



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Программный блейд Check Point Mobile Access — безопасное и простое решение для подключения к корпоративным приложениям через Интернет при помощи смартфона, планшета или ПК. Решение обеспечивает удаленный доступ корпоративного уровня как через VPN 3-го уровня, так и SSL VPN, предоставляя вам простую, безопасную и надежную связь с электронной почтой, календарем, контактами и корпоративными приложениями.

Программный блейд Mobile Access

ВАША ЗАДАЧА

Мобильные устройства становятся основными и стандартными бизнес-инструментами, принадлежащими как корпорации, так и самим сотрудникам. С ростом информационных технологий, ориентированных на потребителя, сотрудники все чаще используют личные устройства, в первую очередь смартфоны, ноутбуки и планшеты для доступа к корпоративным ресурсам. Обеспечение надежного удаленного доступа к корпоративным ресурсам для увеличения производительности труда сотрудников при одновременном снижении рисков, связанных с безопасностью, является одной из важнейших задач администраторов системы обеспечения безопасности.

НАШЕ РЕШЕНИЕ

Программный блейд Check Point Mobile Access является наиболее полным решением для надежного подключения мобильных сотрудников, удаленно работающих сотрудников, временных работников и партнеров к необходимой им информации, с простым и надежным управлением без участия администратора. Для подключения удаленных работников есть несколько вариантов опций, которые снижают затраты компании на администрирование.

Удаленный доступ с технологией полнофункционального VPN 3-го уровня

Аутентификация и шифрование каждого сеанса связи IPSec VPN для защиты ваших данных и доступа к корпоративным ресурсам. Технология VPN 3-го уровня отличается высокой масштабируемостью и позволяет гибко связывать между собой любые устройства.

Удаленный доступ с технологией шифрования SSL VPN

Технология SSL VPN используется для надежного шифрования при передаче информации между мобильными устройствами и корпоративной ИТ-инфраструктурой. Доступ как на уровне web-интерфейса, так и на сетевом уровне, может быть реализован посредством SSL-шифрования через практически любой Интернет-браузер.

Варианты подключения конечного пользователя:

Клиент Check Point Mobile VPN

Лучший способ для создания безопасного VPN-соединения с корпоративными ресурсами с мобильного устройства

- Легкая конфигурация длиной в один шаг
- Автоматическое VPN-соединение по требованию с постоянным роумингом
- Полный интерфейс прикладного программирования (API) для внешних приложений

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Программный блейд Mobile Access предлагает:

- Безопасный доступ по SSL VPN
- Безопасный доступ по VPN 3-го уровня
- Двухфакторную аутентификацию
- Соответствие Устройство/Конечный пользователь
- Мобильный бизнес-портал

Варианты подключения конечных пользователей:

- Приложение Check Point Mobile
- Приложение Check Point Mobile VPN
- SSL VPN Портал через браузер
- SSL Network Extender (SNX) с легким, устанавливаемым при подключении клиентом

ПРЕИМУЩЕСТВА

Простое подключение с мобильных устройств

- Защищенное соединение для смартфонов, планшетов, ПК и ноутбуков
- Предоставляется VPN соединение через web и клиентское ПО
- Предоставляется безопасное VPN соединение с критически важными корпоративными ресурсами
- Легкий доступ для мобильных сотрудников с помощью управляемого или неуправляемого устройства

Защита данных

- Надежная связь с проверенной технологией шифрования
- Проверка пользователей при помощи двухфакторной аутентификации
- Защита данных на потерянных или украденных устройствах посредством блокировки устройства и удаления данных

Совместное управление для простого развертывания и администрирования

- Полностью интегрирован с менеджером политики безопасности Check Point
- Активация пользовательских сертификатов одним щелчком мыши
- Развертывание и настройка программного блейда Mobile Access на используемом вами шлюзе безопасности



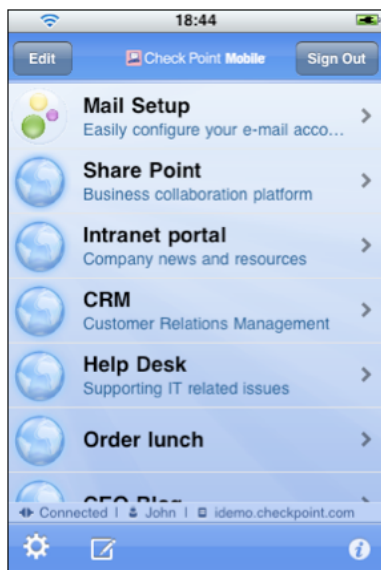


Check Point Mobile VPN: Простой и безопасный доступ к корпоративным ресурсам

Клиент Check Point Mobile

Наиболее подходящий способ для простого и безопасного подключения с мобильного устройства к корпоративным ресурсам через простой и удобный портал.

- Быстрый доступ к своим бизнес web-приложениям одним касанием
- Простота настройки с помощью загружаемых приложений
- Защищенный бизнес-портал настроен для каждого пользователя и гарантирует доступ только к разрешенным корпоративным ресурсам
- Единый пароль на вход в систему и доступ к корпоративным web-приложениям



Check Point Mobile: безопасный доступ к корпоративным web-ресурсам одним касанием

SSL VPN Портал

Лучший для надежного подключения к корпоративным ресурсам через портал из web-браузера.

- **Безопасное подключение при помощи web-интерфейса**
 Благодаря интегрированному web-порталу, пользователи могут получить доступ к web-приложениям, web-ресурсам, общим файлам и электронной почте. Администраторы могут настраивать дизайн web-портала, включая поддержку нескольких языков, в том числе русского.

- **Защита рабочих станций по требованию** — дополнительная проверка соответствия рабочих станций требованиям и сканирование на наличие вредоносных программ
 - Обеспечивает подключение конечных узлов в соответствии с корпоративной политикой безопасности
 - Обнаруживает клавиатурные шпионы, трояны и другие вредоносные программы
 - Пользователю, не прошедшему проверку на соответствие, предлагаются ссылки на ресурсы самостоятельного восстановления

- **Безопасная рабочая среда** — Конечные пользователи могут использовать виртуальный рабочий стол Check Point, что гарантирует защиту данных во время пользовательских сессий, а также очистку кэша после завершения сессии. Безопасная рабочая среда обеспечивает защиту всех данных конкретной сессии, накопленных на стороне клиента
 - Создается безопасная виртуальная среда, изолированная от главного компьютера
 - При завершении сеанса шифруется и удаляется информация из кэша браузера и приложений, файлы и т. д.

- **Прямая SMS аутентификация — DynamicID™**
 Программный блейд Mobile Access может быть настроен на отправку одноразовых паролей (ОТР) на устройство связи с конечным пользователем (мобильного телефона) с помощью SMS сообщения. Двухфакторная SMS аутентификация обеспечивает дополнительный уровень безопасности и устраняет трудности, связанные с управлением аппаратными токенами.

- **Интегрированное предотвращение вторжений**
 - Обеспечивается защита от вредоносного кода пересылаемого с использованием web-приложений
 - Блокируются черви, различные атаки, такие как переполнение буфера, инъекции SQL и команд, межсайтовый скриптинг, черви, распространяемые через HTTP, обход каталога, отклонение заголовка, вредоносный http-код

SSL Network Extender (клиент по требованию)

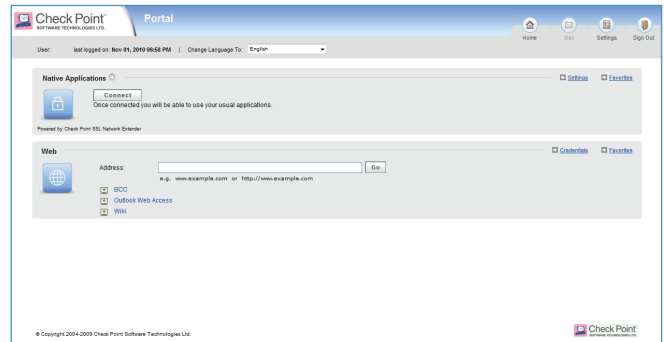
Лучшее решение для безопасного подключения к корпоративным ресурсам с использованием не web-приложений с помощью устанавливаемого и запускаемого по требованию клиента.

SSL Network Extender (SNX) предназначен для удаленных пользователей, которым необходим доступ к (не web) сетевым приложениям. SSL Network Extender представляет собой плагин для браузера, который



обеспечивает удаленный доступ, при этом обладает полноценной способностью сетевого соединения с любыми IP-приложениями. Решение активирует по требованию SSL VPN туннель 3-го уровня для подключения к корпоративным ресурсам. SNX поддерживает IP-приложения, в том числе ICMP, TCP и UDP, без необходимости сложной конфигурации для поддержки каждого приложения. SSL Network Extender работает на удаленных ПК, не требуя прав администратора.

SSL Network Extender автоматически загружается с портала SSL VPN на конечный узел, нет необходимости предварительной установки и настройки клиентского программного обеспечения на пользовательских ПК и ноутбуках. SSL Network Extender помещает трафик приложений в туннель с использованием безопасного, шифрованного и аутентифицированного SSL туннеля к SSL VPN шлюзу.



SSL VPN Портал: Настраиваемый портал браузера реализует надежный доступ корпоративных web и не web приложений

СПЕЦИФИКАЦИИ КЛИЕНТА CHECK POINT MOBILE

Устройство	Операционная система
iOS	3.1.3 и выше
Android	2.1 и выше
Windows	XP, Vista, Windows 7, Windows Layer-3 VPN Client

СПЕЦИФИКАЦИИ VPN КЛИЕНТА CHECK POINT MOBILE VPN 3-ГО УРОВНЯ (LAYER-3 VPN)

Устройство	Версия
iOS	5.0 и выше

СПЕЦИФИКАЦИИ SSL VPN ПОРТАЛА

Браузер	Версия
Internet Explorer	5.5 и выше
Firefox	1.0.3 и выше
Safari	Все

SSL NETWORK EXTENDER (ON-DEMAND CLIENT - SNX) SPECIFICATIONS

Клиентское устройство	Операционная система	Браузер
PC	Windows 7 32/64-bit, Vista 32/64-bit, XP 32-bit	Internet Explorer 5.5 и выше, Firefox 1.0.3 и выше
Mac	Mac 10.4 и выше	Safari
Linux	Fedora 8, Ubuntu 7, RHEL 3.0, Suse 9 и выше, Red Hat 7.3	Firefox 1.0.3 и выше

СПЕЦИФИКАЦИИ ШЛЮЗА БЕЗОПАСНОСТИ

Аппаратное устройство	Устройства Check Point 2200, 4000, 12000, 21400 и 61000, Check Point Power-1, Устройства Check Point IP, Check Point UTM-1, Check Point IAS
Операционная система	GAiA, SecurePlatform, IPSO 6.2 Disk-based
Версия	R71.30 или более поздняя. Для Check Point Mobile VPN требуется R71.50 или более поздняя.

СПЕЦИФИКАЦИИ ПЛАТФОРМЫ УПРАВЛЕНИЯ (Требуется Management Server R71.10)

Platform	Операционная система
Check Point	GAiA, Secure Platform, IPSO 6.2 Disk-Based
Windows	Server 2003/2008- 32-bit
Linux	RHEL 5.0/5.4 32-bit
Sun/Oracle (SPARC)	Solaris 8, 9, 10



Contact Check Point now

www.checkpoint.com/contactus

By phone in the US: 1-800-429-4391 option 5 or

1-650-628-2000

АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ CHECK POINT

Международная штаб-квартира

5 Ha'Solelim Street, Tel Aviv 67897, Israel | Телефон: 972-3-753-4555 | Факс: 972-3-575-9256 | Эл. почта: info@checkpoint.com

Представительство в России и СНГ

Check Point Software Technologies (Russia) OOO | 109240, Москва, ул. Николаямская, д. 13, стр. 17 | Тел./факс: +7 495 967 7444 | <http://rus.checkpoint.com>

©2003–2013 Check Point Software Technologies Ltd. All rights reserved. Check Point, AlertAdvisor, Application Intelligence, Check Point 2200, Check Point 4000 Appliances, Check Point 4200, Check Point 4600, Check Point 4800, Check Point 12000 Appliances, Check Point 12200, Check Point 12400, Check Point 12600, Check Point 21400, Check Point 6100 Security System, Check Point Anti-Bot Software Blade, Check Point Application Control Software Blade, Check Point Data Loss Prevention, Check Point DLP, Check Point DLP-1, Check Point Endpoint Security, Check Point Endpoint Security On Demand, the Check Point logo, Check Point Full Disk Encryption, Check Point GO, Check Point Horizon Manager, Check Point Identity Awareness, Check Point IPS, Check Point IPsec VPN, Check Point Media Encryption, Check Point Mobile, Check Point Mobile Access, Check Point NAC, Check Point Network Voyager, Check Point OneCheck, Check Point R75, Check Point Security Gateway, Check Point Update Service, Check Point WebCheck, ClusterXL, Confidence Indexing, ConnectControl, Connectra, Connectra Accelerator Card, Cooperative Enforcement, Cooperative Security Alliance, CoreXL, DefenseNet, DynamicID, Endpoint Connect VPN Client, Endpoint Security, Eventia, Eventia Analyzer, Eventia Reporter, Eventia Suite, FireWall-1, FireWall-1 GX, FireWall-1 SecureServer, FloodGate-1, Hacker ID, Hybrid Detection Engine, IMsecure, INSPECT, INSPECT XL, Integrity, Integrity Clientless Security, Integrity SecureClient, InterSpect, IP Appliances, IPS-1, IPS Software Blade, IPSO, R75, Software Blade, IQ Engine, MailSafe, the More, better, Simpler Security logo, Multi-Domain Security Management, MultiSpect, NG, NGX, Open Security Extension, OPSEC, OSFirewall, Pointsec, Pointsec Mobile, Pointsec PC, Pointsec Protector, Policy Lifecycle Management, Power-1, Provider-1, PureAdvantage, PURE Security, the puresecurity logo, Safe@Home, Safe@Office, Secure Virtual Workspace, SecureClient, SecureClient Mobile, SecureKnowledge, SecurePlatform, SecurePlatform Pro, SecureRemote, SecureServer, SecureUpdate, SecureXL, SecureXL Turbocard, Security Management Portal, SecurityPower, Series 80 Appliance, SiteManager-1, Smart-1, SmartCenter, SmartCenter Power, SmartCenter Pro, SmartCenter UTM, SmartConsole, SmartDashboard, SmartDefense, SmartDefense Advisor, SmartEvent, Smarter Security, SmartLSM, SmartMap, SmartPortal, SmartProvisioning, SmartReporter, SmartUpdate, SmartView, SmartView Monitor, SmartView Reporter, SmartView Status, SmartViewTracker, SmartWorkflow, SMP, SMP On-Demand, SocialGuard, SofaWare, Software Blade Architecture, the softwareblades logo, SSL Network Extender, Stateful Clustering, Total Security, the totalsecurity logo, TrueVector, UserCheck, UTM-1, UTM-1 Edge, UTM-1 Edge Industrial, UTM-1 Total Security, VPN-1, VPN-1 Edge, VPN-1 MASS, VPN-1 Power, VPN-1 Power Multi-core, VPN-1 Power VSX, VPN-1 Pro, VPN-1 SecureClient, VPN-1 SecureRemote, VPN-1 SecureServer, VPN-1 UTM, VPN-1 UTM Edge, VPN-1 VE, VPN-1 VSX, VSX, VSX-1, Web Intelligence, ZoneAlarm, ZoneAlarm Antivirus + Firewall, ZoneAlarm DataLock, ZoneAlarm Extreme Security, ZoneAlarm ForceField, ZoneAlarm Free Firewall, ZoneAlarm Pro Firewall, ZoneAlarm Internet Security Suite, ZoneAlarm Security Toolbar, ZoneAlarm Secure Wireless Router, Zone Labs, and the Zone Labs logo are trademarks or registered trademarks of Check Point Software Technologies Ltd. or its affiliates. ZoneAlarm is a Check Point Software Technologies, Inc. Company. All other product names mentioned herein are trademarks or registered trademarks of their respective owners. The products described in this document are protected by U.S. Patent No. 5,606,668, 5,835,726, 5,987,611, 6,496,935, 6,873,988, 6,850,943, 7,165,076, 7,540,013, 7,725,737 and 7,788,726 and may be protected by other U.S. Patents, foreign patents, or pending applications.