



产品描述

Check Point 移动接入软件刀片是智能电话或个人电脑通过互联网连接访问企业应用程序的安全简单的解决方案。此解决方案通过 SSL VPN 实现企业级的远程访问，使你能够简单、安全可靠地访问电子邮件、日程表、合同和企业应用程序。

移动接入软件刀片

您面临的挑战

移动设备已经成为公司或员工必不可少的标准商务工具。随着 IT 消费的增长，员工越来越多地使用个人设备，其中主要是智能电话、笔记本电脑和平板电脑访问企业资源。能够远程安全地存取企业资源可最大化提高员工生产效率，但同时降低安全风险也是安全管理员关心的一个主要问题。

我们的解决方案

Check Point 移动接入刀片产品是一个最全面的解决方案，可以令户外工作人员、在家远程工作人员、承包商和外部合作伙伴安全获取所需信息，并且具有安全管理员所要求的安全性和易于管理的优点。这一解决方案为远程工作者提供了多种连接方案，同时可减轻安全管理员的管理负担。

使用 SSL VPN 加密技术进行远程访问

SSL VPN 技术用于非托管移动设备和个人电脑安全地与企业 IT 基础设备进行加密通讯。基于网络访问和通过 SSL 加密进行网络层访问都可以通过大多数互联网浏览器实现。

多终端用户连接方案包括：

Check Point 移动客户端

它是使用智能电话和个人电脑简单安全地存取企业数据的最佳方案。

- 一键访问企业网络应用程序；
- 电子邮件、日程表与联络方式实现安全同步；
- 简单设置可下载应用程序；
- 为每位用户定制的安全业务入口，确保只能访问经授权的企业资源。
- 单点登录减少了进入企业网络应用程序的登录错误。

产品特点

移动接入软件刀片提供：

- 安全的 SSL VPN 访问；
- 双因素验证；
- 设备 / 终端用户配对；
- 移动的企业入口；
- 可与包括 IPS、反恶意软件和防火墙的其他网关软件刀片一起配合使用；

多个终端用户连接方案包括：

- Check Point 移动应用程序；
- 通过浏览器连接的 SSL VPN 入口；
- 具有重量轻、可拆解客户端的 SSL 网络延伸器 (SNX)；

产品优点

使用移动设备安全连接资源

- 使用智能电话、平板电脑、个人电脑和笔记本电脑安全连接资源；
- 提供基于客户端和网络的 VPN (虚拟专用网) 连接；
- 便于使用托管或非托管设备的移动工作人员访问企业资源。

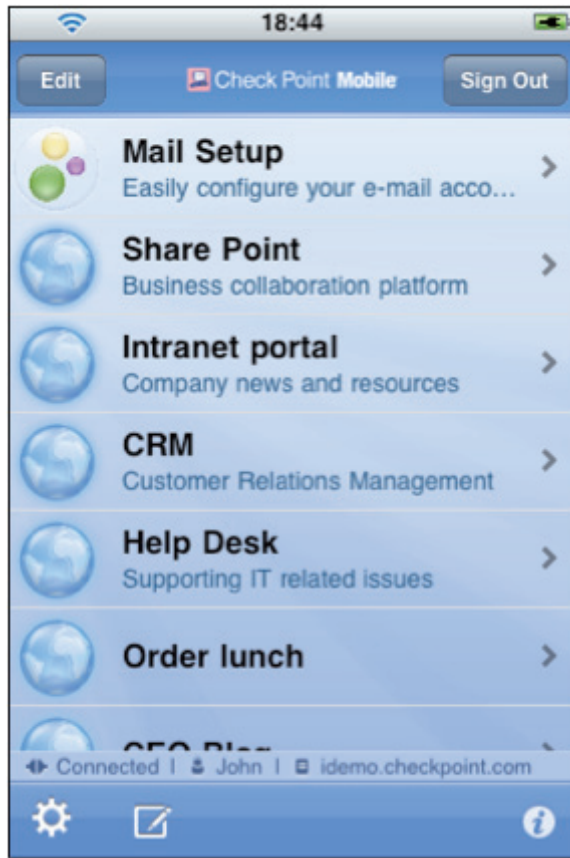
保护数据安全

- 采用成熟可靠的加密技术，确保通讯安全；
- 采用双因素验证方式对经授权用户进行验证；
- 利用设备锁和远程擦除功能保护被盗或丢失设备上的数据；

统一管理，简化部署和管理

- 与 Check Point 安全策略管理充分集成；
- 一键式激活用户证明；
- 可在现有安全网关上部署和配置移动访问软件刀片；





Check Point 移动客户端：一键式安全访问企业资源

SSL VPN 入口

是从网络浏览器通过门户安全访问企业资源的最佳解决方案。

- **基于网络的安全连接**

通过集成的网络入口，用户可访问网络应用程序，网络资源、共享文件和电子邮件。管理员可定制网络入口设计，包括支持多种语言。

- **按需提供端点安全 – 备选的端点合规性与恶意软件扫描仪**
 - 确保连接端点符合企业安全策略
 - 检测键盘记录器、木马和其他恶意软件；
 - 不合规的用户被链接到自我修复资源；
- **安全工作空间 – 终端用户可利用 Check Point 的虚拟桌面在用户会话期间保护数据，以及在会话结束后擦除缓存。保护客户端累积的所有会话数据的安全。**
 - 创建一个安全的虚拟环境，不受主机的影响；
 - 会话结束时对浏览器、应用缓存、文档等进行加密和删除
- **DynamicID™ 直接短信服务认证**

移动接入软件刀片经过配置，可以通过短信服务向终端用户通讯设备（如智能电话）发送一次性密码（OTP）。短信服务双因素验证提供了更深一层的安全，同时消除了与管理硬件令牌有关的难题。
- **集成入侵防御**
 - 防止恶意代码转换为基于网络的应用
 - 阻止网络蠕虫、缓冲溢流、SQL 和指令注入、跨站脚本、可定制的 HTTP 蠕虫捕手、目录遍历、头拒绝、恶意 HTTP 代码等各种攻击；

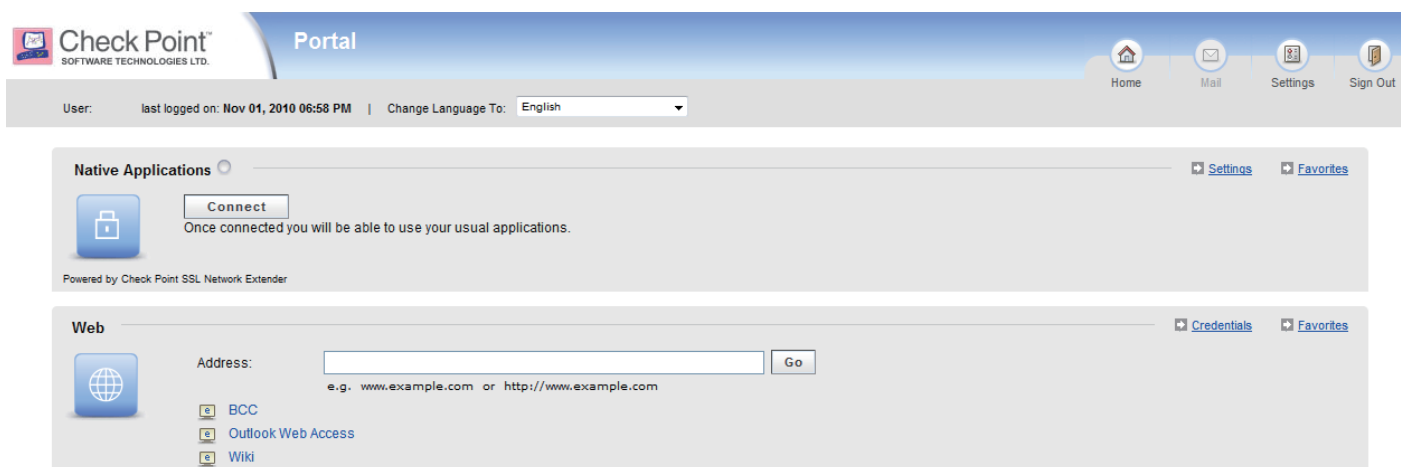


SSL 网络延伸器（按需定制客户端）

它是使用非基于网络的应用程序通过按需定制、可拆解的客户端安全连接企业资源的最佳解决方案。

SSL 网络延伸器适用于需要访问网络应用程序（非基于网络）的远程用户。它具有一个可进行远程访问的浏览器插件，同时为基于 IP 的应用程序提供充分的网络连接。它使按需定制的 SSL VPN 层通道与企业资源链接。它还支持基于 IP 的应用程序，包括 ICMP、TCP 和 UDP，而且不需要复杂的配置。SSL 网络延伸器在远程电脑上使用，无需具有管理员权限。

SSL 网络延伸器可从 SSL VPN 入口直接下载至端点机，这样不必在用户的台式电脑和笔记本电脑上预装和配置客户端软件。SSL 网络延伸器隧道应用程序利用安全、加密和经过认证的 SSL 隧道连接到 SSL VPN 网关。



SSL VPN 入口：可定制的浏览器入口可安全访问企业基于网络和非基于网络的应用程序。



Check Point 移动客户端规格说明

| 设备 | 操作系统 |
|----------------|---------------------------------|
| iPhone 3G、3GS | 3.1.3 及以上版本 |
| iPhone 4 | 4 / 4.01 及以上版本 |
| iPad | 3.2.2 及以上版本 |
| Android | 2.1及以上 |
| Windows | XP、Vista、Windows 7，即将上市 |
| Symbian | 从今天起可以通过 SecureClient Mobile 获得 |
| Windows Mobile | 从今天起可以通过 SecureClient Mobile 获得 |

SSL VPN 入口规格说明

| 浏览器 | 版本 |
|-------------------|-------------|
| Internet Explorer | 5.5 及以上版本 |
| Firefox | 1.0.3 及以上版本 |
| Safari | 所有版本 |

SSL 网络延伸器（按需定制客户端）规格说明

| 客户端设备 | 操作系统 | 浏览器 |
|-------|---|--|
| 个人电脑 | Windows 7 32 / 64 比特， Vista 32 / 64 比特，XP 32 比特 | Internet Explorer 5.5 及以上版本； Firefox1.0.3 及以上版本 |
| Mac | Mac 10.4及以上 | Safari |
| Linux | Fedora 8, Ubuntu 7, RHEL3.0, Suse 9 及以上版本，Red Hat7.3 | Firefox1.0.3 及以上版本 |

网关规格说明

| | |
|------|---------------------------------|
| 硬件 | 适合 R71.10，如 UTM-1、Power-1 和 IAS |
| 操作系统 | SecurePlatform |
| 版本 | R71.10+iPhone HFA |

管理平台规格说明

（需要有安全管理服务器 R71.10 版）

| 浏览器 | 版本 |
|--------------------|--------------------------|
| Check Point | Secure Platform (安全平台) |
| Check Point | IPSO 6.2 磁盘基 |
| Windows | Server 2003/2008 – 32 比特 |
| Linux | RHEL 5.0/5.4 32 比特 |
| Sun/Oracle (SPARC) | Solaris 8、9、10 |

咨询订购：400-010-8885、

Support@checkpoints.com.cn

