subject-name
```

```
CN=sslvpn.mycompany.com
```

```
corpasa(config-ca-trustpoint)#keypair sslvpnkey
```

```
corpasa(config-ca-trustpoint)#crypto ca enroll localtrust noconfirm  
corpasa(config)# ssl trust-point localtrust outside 第二步、启用SSL  
VPN 访问 corpasa(config)#webvpn  
corpasa(config-webvpn)#enable outside  
corpasa(config-webvpn)#svc enable 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
```