



Устройства 600

Большая безопасность для небольших офисов

Устройства 600

ВАША ЗАДАЧА

Поскольку небольшие фирмы все больше и больше используют Интернет для ведения бизнеса, они сталкиваются с увеличением угроз для сети, компьютеров и данных. При недостатке ресурсов и знаний по защите ИТ-инфраструктуры, поддержание высокого уровня безопасности для борьбы с этими угрозами является непростой задачей. Сегодня небольшие фирмы нуждаются в простом, но всеобъемлющем готовом решении в области безопасности для защиты своих активов и минимизации рисков утечки данных.

НАШЕ РЕШЕНИЕ

Устройства Check Point 600 предоставляют защиту корпоративного уровня в простом, доступном, полнофункциональном решении безопасности для защиты сотрудников небольших фирм, сетей и данных от кибер-воровства.

В одном устройстве предлагается интегрированная, многоуровневая защита; межсетевой экран, VPN, IPS, антивирус, обнаружение и контроль приложений, фильтрацию URL-адресов и защиту электронной почты — и все это в тихом, компактном настольном исполнении. Устройство серии 600 работает на уровне лидирующих в отрасли средств защиты, которые используют для защиты компании из списка Fortune 100.

В состав устройств Check Point 600 входит простой, но исчерпывающий web-интерфейс локального управления для настройки и мониторинга защиты. С помощью мастера начальной конфигурации и predefined политик безопасности настройка осуществляется за считанные минуты, даже не профессионалами в области ИТ. С помощью комплексных инструментов мониторинга и периодических отчетов, постоянный мониторинг и обслуживание являются простыми и интуитивно понятными. Политики безопасности, поставляемые с устройством, основаны на лучших отраслевых рекомендациях по безопасности.

Далее, для упрощения управления, можно выбрать вариант управления защитой с помощью облака. Эта инновационная услуга за символическую ежемесячную плату предлагает небольшим фирмам выбор услуги полностью управляемой защиты, высвобождая ресурсы, чтобы сосредоточиться на своей основной деятельности, оставив управление безопасностью и защиту сети профессионалам в области безопасности.

Все устройства серии 600 в стандартной комплектации поставляются с 10 портами 1 Гбит Ethernet. Для дополнительной гибкости и удобства, беспроводная версия устройств 600 имеет точку доступа Wi-Fi (802.11b/g/n), которая поддерживает аутентификации WEP, WPA и WPA2, а также возможности защищенного гостевого доступа. Опциональный, встроенный ADSL-модем устраняет необходимость в отдельном внешнем ADSL-модеме. Кроме того, имеющиеся в комплекте USB порты и слот для карт PCI Express позволяют администратору подключать совместимый 3G модем от стороннего производителя, обеспечивая дополнительное подключение к глобальной сети для резервирования канала Интернет, обеспечивая максимальную надежность. С максимальным значением SecurityPower в 37 единиц и пропускной способностью межсетевого экрана 1,5 Гбит, устройство 600 имеет производительность, необходимую для небольшой фирмы, чтобы оставаться на связи и быть защищенными.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Ведущее средство защиты уровня предприятия, по цене от 399\$
- Межсетевой экран следующего поколения с наивысшим рейтингом
- Простое и интуитивно понятное управление для небольших офисов
- Опция управления защитой через облако
- Различные способы доступа в интернет, включая Ethernet, ADSL и 3G
- Встроенная защита беспроводных сетей с гостевым доступом

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защитите своих сотрудников и свои данные
- Настройте защиту для своей компании в считанные минуты с легким и интуитивно понятным web-управлением
- Доверьтесь специалистам, пользуясь опцией управления защитой через облако
- Единое устройство для обеспечения подключения и защиты
- Создайте несколько сетей беспроводного доступа, разрешающих гостевой доступ к Интернету, одновременно ограничивающих доступ к корпоративной сети

ВЕДУЩАЯ ЗАЩИТА УРОВНЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

	FW ¹	NGTP
Firewall	■	■
VPN	■	■
Advanced Networking & Clustering	■	■
Identity Awareness	■	■
IPS		■
Application Control		■
URL Filtering		■
Antivirus		■
Anti-spam		■
Anti-Bot ²		■

FW: Межсетевой экран
NGTP: Следующее поколение средств предотвращения угроз

¹ Только для модели 620

² Будет доступно со второй половины 2013 года

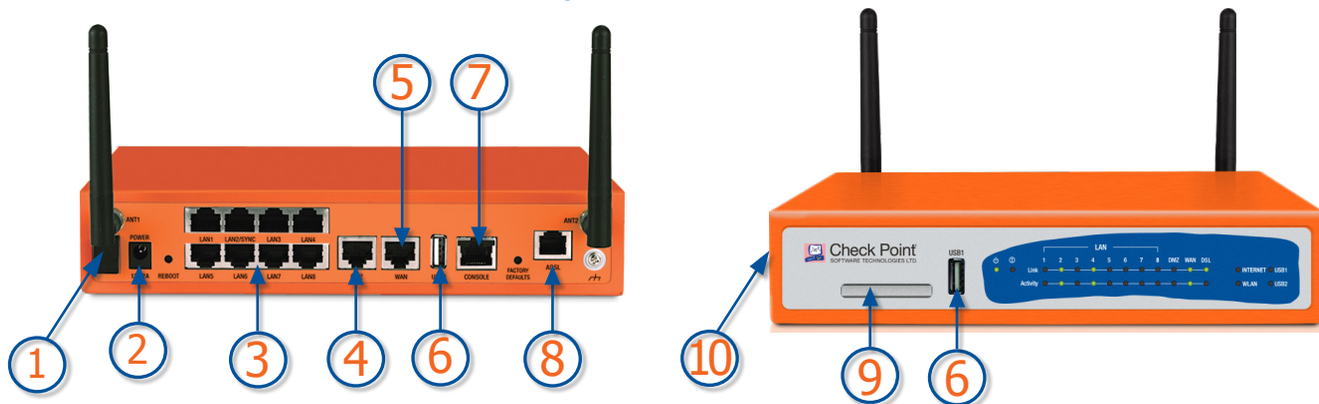


Устройство Check Point 600

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

600

- ① Беспроводная сеть 802.11b/g/n (Опционально)
- ② Разъем питания 12V
- ③ Интерфейсы 8 x 1 GbE LAN
- ④ Интерфейс 1 GbE DMZ
- ⑤ Интерфейс 1 GbE WAN
- ⑥ USB порты
- ⑦ Консольный порт RJ45
- ⑧ Порт ADSL-модема (Опционально)
- ⑨ Слот PCI Express
- ⑩ Слот для карты SD (С боковой стороны)



	620	640	680
Производительность			
Рекомендованное количество пользователей	До 10	До 25	До 50
Пропускная способность МСЭ (Мбит/с)	750	1,000	1,500
Пропускная способность VPN (Мбит/с)	140	175	220
IPS, Смешанный трафик IMIX (Мбит/с) ¹	50	67	100
Антивирус (Мбит/с)	50	67	100
Соединений в секунду		5,000	
Одновременных соединений		200,000	
Аппаратные средства			
Сетевые порты Ethernet	8 x 1 GbE LAN, 1 x 1 GbE DMZ, 1 x 1 GbE WAN Интерфейс		
ADSL-модем	Опционально		
Беспроводная сеть 802.11b/g/n	Опционально		
USB порты	2		
Слоты для карт PCI Express	1		
Слоты для карт SD	1		
Поддержка 3G модема	Есть		
Габаритные размеры			
Корпус	Настольный		
Размеры (Ш x Д x В) (Стандартные)	22 x 4.4 x 15.24 см / 8.75 x 1.75 x 6 дюймы		
Масса	1.2 кг (2.65 фунта)		
Окружающая среда			
Условия окружающей среды	от 0° до 40°C (от 5 до 90%, без конденсации)		
Требования по питанию			
Входное питание	110 – 240V, 50 – 60 Hz		
Номинальная мощность источника питания	12/2A DC 24W, 12/2.5A DC 24W (ADSL и Беспроводная модель)		
Потребляемая мощность (максимальная)	16.68 Вт		
Соответствие стандартам			
Безопасность	UL/c-UL 60950-1_2nd_2007(US+CA), IEC 60950-1_2nd_2005-CB		
Излучение	EMC: EN55022+24_2007-ITE, FCC: FCC P15B+ICES-003-ITE		

¹ Строгий профиль IPS

² Рекомендация размеров основана на количестве пользователей