



Connectra Appliances



Connectra Software

Обеспечение безопасного удаленного доступа

Check Point Connectra™ - единственный шлюз удаленного доступа, сочетающий технологии SSL VPN, IPSec VPN, средства предотвращения вторжений с непревзойденным централизованным управлением и высокой гибкостью развертывания решения.

Теперь это решение предлагается с поддержкой шифрования по российскому алгоритму ГОСТ в дополнение к стандартным алгоритмам шифрования SSL. Российские компании получили возможность использовать лидирующее решение для организации защищенного доступа по SSL VPN, интегрируемого в инфраструктуру централизованного управления Check Point в комбинации с шифрованием трафика, использующим российские алгоритмы шифрования.

Решение Connectra позволяет мобильным и удаленным пользователям получить надежный удаленный доступ к корпоративным ресурсам, одновременно обеспечивая защиту сети и ее конечных точек от внешних угроз. Возможность выбора вариантов соединений в сочетании с встроенными средствами предотвращения вторжений и мощным централизованным управлением обеспечивают непревзойденный контроль настройки удаленного доступа и администрирования политик безопасности. Являясь первой линией защиты, Connectra предоставляет комплексную защиту рабочих станций и сетей от шпионского ПО и других вредоносных программ. ИТ-департаменты могут выбрать, приобрести продукт на аппаратной или программной платформе, или же как виртуальное устройство с превосходной гибкостью развертывания.

Check Point Abra

позволяет создать защищенное виртуальное рабочее место на любом ПК, благодаря чему кардинально меняется способ организации труда мобильных сотрудников. С помощью Abra можно мгновенно, где угодно и когда угодно превратить любой ПК в полностью защищенное рабочее место. Удобный форм-фактор USB-накопителя позволяет быстро создать виртуальное рабочее место, а используемая технология виртуализации и встроенные средства шифрования защищают мобильные данные. Abra обеспечивает пользователям защиту при работе в режиме офлайн - с зашифрованного USB-накопителя, а в режиме онлайн - благодаря клиентскому ПО VPN.



Кроме того, для организации безопасного удаленного доступа можно использовать связку RSA SecurID tokens + Check Point UTM, используя двухфакторную аутентификацию на межсетевом экране от Check Point