

# H3C SecBlade SSL VPN 模块

## 产品概述

H3C SecBlade SSL VPN 模块应用于 S7500E/S10500 交换机和 SR6600/SR8800 路由器上，提供方便、快捷的远程安全接入。用户无需安装客户端软件，直接使用浏览器访问内部网络资源，提供了方便、低成本的远程移动安全接入方式。

SecBlade SSL VPN 模块采用业界先进的远端安全状态检测技术，能限制不安全远程终端的接入；通过细粒度 VPN 访问权限控制，保证用户对网络资源的安全访问。SecBlade SSL VPN 模块与基础网络设备融合，具有即插即用、扩展性强的特点，降低了用户管理难度，减少了维护成本。



SecBlade SSL VPN 模块外观

## 产品特点

### 业内性能最高

采用基于多核处理器的先进硬件结构，是业界支持用户数最多的 SSL VPN 模块。

### 免客户端 Web 接入

采用 B/S 架构，客户端无需安装任何软件，直接使用 Web 浏览器即可安全、快捷地访问内网资源。各种配置信息保存在内网 SSL VPN 服务器上，统一在服务器进行维护即可，远端用户不需要任何维护工作。用户退出访问时，SSL VPN 模块自动删除缓存、Cookies 和配置文件等信息，避免敏感资料的泄漏。

### 远端安全状态检测

基于主动远程状态检测技术，可以实时对接入设备的操作系统、浏览器、防病毒软件和系统进程等进行安全状态评估，杜绝不安全终端的接入，实现对远程接入风险的防御。

### 丰富的接入认证方式

根据远程接入安全性、可控制性的差异化需求，提供 Web、TCP 和 IP 等多种不同的接入方式，实现对用户访问的 URL、文件目录、服务器等资源的细粒度控制。

支持主流的认证和外部授权平台，包括本地认证、Radius、LDAP、AD、RSA SecurID 和第三方 PKI 认证等，保障对不同用户进行认

证的授权和管理。

## 应用层支持丰富

支持主流 C/S 应用系统，在构建的 SSL VPN 通道中，可以安全使用如 Exchange、FTP、Outlook、VNC 等各种应用。

## 直观易用管理界面

具有丰富的 Web 使用界面，全部操作在浏览器页面内即可完成，并且为用户提供可以设置的 Logo 图片和页面标题，实现界面的个性化。

## 降低运营成本

直接在 H3C 交换机或路由器中增加 SecBlade SSL VPN 模块，即可实现交换机或路由器在 SSL VPN 用户接入和管理方面功能的扩展。通过与交换机或路由器共用管理平台，降低了管理难度。并且交换机或路由器的任何端口都可以作为 SecBlade SSL VPN 端口使用，从而降低用户首次和后续扩容的投入成本。

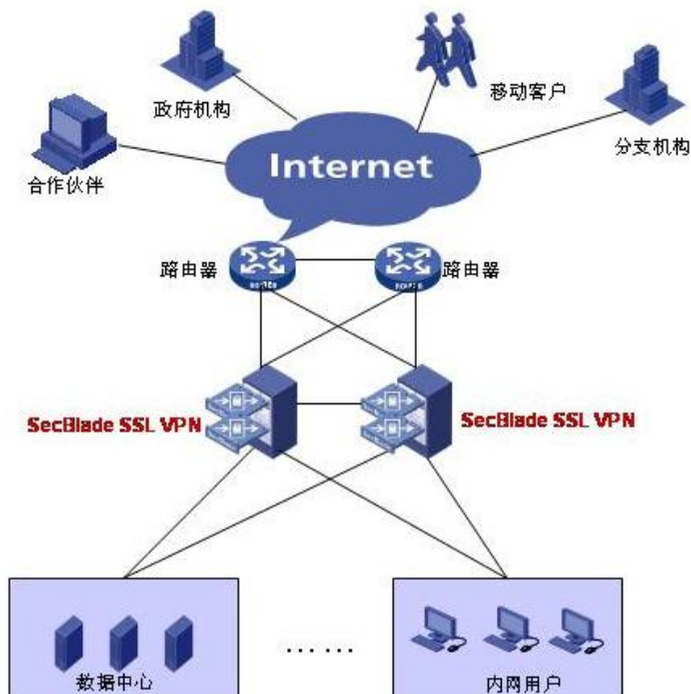
## 高可靠性

SecBlade SSL VPN 业务模块作为业务线卡嵌入 H3C 交换机或路由器中，降低了单点故障，保证了网络的高可靠性。

## 产品规格

项目	H3C SecBlade SSL VPN 模块		
可应用于	S7500E/S10500 交换机	SR6600 路由器	SR8800 路由器
尺寸（高×宽×深）	40.1×399.2×376.8mm	45.2×399.2×434.6mm	40.1×399.2×379.0mm
管理接口	1 个配置口（CON）		
环境温度	0~45℃		
环境湿度	10~95%（非凝露）		
接入方式	Web 接入(HTTP 代理)、TCP 接入(端口转发)、IP 接入(网络扩展)		
用户认证方式	本地认证、Radius 认证、LDAP 认证、AD 认证、CA 认证、双因子认证		
自动缓存清除	清除网页缓存、清除 Cookie、清除下载程序、清除配置文件		
应用支持	Exchange、FTP、VNC、远程桌面共享、Outlook		
加密算法	支持 RSA 数字签名算法 支持 MD5、SHA1 摘要算法 支持 RC4、DES、3DES、AES 等加密算法		
管理方式	Web（HTTP） CLI（Telnet/SSH）		

## 组网应用



## 选配信息

型号	描述	备注
LSQM1SSLSC0	H3C S7500E-SSL VPN 业务模块	必配
LSQM1SSLSC0	H3C S10500-SSL VPN 业务模块	必配
RT-SPE-SSL-200	H3C SR6600 SSL VPN 业务板模块	必配
IM-SSL	H3C SR8800 SSL VPN 业务板模块	必配