



- Аппаратная аутентификация пользователей вместо паролей
- Хранение параметров доступа в защищенной памяти ключа eToken
- PIN-авторизация
- Мобильность и удобство использования
- Совместимость с различными PKI-системами

**Защищенный
КЛИЕНТ**

Check Point

*SecuRemote VPN-1
SecureClient
и Next Generation*

**Защищенный доступ
удаленных клиентов к
корпоративной сети
через Интернет**

eToken™ для Check Point

**Защищенный
доступ удаленных
клиентов к
корпоративной
сети**



- Аппаратная аутентификация пользователей Check Point SecuRemote/SecureClient версии 4.1 и Next Generation
- Использование цифровых сертификатов X.509
- Разрыв VPN-соединения при отсоединении ключа

НАЗНАЧЕНИЕ

Check Point SecuRemote – это VPN-клиент, позволяющий удаленным пользователям получить защищенный доступ к необходимым ресурсам корпоративной сети через Интернет. С помощью SecuRemote весь трафик между удаленным пользователем и защищаемой сетью преобразуется, что гарантирует высокую степень конфиденциальности и целостность данных.

Для работы с данными в сети, защищаемой шлюзом Check Point VPN-1, пользователю достаточно подключить электронный брелок eToken к USB-порту и ввести PIN-код.

ПРЕИМУЩЕСТВА

■ **Строгая аутентификация.** Использование двухфакторной аутентификации (с помощью электронного брелка и PIN-кода) вместо паролей при организации VPN-канала существенно повышает безопасность работы виртуальной частной сети.

■ **Удобство работы.** Решение дает возможность использования единого цифрового сертификата, хранимого в защищенной памяти eToken, для аутентификации VPN-соединения, применения цифровой подписи и шифрования почтовых сообщений.

■ **Широкие возможности интеграции.** eToken для Check Point обеспечивает интеграцию с большинством серверов цифровых сертификатов.

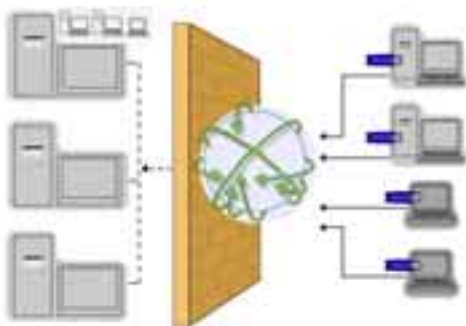
■ **Высокая защищенность.** В случае потери или кражи электронного брелка никто, кроме хозяина, не сможет им воспользоваться: доступ к памяти eToken защищен PIN-кодом. При попытке вскрытия корпуса брелка все информация в нем автоматически уничтожается.

■ **Возможность смены PIN-кода.** В целях безопасности пользователи могут периодически менять PIN-код.

■ **Защита eToken от подбора PIN-кода** обеспечивается за счет аппаратной задержки отклика ключа.

■ **Универсальность.** Электронный брелок, применяемый для работы с Check Point, также может использоваться и другими приложениями.

■ **Сертификат OPSEC.**



ALADDIN
(095) 231-3113
aladdin@aladdin.ru
www.aladdin.ru

НПП БИТ
(095) 263-4202
mail@npp-bit.ru
www.npp-bit.ru

Корпорация ЮНИ
(095) 956-6444
uni@uni.ru
www.uni.ru

www.aladdin.ru
ALADDIN
SOFTWARE SECURITY R. D.

