

## **CHECK POINT**

# 3100 ШЛЮЗ БЕЗОПАСНОСТИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ ФИЛИАЛОВ И МАЛЫХ ОФИСОВ



## ШЛЮЗ БЕЗОПАСНОСТИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ **CHECK POINT 3100**

Безопасность филиалов и малых офисов в компактном форм-факторе

### Преимущества

- Высокопроизводительная защита от наиболее сложных кибератак
- Уникальная технология «первого предотвращения» наиболее изощренных атак «нулевого дня»
- Оптимизирован для обработки зашифрованного трафика SSL
- Ориентированная на будущее технология защиты от рисков завтрашнего дня
- Упрощенное администрирование с помощью единой интегрированной консоли управления

#### Особенности

- Компактный настольный формфактор
- Легкое развертывание и управление
- Безопасные подключения филиалов с помощью site-to-site и client-to-site VPN
- Резервирующие технологии кластеризации устройств устраняют одну точку отказа

## **ОБЗОР**

Шлюз безопасности Check Point 3100 сочетает в себе комплексные меры безопасности для защиты филиалов и малых офисов в компактном настольном форм-факторе. Этот мощный шлюз безопасности нового поколения оптимизирован для обеспечения предотвращения реальных угроз в целях защиты ваших критически важных активов и сред.

## КОМПЛЕКСНОЕ ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ УГРОЗ

Быстрый рост вредоносного ПО, растущее мастерство хакеров и появление новых неизвестных угроз «нулевого дня» требуют иного подхода к защите корпоративных сетей и данных. Check Point обеспечивает полностью интегрированную защиту от угроз с применением отмеченных наградами систем SandBlast™ Threat Emulation и Threat Extraction для полной защиты от наиболее сложных угроз и уязвимостей «нулевого дня».

В отличие от традиционных решений, которые уязвимы к методам уклонения, вносят неприемлемые задержки или позволяют потенциальным угрозам проникнуть во время проверки файлов, Check Point SandBlast останавливает больше вредоносных программ на входе в вашу сеть. Благодаря нашему решению ваши сотрудники могут безопасно работать независимо от того, где они находятся, не жертвуя своей производительностью.

## PERFORMANCE HIGHLIGHTS

| Firewall | IPS        | NGFW <sup>1</sup> | Threat Prevention <sup>2</sup> |
|----------|------------|-------------------|--------------------------------|
| 4 Гбит/с | 1.1 Гбит/с | 850 Мбит/с        | 425 Мбит/с                     |

Производительность измерялась в идеальных условиях. Дополнительная информация о производительности на стр. 3.

<sup>1.</sup> Включает программные модули Firewall, Application Control и IPS

<sup>2.</sup> Включает программные модули Firewall, Application Control, URL Filtering, IPS, Antivirus, Anti-Bot и SandBlast Zero-Day Protection с использованием R80.10



#### ШЛЮЗ БЕЗОПАСНОСТИ 3100

- 🚹 Порт управления 10/100/1000Base-T RJ45
- 5х портов 10/100/1000Base-Т RJ45
- 3 2х порта USB для инсталляции ISO
- 4 Консольный порт RJ45/micro USB
- Б Разъем питания



## **ЦЕЛОСТНЫЕ РЕШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

Шлюзы безопасности нового поколения Check Point 3100 предлагают полное и консолидированное решение безопасности, доступное в двух полных пакетах:

- NGTP: предотвращение сложных кибер-угроз с помощью контроля приложений, фильтрации URL, IPS, антивируса, антибота и системы безопасности электронной почты.
- NGTX: NGTP с защитой от угроз «нулевого дня» SandBlast, которая включает в себя Threat Emulation и Threat Extraction.

## ИНСПЕКЦИЯ ШИФРОВАННЫХ СОЕДИНЕНИЙ

В настоящее время существует тенденция к более широкому использованию шифрования HTTPS, SSL и TLS для повышения безопасности Интернета. В то же время файлы, доставленные в организацию через SSL и TLS, представляют собой скрытый вектор атаки, который позволяет обходить традиционные решения безопасности. Check Point Threat Prevention просматривает зашифрованные туннели SSL и TLS для обнаружения угроз. обеспечивая пользователям соблюдение политик компании время использования ресурсов Интернет корпоративных данных.

# ЛУЧШИЙ В СВОЕМ КЛАССЕ МЕНЕДЖМЕНТ

Каждое устройство Check Point может управляться локально С помощью встроенного **управления** посредством безопасностью или центрального унифицированного управления. Используя локальное управление, устройство может управлять собой и соседним устройством при реализации конфигураций с высокой доступностью. С помощью централизованного управления администраторы могут определять политику безопасности для всей сети, включая внутреннюю безопасность, основные и удаленные узлы, используя единый сервер управления безопасностью Check Point, расположенный в центре.

## ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ИЗВЕСТНЫХ УГРОЗ И УГРОЗ «НУЛЕВОГО ДНЯ»

Шлюз безопасности нового поколения 3100 защищает организации от известных и неизвестных угроз с помощью технологий антивируса, антибота, SandBlast Threat Emulation («песочница») и SandBlast Threat Extraction.

В рамках решения Check Point SandBlast Zero-Day Protection облачный механизм Threat Emulation обнаруживает вредоносное ПО на этапе эксплойта, даже до того, как хакеры могут применять методы уклонения, пытаясь обойти «песочницу». Файлы быстро помещаются на карантин и проверяются путем в виртуальной «песочнице» обнаружения вредоносного поведения, прежде чем они войдут в вашу сеть. Это инновационное решение сочетает в себе облачную проверку уровня процессора и «песочницу» уровня ОС, чтобы предотвратить заражение от самых опасных эксплойтов, а также атак «нулевого дня» и таргетированных атак.

Кроме того, SandBlast Threat Extraction удаляет потенциально эксплуатируемый контент, включая встроенные активный контент объекты. реконструирует файлы для устранения потенциальных угроз и быстро доставляет очишенный контент пользователям для поддержания бизнес-процесса.

|                               | NGTP                             | NGTX<br>(SandBlast)                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|--|
|                               | Предотвращает<br>известные атаки | Предотвращает известные атаки и атаки «нулевого дня» |
| Firewall                      | ✓                                | ✓  |
| VPN (IPsec)                   | ✓                                | ✓  |
| IPS                           | ✓                                | ✓  |
| Контроль<br>приложений        | ✓                                | ✓  |
| Фильтрация URL                | $\checkmark$                     | $\checkmark$   |
| Антибот                       | ✓                                | ✓  |
| Антивирус                     | ✓                                | $\checkmark$   |
| Антиспам                      | ✓                                | $\checkmark$   |
| SandBlast Threat<br>Emulation | ×                                | ✓  |
| SandBlast Threat Extraction   | *                                | ✓  |



#### Производительность

### Идеальные тестовые условия

- 4 Гбит/с МСЭ с пакетами UDP 1518 байт
- 1.1 Гбит/с IPS
- 850 Мбит/с NGFW<sup>1</sup>
- 740 Мбит/с предотвращения угроз<sup>2</sup>
- 1.7 Гбит/с производительности AES-128 VPN
- 40,000 соединений в секунду, 64-байтовый ответ
- 3.2 миллионов одновременных соединений, 64-байтовый ответ

### Реальные эксплуатационные условия

- 160 единиц SecurityPower
- 2.1 Гбит/с производительности МСЭ
- 320 Мбит/с IPS
- 220 Мбит/с NGFW<sup>1</sup>
- 130 Мбит/с предотвращения угроз<sup>2</sup>

Производительность Вашей системы может меняться в различных зависимости ОТ факторов. Посетите www.checkpoint.com/partnerlocator для того, чтобы найти устройство. отвечающее вашим специфическим требованиям.

1. Включает программные модули Firewall, Application Control и IPS. 2. Включает программные модули Firewall, Application Control, URL Filtering, IPS, Antivirus, Anti-Bot и SandBlast Zero-Day Protection с использованием R80.10.

#### Сеть

### Сетевые соединения

- Общее количество физических и виртуальных (VLAN) интерфейсов на устройство:1024/4096 (единый шлюз/с виртуальными системами)
- Пассивная и активная агрегация соединений 802.3ad
- Режим Уровня 2 (прозрачный) и Уровня 3 (маршрутизация)

### Высокая доступность

- Режимы L3 активный/активный и активный/пассивный
- Аварийное переключение сессий при изменении маршрутизации, отказе устройства и канала
- ClusterXL или VRRP

## Сеть (продолжение)

#### IPv6

- NAT66, NAT64
- CoreXL, SecureXL, HA c VRRPv3

### Юникаст- и мультикаст-маршрутизация (см. SK98226)

- OSPFv2 и v3, BGP, RIP
- Статические маршруты, мультикастовые маршруты
- Маршрутизация по политикам
- PIM-SM, PIM-SSM, PIM-DM, IGMP v2, и v3

#### **Hardware**

#### Базовая конфигурация

- 6 встроенных портов 10/100/1000Base-T RJ-45
- 1 ЦПУ, 4 физических ядра, 4 виртуальных ядра (всего)
- 8 ГБ памяти
- 1 блок питания
- 1х 320ГБ жесткий диск или 1х 240ГБ твердотельный

#### Требования по питанию

- Номинал одного блока питания: 40Вт
- Вход питания переменного тока: 110-240В, 47-63Гц
- Максимальная потребляемая мошность: 29.5Вт
- Максимальное тепловыделение: 100.7 БТЕ/час.

#### Размеры

- Корпус: Desktop
- Размеры (ШхГхВ): 8.3х8.3х1.65 дюймов (210х210х41.9мм)
- Вес: 2.9 фунтов (1.3 кг)

#### Условия окружающей среды

- Эксплуатация: от 0° до 40°C, влажность от 5% до 95%
- Хранение: от –20° до 70°C, влажность от 5% до 95% при 60°C

#### Сертификации

- Безопасность: UL, CB, CE, TUV GS
- Излучения: FCC, CE, VCCI, RCM/C-Tick
- Окружающая среда: RoHS, REACH<sup>1</sup>, ISO14001<sup>1</sup>

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ

| БАЗОВАЯ КОНФИГУРАЦИЯ <sup>1</sup>   |                   |
|---|-------------------|
| Шлюз безопасности 3100 Базовая конфигурация, включает 6х1GbE медных портов, ОЗУ 8ГБ, 1 жесткий диск, 1 блок питания переменного тока, пакет подписки безопасности Next Generation Threat Prevention (NGTP) на 1 год | CPAP-SG3100-NGTP  |
| Шлюз безопасности 3100 SandBlast Базовая конфигурация, включает 6x1GbE медных портов, ОЗУ 8ГБ, 1 жесткий диск, 1 блок питания переменного тока, пакет подписки безопасности SandBlast (NGTX) на 1 год               | CPAP-SG3100-NGTX  |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И РАЗНОЕ   |                   |
| Сменный блок питания для шлюзов безопасности 3100   | CPAC-PSU-3100     |
| Полка в стойку на одно/два шасси для шлюзов безопасности 3000   | CPAC-RM-DUAL-3000 |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Также доступны SKU на 2 и 3 года и устройства с твердотельными дисками SSD и блоками питания постоянного тока, см. онлайн каталог продуктов

#### **КОНТАКТЫ**

Международная штаб-квартира | 5 Ha'Solelim Street, Tel Aviv 67897, Israel | Tel: 972-3-753-4555 | Fax: 972-3-624-1100 | Email: info@checkpoint.com

Представительство в России Тел./факс: +7 495 967 7444 I Эл. почта: russia@checkpoint.com

Представительство в СНГ Эл. почта: cis@checkpoint.com

заводской сертификат