

目 录

1 SSL.....	1-1
1.1 SSL简介	1-1
1.1.1 SSL安全机制	1-1
1.1.2 SSL协议结构	1-2
1.2 SSL配置任务简介.....	1-2
1.3 配置SSL服务器端策略	1-3
1.3.1 SSL服务器端策略配置步骤.....	1-3
1.4 配置SSL客户端策略.....	1-4
1.5 SSL显示和维护	1-5

1 SSL



说明

设备运行于 FIPS 模式时，本特性部分配置相对于非 FIPS 模式有所变化，具体差异请见本文相关描述。有关 FIPS 模式的详细介绍请参见“安全配置指导”中的“FIPS”。

1.1 SSL简介

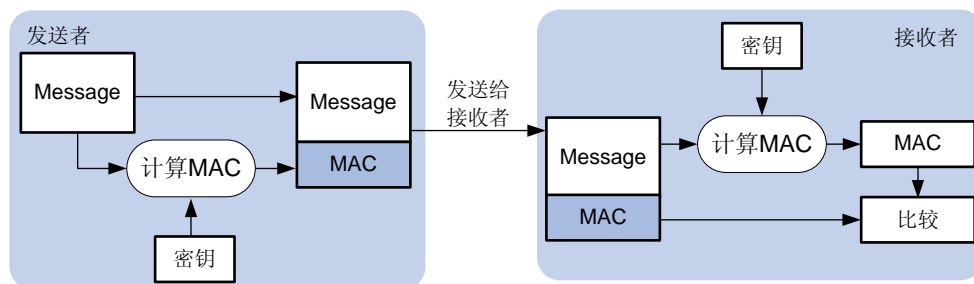
SSL (Secure Sockets Layer, 安全套接字层) 是一个安全协议，为基于 TCP 的应用层协议 (如 HTTP) 提供安全连接。SSL 协议广泛应用于电子商务、网上银行等领域，为应用层数据的传输提供安全性保证。

1.1.1 SSL安全机制

SSL 提供的安全连接可以实现如下功能：

- 保证数据传输的机密性：利用对称密钥算法对传输的数据进行加密，并利用密钥交换算法，如 RSA (Rivest Shamir and Adleman)，加密传输对称密钥算法中使用的密钥。对称密钥算法、非对称密钥算法 RSA 的详细介绍请参见“安全配置指导”中的“公钥管理”。
- 验证数据源的身份：基于数字证书利用数字签名方法对 SSL 服务器和 SSL 客户端进行身份验证。SSL 服务器和 SSL 客户端通过 PKI (Public Key Infrastructure, 公钥基础设施) 提供的机制获取数字证书。PKI 及数字证书的详细介绍请参见“安全配置指导”中的“PKI”。
- 保证数据的完整性：消息传输过程中使用 MAC (Message Authentication Code, 消息验证码) 来检验消息的完整性。MAC 算法在密钥的参与下，将任意长度的原始数据转换为固定长度的数据，原始数据的任何变化都会导致计算出的固定长度数据发生变化。如 [图 1-1](#) 所示，利用 MAC 算法验证消息完整性的过程为：
 - a. 发送者在密钥的参与下，利用 MAC 算法计算出消息的 MAC 值，并将其加在消息之后发送给接收者。
 - b. 接收者利用同样的密钥和 MAC 算法计算出消息的 MAC 值，并与接收到的 MAC 值比较。
 - c. 如果二者相同，则接收者认为报文没有被篡改；否则，认为报文在传输过程中被篡改，接收者将丢弃该报文。

图1-1 MAC 算法示意图



1.1.2 SSL协议结构

如 图 1-2 所示，SSL协议可以分为两层：下层为SSL记录协议（SSL Record Protocol）；上层为SSL握手协议（SSL Handshake Protocol）、SSL密码变化协议（SSL Change Cipher Spec Protocol）和SSL告警协议（SSL Alert Protocol）。

图1-2 SSL 协议栈

Application layer protocol (e.g. HTTP)		
SSL handshake protocol	SSL change cipher spec protocol	SSL alert protocol
SSL record protocol		
TCP		
IP		

- **SSL 记录协议：**主要负责对上层的数据进行分块、计算并添加 MAC、加密，最后把加密后的记录块传输给对方。
- **SSL 握手协议：**用来协商通信过程中使用的加密套件（数据加密算法、密钥交换算法和 MAC 算法等），实现服务器和客户端的身份验证，并在服务器和客户端之间安全地交换密钥。客户端和服务器通过握手协议建立会话。一个会话包含一组参数，主要有会话 ID、对方的数字证书、加密套件及主密钥。
- **SSL 密码变化协议：**客户端和服务器端通过密码变化协议通知对端，随后的报文都将使用新协商的加密套件和密钥进行保护和传输。
- **SSL 告警协议：**用来向对端报告告警信息，以便对端进行相应的处理。告警消息中包含告警的严重级别和描述。

1.2 SSL配置任务简介

表1-1 SSL 配置任务简介

配置任务	说明	详细配置
配置SSL服务器端策略	请在SSL服务器端进行本配置	1.3
配置SSL客户端策略	请在SSL客户端进行本配置	1.4

1.3 配置SSL服务器端策略

SSL 服务器端策略是服务器启动时使用的 SSL 参数。只有与 HTTPS（Hypertext Transfer Protocol Secure，超文本传输协议的安全版本）等应用关联后，SSL 服务器端策略才能生效。

1.3.1 SSL服务器端策略配置步骤

表1-2 配置 SSL 服务器端策略

操作	命令	说明
进入系统视图	system-view	-
（可选）关闭SSL 3.0版本	ssl version ssl3.0 disable	缺省情况下，允许使用SSL 3.0版本
（可选）配置SSL服务器端关闭SSL重协商	ssl renegotiation disable	缺省情况下，允许SSL重协商
创建SSL服务器端策略，并进入SSL服务器端策略视图	ssl server-policy <i>policy-name</i>	缺省情况下，设备上不存在任何SSL服务器端策略
（可选）配置SSL服务器端策略所使用的PKI域	pki-domain <i>domain-name</i>	缺省情况下，没有指定SSL服务器端策略所使用的PKI域 如果客户端需要对服务器端进行基于数字证书的身份验证，则必须在SSL服务器端使用本命令指定PKI域，并在该PKI域内为SSL服务器端申请本地数字证书 PKI域的创建及配置方法，请参见“安全配置指导”中的“PKI”
配置SSL服务器端策略支持的加密套件	非FIPS模式下： ciphersuite { dhe_rsa_aes_128_cbc_sha dhe_rsa_aes_256_cbc_sha exp_rsa_des_cbc_sha exp_rsa_rc2_md5 exp_rsa_rc4_md5 rsa_3des_edc_cbc_sha rsa_aes_128_cbc_sha rsa_aes_256_cbc_sha rsa_des_cbc_sha rsa_rc4_128_md5 rsa_rc4_128_sha } * FIPS模式下： ciphersuite { rsa_aes_128_cbc_sha rsa_aes_256_cbc_sha } *	缺省情况下，SSL服务器端策略支持所有的加密套件
配置SSL服务器上缓存的最大会话数目和SSL会话缓存的超时时间	session { cachesize <i>size</i> timeout <i>time</i> } *	缺省情况下，SSL服务器上缓存的最大会话数目为500个，SSL会话缓存的超时时间为3600秒

操作	命令	说明
配置SSL服务器端对SSL客户端的身份验证方案	client-verify { enable optional }	缺省情况下，SSL服务器端不要求对SSL客户端进行基于数字证书的身份验证 SSL服务器端在基于数字证书对SSL客户端进行身份验证时，除了对SSL客户端发送的证书链进行验证，还要检查证书链中的除根CA证书外的每个证书是否均未被吊销
(可选)配置SSL协商时SSL服务器端发送完整的证书链	certificate-chain-sending enable	缺省情况下，SSL协商时，SSL服务器端只发送本地证书，不发送证书链



说明

- 目前，SSL 协议版本主要有 SSL2.0、SSL3.0 和 TLS1.0（TLS1.0 对应 SSL 协议的版本号为 3.1）。设备作为 SSL 服务器时，缺省情况下，可以与 SSL3.0 和 TLS1.0 版本的 SSL 客户端通信，还可以识别同时兼容 SSL2.0 和 SSL3.0/TLS1.0 版本的 SSL 客户端发送的报文，并通知该客户端采用 SSL3.0/TLS1.0 版本与 SSL 服务器通信。
- 当设备对系统安全性有较高要求时可以通过命令行关闭 SSL 3.0 版本。

1.4 配置SSL客户端策略

SSL 客户端策略是客户端连接 SSL 服务器时使用的参数。只有与应用层协议，如 DDNS（Dynamic Domain Name System，动态域名系统），关联后，SSL 客户端策略才能生效。DDNS 的详细配置请参见“三层技术-IP 业务配置指导”中的“DDNS”。

表1-3 配置 SSL 客户端策略

配置任务	命令	说明
进入系统视图	system-view	-
(可选)关闭SSL 3.0版本	ssl version ssl3.0 disable	缺省情况下，允许使用SSL 3.0版本
(可选)配置SSL客户端关闭SSL重协商	ssl renegotiation disable	缺省情况下，允许SSL重协商
创建SSL客户端策略，并进入SSL客户端策略视图	ssl client-policy <i>policy-name</i>	缺省情况下，设备上不存在任何SSL客户端策略

配置任务	命令	说明
(可选) 配置SSL客户端策略所使用的PKI域	pki-domain <i>domain-name</i>	缺省情况下, 没有指定SSL客户端策略所使用的PKI域 如果服务器端需要对客户端进行基于数字证书的身份验证, 则必须在SSL客户端使用本命令指定PKI域, 并在该PKI域内为SSL客户端申请本地数字证书 PKI域的创建及配置方法, 请参见“安全配置指导”中的“PKI”
配置SSL客户端策略支持的加密套件	非FIPS模式下: prefer-cipher { <i>dhe_rsa_aes_128_cbc_sha</i> <i>dhe_rsa_aes_256_cbc_sha</i> <i>exp_rsa_des_cbc_sha</i> <i>exp_rsa_rc2_md5</i> <i>exp_rsa_rc4_md5</i> <i>rsa_3des_edc_cbc_sha</i> <i>rsa_aes_128_cbc_sha</i> <i>rsa_aes_256_cbc_sha</i> <i>rsa_des_cbc_sha</i> <i>rsa_rc4_128_md5</i> <i>rsa_rc4_128_sha</i> } FIPS模式下: prefer-cipher { <i>rsa_aes_128_cbc_sha</i> <i>rsa_aes_256_cbc_sha</i> }	非FIPS模式下: 缺省情况下, SSL客户端策略支持的加密套件为 rsa_rc4_128_md5 FIPS模式下: 缺省情况下, SSL客户端策略支持的加密套件为 rsa_aes_128_cbc_sha
配置SSL客户端策略使用的SSL协议版本	非FIPS模式下: version { <i>ssl3.0</i> <i>tls1.0</i> } FIPS模式下: version <i>tls1.0</i>	缺省情况下, SSL客户端策略使用的SSL协议版本为TLS 1.0
配置客户端需要对服务器端进行基于数字证书的身份验证	server-verify <i>enable</i>	缺省情况下, SSL客户端需要对SSL服务器端进行基于数字证书的身份验证

说明

- 缺省情况下, 如果在SSL客户端策略视图下, 使用 **version** 命令配置SSL协议版本为TLS 1.0, 客户端首先尝试使用TLS 1.0版本的协议连接服务器, 若握手失败, 则切换为SSL 3.0版本的协议继续尝试连接。因此, 在对安全性要求较高的环境下, 建议配置SSL协议版本为TLS 1.0, 并在系统视图下关闭SSL3.0版本。
- 如果在SSL客户端策略视图下, 使用 **version** 命令配置SSL协议版本为SSL 3.0, 但在系统视图下关闭了SSL 3.0版本, 则根据局部优先全局的原则, SSL客户端仍可使用SSL 3.0版本。

1.5 SSL显示和维护

在完成上述配置后, 在任意视图下执行 **display** 命令可以显示配置后SSL的运行情况, 通过查看显示信息验证配置的效果。

表1-4 SSL 显示和维护

操作	命令
显示SSL服务器端策略的信息	display ssl server-policy [<i>policy-name</i>]
显示SSL客户端策略的信息	display ssl client-policy [<i>policy-name</i>]