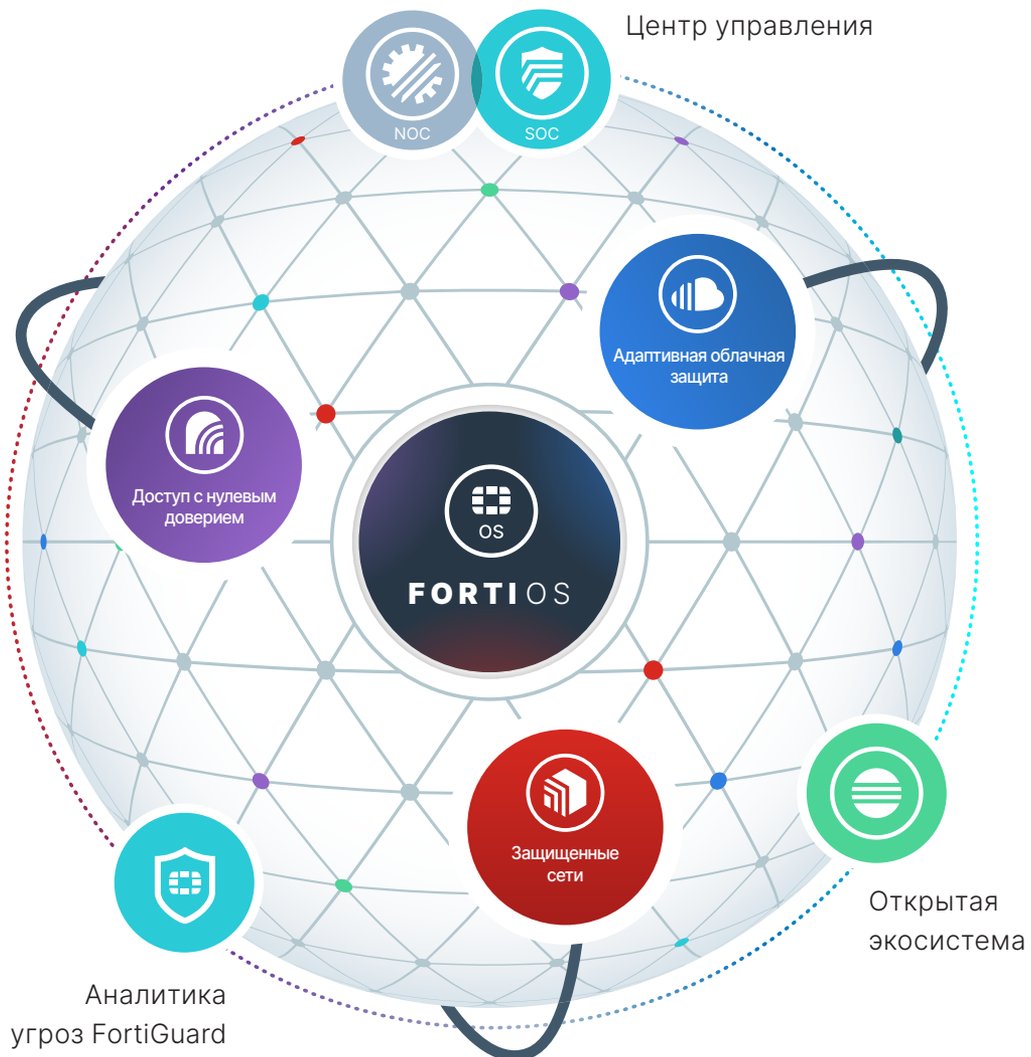


Лидер отрасли в области защиты и производительности сетей, конечных узлов и облаков

Архитектура безопасности Fortinet Security Fabric на базе операционной системы FortiOS 7.0



Финансовые итоги 2020

Прибыль:
\$2.59 млрд

Обороты по счетам:
\$3.09 млрд

Итоги I квартала 2021 года

Прибыль:
\$710 млн

Обороты по счетам:
\$851 млн

Оп. Прибыль (GAAP):
17.1%

Оп. Прибыль (non-GAAP):
24.5%

Прибыль на акцию (GAAP):
\$0.64

Прибыль на акцию (non-GAAP):
\$0.81

\$3.09 млрд наличных средств без задолженностей

Рыночная капитализация:
\$30.1 млрд

Количество клиентов:

Свыше 510,000

Объём поставленной продукции на данный момент:

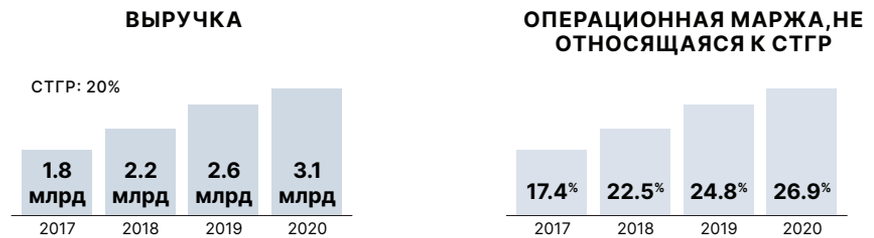
Свыше 6.8 млн

Число сотрудников по регионам:

	США	2,779
Americas	КАНАДА	1,676
	ЮЖНАЯ АМЕРИКА	511
	ФРАНЦИЯ	367
EMEA	ВЕЛИКОБРИТАНИЯ	303
	ПРОЧИЕ СТРАНЫ ЕБВА	1,331
	ИНДИЯ	442
APAC	ЯПОНИЯ	236
	ПРОЧИЕ СТРАНЫ APAC	970
	ВСЕГО	8,615

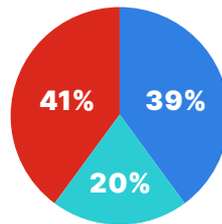
ПО СОСТОЯНИЮ НА 31 МАРТА 2021

Уверенный рост ежегодной выручки и прибыли



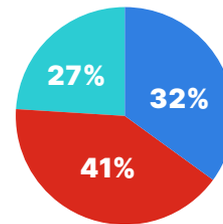
Высокая диверсификация по регионам и сегментам

Q1 2021
ПРИБЫЛЬ ПО РЕГИОНАМ



AMERICAS APAC EMEA

Q1 2021
ПРИБЫЛЬ ПО СЕГМЕНТАМ



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ НАЧАЛЬНЫЙ

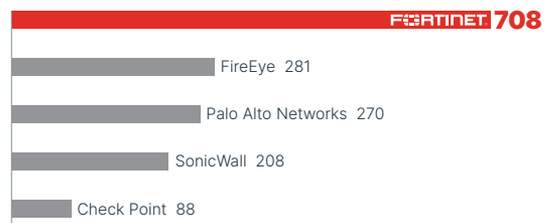
Технологическое лидерство

В 3 раза больше патентов, чем у других компаний, занимающихся сетевой безопасностью

708 Патентов в США
68 Международных патентов

776 Патентов всего
211 Патентов на рассмотрении

Выданные патенты



Источник: US Patent Office, данные на 31.03

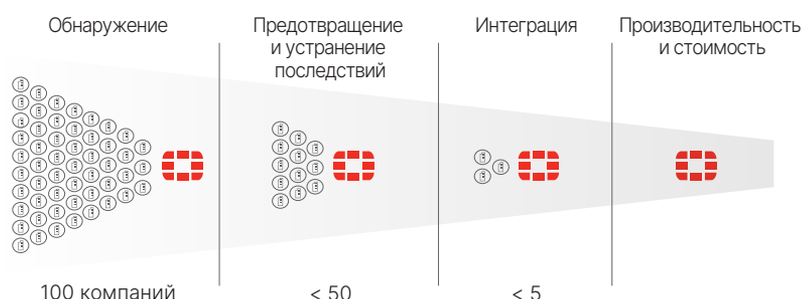
Растущий объем целевого рынка

Общий объем целевого рынка: \$80 млрд в 2021, прогноз роста до \$107 млрд к 2024г.



Источник: оценки Fortinet, основанные на недавних аналитических исследованиях. Прогнозы на 2024 год.

Единственная компания, занимающая ведущие позиции во всех ключевых аспектах сетевой безопасности



Fortinet – создаём надёжный цифровой мир

Более 20 лет Fortinet является движущей силой в развитии кибербезопасности и сетевых технологий. Мы являемся ведущим мировым поставщиком решений сетевой безопасности, у нас больше всего патентов, нас высоко ценят в индустрии. У нас широкий портфель взаимосвязанных решений киберзащиты; он создан с учетом возможностей интеграции и автоматизации, что позволяет повысить эффективность и скорость реагирования на известные и неизвестные угрозы.

Миссия: защита людей, устройств и данных повсюду

Штаб квартира:
Sunnyvale, CA

Выход на IPO:
Октябрь 2009

Основание компании:
Ноябрь 2000 г.

**NASDAQ
и S&P 500:**
FTNT



Ключевые преимущества Fortinet



Security Fabric

Высокоинтегрированная и автоматизированная платформа собственной разработки, обеспечивающая кибербезопасность



Процессоры системы безопасности

Превосходный межсетевой экран следующего поколения (NGFW) и технология SD-WAN обеспечивают высокую производительность



FortiGuard

Защита корпоративных сетей по всей цепочке уничтожения с подтверждённой эффективностью

Социальная ответственность компании

Подробнее на [Fortinet.com/CSR](https://www.fortinet.com/CSR)

Чтобы построить справедливое и устойчивое общество, необходим цифровой мир, которому можно доверять. Fortinet считает своей корпоративной и социальной ответственностью внедрение инноваций в области устойчивых технологий безопасности, диверсификации кадров в сфере кибербезопасности и продвижения ответственного бизнеса по всей цепочке создания ценности.



Инновации ради безопасного интернета



Создание инклюзивной рабочей среды в сфере информационной безопасности



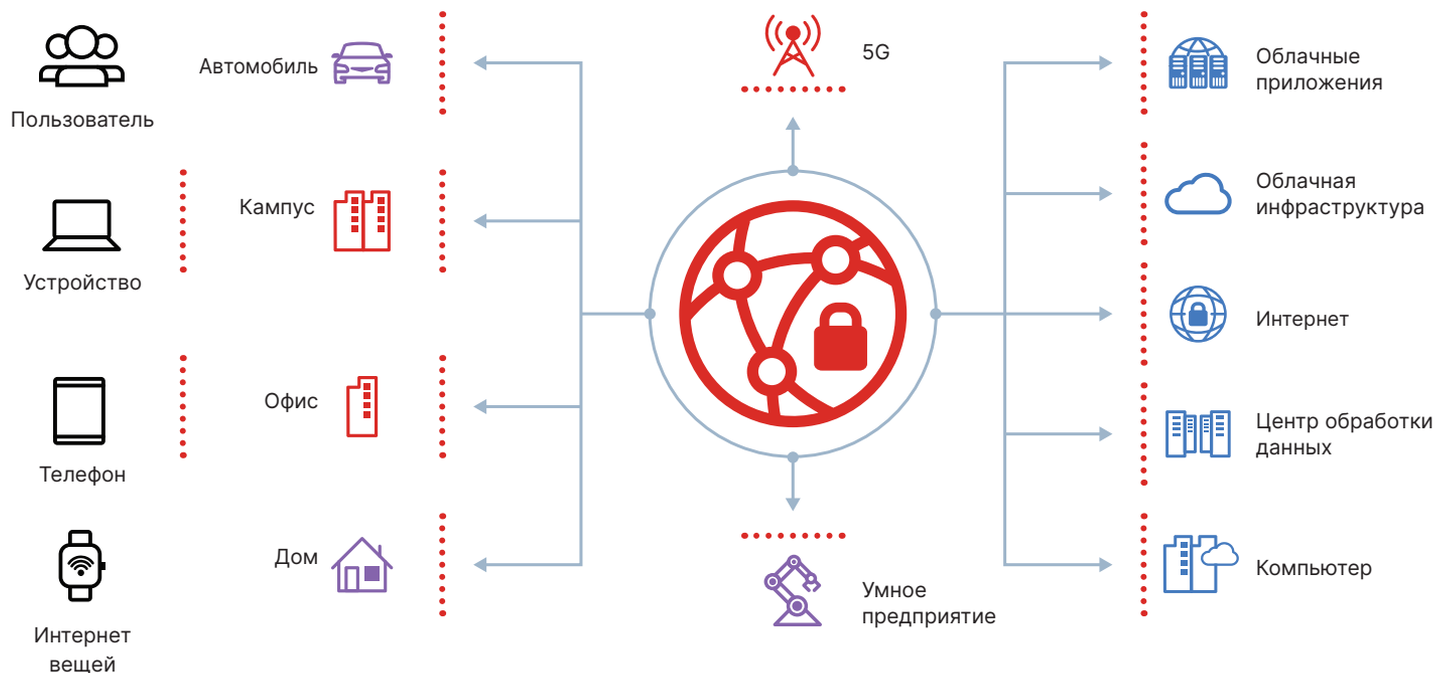
Уважение к окружающей среде



Принципы ответственного бизнеса

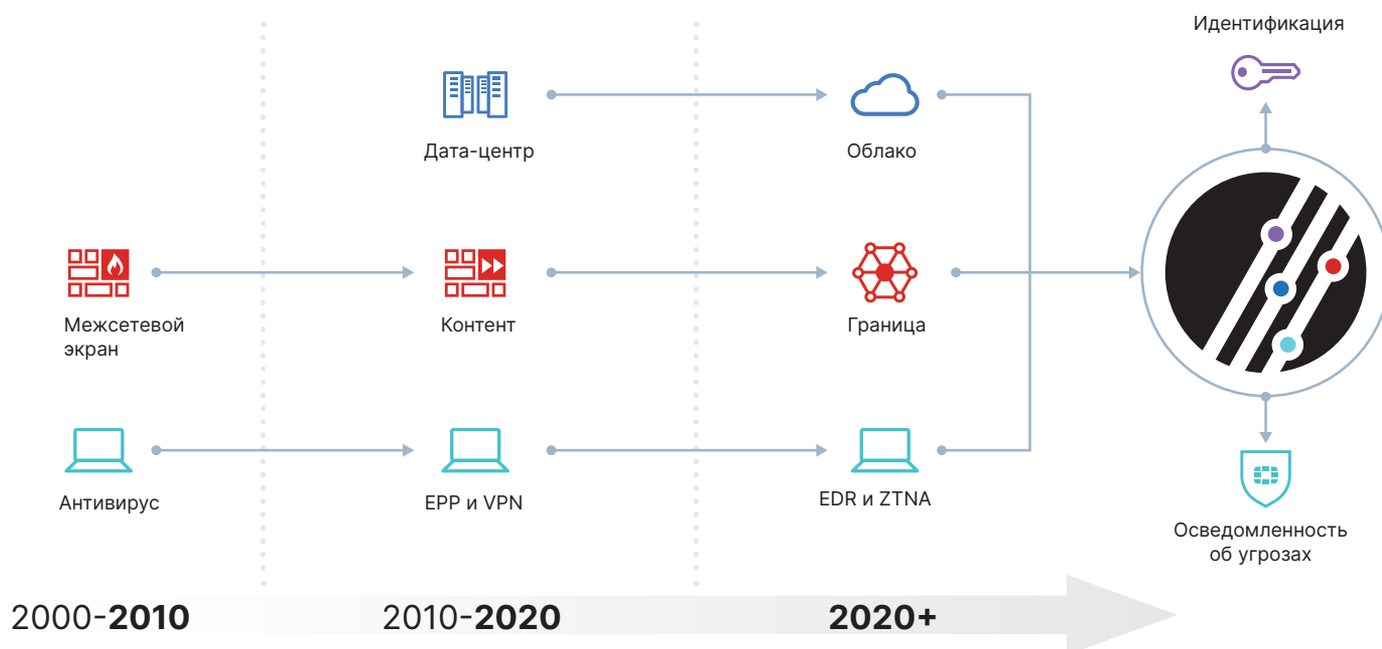
Цифровые инновации важны в любой индустрии

Сегодняшний периметр уже не так легко определить. Быстрый рост новых подключенных устройств, сетей 5G/LTE, гипермасштабируемых облачных развертываний, доступ к данным и приложениями отовсюду и резкое увеличение в 2020 г. числа сотрудников, работающих удалённо, расширили периметр инфраструктуры и существенно увеличили поверхность атак.



Эволюция кибербезопасности: путь к созданию платформ

Компании используют всё больше точечных решений безопасности, чтобы защитить свои цифровые инновации. Однако такой подход мешает интеграции и автоматизации: из-за большого количества поставщиков услуг компаниям сложно контролировать происходящее, к тому же это обходится слишком дорого. Чтобы предотвращать быстро меняющиеся угрозы и обеспечить безопасность новых бизнес-инициатив, требуется более цельный платформенный подход.



Архитектура безопасности Fortinet Security Fabric

Fortinet Security Fabric – основа стратегии киберзащиты, разработанная Fortinet. Это платформа на базе единой операционной системы и системы управления. Она обеспечивает широкую видимость, удобную интеграцию и взаимодействие между важнейшими элементами системы безопасности, а также детальный контроль и автоматизацию.

Глобальная

видимость всей поверхности цифровых атак для лучшего управления рисками

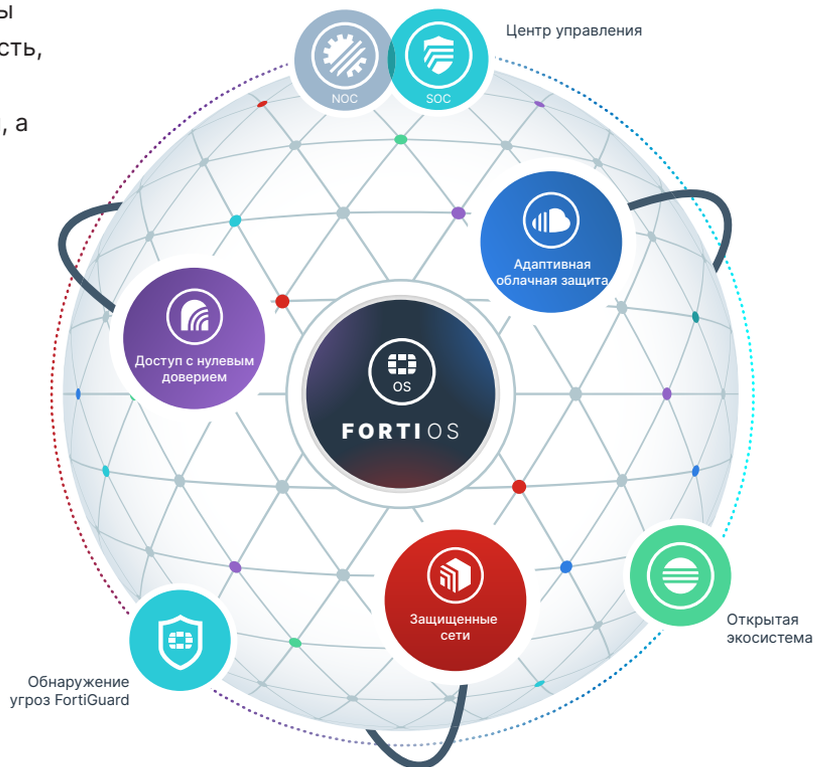
Интегрированная

упрощение управления и обмен данными об угрозах

Автоматизированная

самовосстанавливающиеся сети с безопасностью на основе искусственного интеллекта для быстрой и эффективной работы

Подробнее на [Fortinet.com/SecurityFabric](https://fortinet.com/SecurityFabric)



Широкий спектр решений для защиты от цифровых атак



Доступ с нулевым доверием

- ZTNA-агент
- Контроль сетевого доступа
- Авторизация
- Многофакторная аутентификация



Защищенное сетевое взаимодействие

- Межсетевой экран
- SD-WAN
- SD-Branch
- Прокси-сервер
- Пограничный сервис безопасного доступа (SASE)
- Wi-Fi
- Коммутация
- 5G/LTE
- и многое другое



Адаптивная облачная защита

- Облачный межсетевой экран
- SD-WAN для мультиоблачной среды
- Межсетевой экран веб-приложений
- Почтовая защита
- Защита контейнеров
- Защита рабочей нагрузки ADC / GSLB
- Защита от DDOS-атак
- Брокеры безопасного облачного доступа



Центр управления NOC / SOC

- Управление сетями
- Оркестровка сетей
- Мониторинг сетей
- Управление облаком



- Защита конечных точек
- EDR, XDR, MDR
- Анализ поведения пользователей
- Песочница
- Технологии-ловушки
- Аналитика
- Управление информацией о безопасности (SIEM)
- Система оркестровки, автоматизации и реагирования (SOAR)

FortiOS – фундамент экосистемы Security Fabric



FortiOS представляет собой фундамент экосистемы Fortinet Security Fabric, в которой собраны различные технологии и модели внедрения в рамках упрощенной единой стратегии и структуры управления. FortiOS 7.0 значительно увеличивает возможности Fortinet Security Fabric по координации защиты всех сетей, конечных точек и облаков.



Межсетевой экран следующего поколения



Гипермасштабируемый дата-центр



5G/ Межсетевой экран операторского класса



Предотвращение вторжения



Внутренняя сегментация



Защищенный SD-WAN



Защищенный веб-шлюз



VPN/Масштабируемый удаленный доступ

Лаборатория FortiGuard – лидер по исследованию угроз



Лаборатория FortiGuard основана в 2002 г. Это подразделение Fortinet анализирует и исследует угрозы кибербезопасности. В лаборатории FortiGuard применяются новейшие технологии машинного обучения и искусственного интеллекта, чтобы обеспечивать наивысший уровень защиты на постоянной основе, включая информацию о том, как противостоять сегодняшним угрозам для защиты наших заказчиков по всему миру. FortiGuard Labs сотрудничает с правоохранительными органами, правительственными организациями, с другими производителями решений ИБ, является членом альянсов, занимая тем самым лидерскую позицию в борьбе с новыми угрозами информационной безопасности, а также эффективно реагируя на возникающие угрозы безопасности по всему миру.



Поиск угроз на основе ИИ и машинного обучения

Ежедневный анализ 100 млрд событий безопасности и обеспечение более 1 млрд обновлений безопасности ежедневно



Информация и услуги, на основе которых принимаются решения

- Ответ на инцидент
- Исследование нулевого дня
- Проверка на проникновение
- Антифишинговое обучение
- и многое другое



Мировое лидерство и сотрудничество



Сервисы по подписке

ADVANCED THREAT PROTECTION	UNIFIED THREAT PROTECTION	ENTERPRISE PROTECTION	360 PROTECTION
<h3>Защита контента</h3> <p>Мониторинг и защита от атак на файловые системы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предотвращение вторжений • Защита от вредоносного ПО • Песочница • Служба защиты от вирусных всплесков • Обезвреживание и восстановление содержимого • Предотвращение утечек информации и многое другое 	<h3>Веб-защита</h3> <p>Мониторинг и защита от веб-атак</p> <ul style="list-style-type: none"> • Веб-фильтрация • Фильтрация видео • Фильтрация DNS • Анти-ботнет/C&C • Определение местоположения и репутации IP • и многое другое 	<h3>Защита устройств</h3> <p>Защита от атак на устройства и атак на основе уязвимостей</p> <ul style="list-style-type: none"> • Защита интернета вещей • Защита умного предприятия • Поиск уязвимостей • Сопоставление MAC-адресов производителей • и многое другое 	<h3>Инструменты SOC/NOC</h3> <p>Непрерывная оценка и повышение уровня безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> • SOC-как-услуга • Сервисы оркестровки и мониторинга SDWAN • Облако FortiManager • Облако FortiAnalyzer • Служба рейтинга Fabric* • FortiConverter* и многое другое

Другие сервисы FortiGuard по подписке - в портфеле решений Security Fabric.

* Служба рейтинга Fabric и FortiConverter входят в сервис Enterprise

Подробнее на [Fortinet.com/fortiguard](https://fortinet.com/fortiguard)



Экосистема кибербезопасности

450+ Open Ecosystem Integrations

Подробнее на [Fortinet.com/fabricready](https://fortinet.com/fabricready)



Коннекторы Fabric (13)

Разработанные Fortinet системы глубокой интеграции, позволяющие автоматизировать операции и безопасность



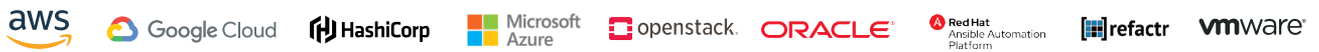
Fabric APIs (229)

Интеграции, разработанные партнерами с использованием Fabric API. Обеспечивают видимость и комплексные решения



Fabric DevOps (10)

Системная инженерия, автоматизирующая запуск, настройку и управление сетью и системой безопасности



Расширенная экосистема безопасности (200+)

Сотрудничество с организациями, оповещающими об угрозах. Интеграция со сторонними продуктами



FortiCare – экспертная помощь

Подробнее на [Fortinet.com/support](https://fortinet.com/support)



Служба поддержки клиентов FortiCare ежегодно помогает тысячам организаций получить максимум от решений Security Fabric. Более 1000 наших экспертов обеспечивают быстрое внедрение, всестороннюю помощь и обслуживание через расширенную поддержку и профессиональное обслуживание. Это позволяет существенно повысить уровень безопасности и производительности.

1000+
ЭКСПЕРТОВ



24x7
ТЕХПОДДЕРЖКА



19
ЦЕНТРОВ ПОДДЕРЖКИ
В МИРЕ



Внедрение новых технологий - не конечный проект, а процесс от разработки и запуска до оптимизации, эксплуатации и непрерывного управления. Fortinet сопровождает вас на всех этапах пути и освободит ваши ресурсы, чтобы вы могли сосредоточиться на потребностях бизнеса.



Архитектура

Подбор подходящего решения

- Сложный проект
- Простой проект
- Независимые продукты

Развертывание

Ускоренное внедрение

- Переход на новое ПО
- Конфигурация
- Внедрение
- Проверка
- Передача знаний

Оптимизация

Превосходная производительность

- Проверка работоспособности и конфигурации
- Оценка наработанных методов

Эксплуатация

Индивидуальный подход

- Выделенные ресурсы
- Управление предоставлением услуг
- Проактивное предотвращение инцидентов
- Обучение и сертификация

Сопровождение

Надежная поддержка

- Поддержка 24x7
- Расширенная поддержка
- Замена оборудования в рамках премиум-поддержки
- Выделенный инженер технической поддержки
- Помощь в обновлении

Преимущества SPU

Процессоры системы безопасности (SPU) от Fortinet радикально увеличивают скорость, масштаб, эффективность и ценность решений Fortinet, значительно повышают удобство работы пользователей, а также уменьшают занимаемую площадь и требования к электропитанию. Устройства Fortinet на базе SPU - как начального уровня, так и высокопроизводительные, - обеспечивают превосходные показатели в Рейтинге Компьютерной Безопасности по сравнению с другими альтернативами.

Сетевой процессор 7 NP7



Слаженная работа сетевых процессоров обеспечивает прекрасную производительность сетей и гипермасштабирование функций отслеживания состояния межсетевых экранов.

Контент-процессор 9 CP9



Контент-процессоры – это вспомогательные процессоры ЦП. Они берут на себя ресурсоемкую обработку и проверяют содержимое, ускоряя таким образом функции безопасности.

Система-на-чипе 4 SoC4



Система-на-чипе консолидирует обработку сети и контента, обеспечивая быструю идентификацию приложений, управление и совмещенную производительность.

Рейтинг Компьютерной Безопасности – эталонный тест, который сравнивает показатели производительности межсетевых экранов нового поколения на базе SPU от Fortinet с аналогичными по цене решениями от производителей, использующих общие процессоры для сетей и безопасности.



¹ Среднее значение по отрасли (начальный уровень) рассчитывается как среднее значение аналогичных по цене PAN-820, Cisco FPR-1120, Juniper SRX-345 и Check Point SG-3600. Среднее значение по отрасли (высокопроизводительный уровень) рассчитывается как среднее значение аналогичных по цене PAN-7050, Cisco FPR-9300, Juniper SRX-5400 и Check Point SG-28000. Все данные взяты из открытых источников.

² Показатели Fortinet взяты из открытых источников.

Характеристики нового продукта: FortiGate 7121F

Самый быстрый в отрасли межсетевой экран (NGFW) и первое решение с возможностью подключения на скорости 400 Гбит/с обеспечивает сверхмасштабируемую безопасность корпоративного уровня для крупных предприятий, центров обработки данных и поставщиков услуг.



Спецификация	FortiGate 7121F ¹	Рейтинг безопасности	Средний показатель в отрасли ²	Palo Alto Networks PA-7080	Check Point SG-64000	Cisco 9300 3x SM-56	Juniper SRX5800
Межсетевой экран	1.89 Тбит/с	3x	682 Гбит/с	N/A	880 Гбит/с	168 Гбит/с	1 Гбит/с
IPsec VPN	630 Гбит/с	2.6x	241 Гбит/с	328 Гбит/с	323 Гбит/с	81 Гбит/с	230 Гбит/с
Защита от угроз	520 Гбит/с	2x	305 Гбит/с	430 Гбит/с	180 Гбит/с	N/A	N/A
Проверка SSL	540 Гбит/с	19x	28 Гбит/с	N/A	N/A	28 Гбит/с	N/A
Параллельные сеансы	1000 М	4x	231 млн	416 млн	110.4 млн	60 млн	338 млн
Сеансов в секунду	9М	2x	4.58 млн	6 млн	4.92 млн	1.1 млн	6.3 млн

¹ Целевые показатели производительности. Конечные показатели производительности могут быть изменены.

² Среднее значение по отрасли рассчитывается как средняя цена аналогичных продуктов конкурентов, перечисленных выше. Данные из технических паспортов продуктов.

Обучение и сертификаты

Программа Fortinet NSE

Программа подготовки экспертов в области сетевой безопасности Fortinet (NSE) представляет собой 8-уровневую систему обучения и оценки, разработанную для клиентов, партнеров и сотрудников. К настоящему времени по программе выдано свыше **600,000** сертификатов. Эксперты авторизованных учебных центрах Fortinet (ATC) проводят обучение более чем в **80** странах на местном языке



600,000+
СЕРТИФИКАТОВ

Академия сетевой безопасности Fortinet

Академия сетевой безопасности Fortinet предлагает зарекомендовавшую себя в отрасли программу обучения Fortinet с возможностью сертификации для специалистов по всему миру. Начиная с 2016 года, эта инновационная, быстро развивающаяся программа уже реализована в **396** академиях в **90** странах и регионах.



396
АКАДЕМИЙ



90
СТРАН И
РЕГИОНОВ

Углублённое бесплатное обучение кибербезопасности

Курсы повышения квалификации специалистов по сетевой безопасности [Network Security Expert training courses](#) от компании Fortinet доступны всем. В 2020 г. на наши бесплатные учебные курсы зарегистрировалось более 1 миллиона человек. В процессе стало ясно, что обучение от Fortinet закрывает потребность в специалистах по кибербезопасности всех уровней. Поэтому мы сохраним бесплатный доступ ко всему каталогу, пока не увидим, что нехватка квалифицированных кадров пошла на спад.



Младший специалист по безопасности **В ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ**

Развитие фундаментального понимания постоянно меняющегося ландшафта угроз и общих концепций сетевой безопасности.



Младший специалист по безопасности **В ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ**

Формирование знаний по решениям Fortinet в контексте ландшафта угроз и проблем безопасности, рассматриваемых на уровне NSE 1.



Младший специалист по безопасности

Тренинг по продажам только для сотрудников и партнеров Fortinet.



Профессионал **В ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ***

Формирование навыков управления, мониторинга и эксплуатации устройств FortiGate в поддержку корпоративных стратегий сетевой безопасности



Аналитик

В ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ*

Формирование глубокого понимания в области управления и анализа угроз сетевой безопасности.



Специалист

В ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ*

Формирование глубоких знаний продуктов компании Fortinet, являющихся частью экосистемы Security Fabric и дополняющих FortiGate с целью обеспечения комплексной сетевой безопасности на более глубоком уровне.



Архитектор

В ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ*

Формирование навыков внедрения, диагностики и централизованного управления инфраструктурой безопасности, состоящей из разных устройств Fortinet.



Эксперт

Демонстрация умения разрабатывать, конфигурировать, внедрять и диагностировать комплексное решение в области сетевой безопасности в реальных условиях эксплуатации.

Подробнее на [Fortinet.com/nse-training](https://fortinet.com/nse-training)

* Только курсы для самостоятельного изучения NSE 4-7. Курсы под руководством эксперта, практические занятия и сертификация не включены. По состоянию на 31 марта, 2021

Описание обучения

Воспользоваться бесплатными программами Fortinet по **повышению знаний и навыков в области информационной безопасности** помогут организации любого масштаба. Сервис разработан в соответствии с рекомендациями NIST. Включает инструменты повышения осведомленности сотрудников о современных киберугрозах, таких как фишинг, социальная инженерия и атаки целью выкупа. Административная панель позволяет легко отслеживать прогресс и завершение обучения.



Сотрудничество с международными компаниями



Fortinet сотрудничает с командой «Формулы Е» **BMW i Andretti Motorsport**. Нас объединяет стремление к высокой производительности, надежности и инновациям.

Подробнее на [Fortinet.com/BMW](https://fortinet.com/BMW)



Чемпионат по гольфу Fortinet

Чемпионат Fortinet пройдет 13 - 19 сентября 2021 г. на курорте Silverado Resort & Spa в долине Напа. Чемпионат официально входит в PGA-тур и фактически откроет новый сезон PGA-туров.

Подробнее на [Fortinet.com/fortinet-championship](https://fortinet.com/fortinet-championship)

Наша глобальная партнерская сеть

Fortinet - компания, ориентированная на поддержку наших партнеров. Мы построили глобальную сеть надежных консультантов, которые помогают нашим клиентам в вопросах цифровой трансформации и стратегического развития бизнеса.

ENGAGE

FORTINET PARTNER PROGRAM

60,000+
ДЕЙСТВУЮЩИХ ПАРТНЕРОВ

Партнерская программа «Engage Partner Program» разработана, чтобы помочь партнерам вести ценную и разностороннюю деятельность в области безопасности, используя лучшие решения отрасли для успешной работы с клиентами. Основу глобальной партнерской программы Fortinet составляют три принципа:

Успех и рост партнера

Лучший в отрасли портфель продуктов Fortinet обеспечивает гибкость при создании решений, которые соответствуют потребностям клиентов и моделям потребления. Так создаются долгосрочные отношения, а наших партнеров ценят как надежных консультантов.

Гибкость

Программа «Engage» позволяет партнерам выбирать как вести бизнес, поддерживать клиентов, взаимодействовать с Fortinet. Независимо от того, нужны им локальные решения, удаленное управление услугами безопасности или решения, изначально предназначенные для облачной среды, партнерство может расширяться по мере роста клиентов и адаптации к меняющимся тенденциям.

Развитие

Специализации партнерской программы «Engage», а также наша инновационная программа обучения и сертификации NSE позволяют получить экспертные знания по решениям, которые пользуются спросом на рынке и гарантируют готовность к успеху.

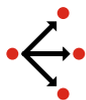


Признание аналитиков:

Компания Fortinet признана лидером в двух отчетах Gartner 2020 Magic Quadrant:



Межсетевые экраны



Инфраструктура WAN Edge

Кроме того, Fortinet отмечена в 4 дополнительных отчетах Gartner 2019/2020 Magic Quadrant, включающих широкий спектр технологий:



Межсетевые экраны веб-приложений



SIEM



Проводные и беспроводные сети



Платформы для защиты конечных точек*

Fortinet указана рекомендованным поставщиком в двух дополнительных отчетах Gartner 2020 Magic Quadrant:



Безопасный веб-шлюз



Система внутреннего позиционирования

Подробнее на [Fortinet.com/solutions/gartner-magic-quadrants](https://www.fortinet.com/solutions/gartner-magic-quadrants)

Gartner - зарегистрированный товарный знак и знак обслуживания компании Gartner, Inc. и/или ее дочерних компаний; используется здесь с разрешения. Все права защищены. Gartner не поддерживает какого-либо поставщика, продукт или услугу, представленные в ее исследовательских публикациях, и не советует пользователям технологий выбирать только тех поставщиков, которые имеют наивысшие рейтинги или другие обозначения. Публикации Gartner представляют собой мнение компании Gartner's Research & Advisory и не должны рассматриваться как констатации фактов. Gartner отказывается от любых гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении данного исследования, включая любые гарантии состояния продукта или его пригодности для конкретной цели. * Этот отчет в последний раз публиковался в 2019 году и представлен здесь для справки.

Независимые оценки и сертификация

Fortinet предоставляет свои продукты самым известным организациям отрасли на беспристрастное стороннее тестирование производительности и эффективности. Результаты неизменно положительные.



- Единственный поставщик, получивший все три сертификата - VB100, VBSpam и VBWeb
- 15 сертификатов VBWeb подряд
- Самый высокий рейтинг "VBSpam+".



- Сертификаты в 6 технологических сферах
- Прошел подряд последние 20 циклов тестирования «Продвинутое обнаружение угроз» (ATD)



100% эффективность в последнем тесте "Защита в реальном мире"



- 100% Защита
- Все тестовые задачи
 - Все тесты без подписи
 - Все коробочные тесты

ПРИЗНАНИЕ КЛИЕНТОВ



Рейтинг поставщиков 'Gartner Peer Insights Customers' Choice' («Gartner Peer Insights: Выбор клиентов») составляется на основе отзывов профессионалов и конечных пользователей из различных отраслей и регионов мира. Рейтинг учитывает как количество отзывов о поставщике, так и общую оценку, которую поставщик получает от пользователей.

Fortinet гордится тем, что получила признание 'Gartner Peer Insights Customers' Choice' в нескольких важных направлениях:



Межсетевые экраны (2 раза)



Инфраструктура WAN Edge (2 раза)



Инфраструктура доступа к проводным и беспроводным локальным сетям (3 раза)

Ознакомьтесь с отзывами и нашими наградами на www.gartner.com/reviews

GARTNER PEER INSIGHTS CUSTOMERS' CHOICE – зарегистрированный товарный знак и знак обслуживания компании Gartner, Inc. и/или ее дочерних компаний; используется здесь с разрешения. Все права защищены. Gartner Peer Insights Customers' Choice присваивается на основе мнений отдельных пользователей, обзоров, оценок и данных, обработанных в соответствии с описанной методологией. Эти мнения не отражают позицию компании Gartner или ее аффилированных лиц.

Примеры использования решений клиентами



Акционерное общество «Ленинградская областная электросетевая компания»

Крупнейшая электросетевая компания на территории Ленинградской области и одно из крупнейших предприятий коммунальной энергетики в Российской Федерации.

Ключевые требования: Нужен был комплексный продукт, который включал бы в себя межсетевой экран в отказоустойчивой конфигурации (для централизованного выхода в интернет); решение для защиты электронной почты с антиспам-фильтром, встроенным антивирусом и «песочницей»; возможность защиты рабочих станций; централизованное управление системами безопасности, мониторинг всей поверхности атаки и возможность формирования отчетов.

Решение: Сегодня для обеспечения защиты от угроз, предотвращения вторжений, фильтрации веб-сайтов (как зашифрованного, так и незашифрованного трафика) и контроля приложений АО «ЛОЭСК» использует межсетевой экран следующего поколения FortiGate (кластер) – он обеспечивает полное отслеживание приложений, пользователей и сетей. Сейчас решения Fortinet защищают более чем 900 пользователей внутри компании.

Используются следующие решения компании: FortiGate, FortiWeb, FortiMail, FortiSandbox, FortiClient, FortiAnalyzer, FortiManager.

«Внедрение Fortinet Security Fabric позволило нам пересмотреть укоренившиеся подходы к решению вопросов безопасности, ускорить и оптимизировать ряд ключевых процессов. Таким образом удалось значительно усилить защиту внешнего периметра информационной сети компании».

— Глеб Иванов, начальник сектора системного администрирования, «АО ЛОЭСК»



CENTERCREDIT



АО «Банк ЦентрКредит»

Один из первых коммерческих банков Казахстана.

Ключевые требования: С каждым годом требования стандарта PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard) усложняются. Согласно им доступ к данным должен быть ограничен межсетевым экраном с наличием IPS. Для решения этой задачи было необходимо комплексное решение, включающее в себя ряд систем по обеспечению безопасности — IPS, IDS, антивирус, VPN IPsec, вскрытие SSL.

Решение: АО «Банк ЦентрКредит» использует следующие решения компании, обеспечивающие безопасность около 5000 пользователей, в том числе удаленных, а также несколько DATA-центров: NGFW FortiGate, FortiAnalyzer и FortiManager.

Клиент получил следующие преимущества:

- Решена проблема защиты сервисов, входящих в скоуп PCI DSS и SWIFT.
- Используются службы и SSL-инспекция безопасности такие как: IDS/IPS, антивирус, VPN IPsec, SSL-инспекцию.
- Формируются отчеты с помощью FortiManager и FortiAnalyzer.

«Решения Fortinet обеспечили большой ресурсный запас на будущее и соответствуют потребностям быстро растущей компании»

— Касим Оспандияр Даниярулы, системные инженер, АО «Банк ЦентрКредит»



Winston-Salem Forsyth County Schools

Сфера образования — 77-й по размеру кластер школ в США.

Сфера применения: защита подключений и сети для поддержки интернет-обучения для более чем 53,000 учеников.

Ключевые требования: защита от угроз на скоростях более 10+ GbE, расшифрование SSL, внутренняя сегментация, аутентификация, безопасность электронной почты, отказоустойчивость на уровне аппаратного шасси.

Решение: FortiGate 7040, FortiAuthenticator, FortiAnalyzer, FortiMail, сервисы FortiGuard.

Клиент получил следующие преимущества:

- В одной платформе объединены межсетевое экранирование и маршрутизация для ядра и границы сети.
- Удовлетворены повышенные требования к производительности для достижения скорости работы 10Gb.
- Простое и понятное управление, легкое развертывание, более высокая операционная эффективность.

«Для нас очень соблазнительным предложением, предопределившим выбор в пользу Fortinet, были возможности межсетевого экрана нового поколения компании Fortinet 7000-й серии, позволяющего обеспечить внутреннюю сегментацию сети, поддержку 100Gb интерфейсов, скоростную инспекцию SSL и защиту от угроз по привлекательному соотношению цена/производительность. Развернув FortiGate 7040 мы консолидировали все наши сервисы безопасности в единой платформе, которую можно расширять для удовлетворения будущих требований в производительности и безопасности».

— Кори Маклеод, ведущий инженер локальных и глобальных сетей



БК «Лига ставок»

Российская букмекерская компания, основанная в 2008 году. Деятельность компании направлена на развитие букмекерского бизнеса в России, поддержку национального спорта и создания нового вида развлечений.

Ключевые требования: управление из единого центра и гибкость. Количество специалистов, способных развернуть решение для обеспечения кибербезопасности, достаточно ограничено; в связи с этим важно было минимизировать сложность управления всей структурой. Компания постоянно развивается, сеть клубов и количество пользователей растёт, а значит, было необходимо решение, которое способно быстро масштабироваться, соответствуя актуальным и будущим вызовам.

Решение: FortiGate, FortiManager, FortiAnalyzer, FortiClient, FortiWeb, FortiMail, FortiSandbox.

Клиент получил следующие преимущества:

- Отказоустойчивость корпоративной и клиентской части бизнеса.
- Объединённую в единую сеть инфраструктуру.
- Защиту компании от таких угроз, как атаки на приложения, DDoS.

«Создание инфраструктуры безопасности на базе Fortinet Security Fabric позволило нам сформировать прочный фундамент развития ИТ-среды компании практически с нуля. Теперь мы способны эффективно обеспечивать безопасность и непрерывность бизнеса».

— Алексей Кислицын, директор департамента информационной безопасности БК «Лига ставок»

Больше опубликованных примеров внедрения решений Fortinet можно найти по адресу www.fortinet.com/customers.html



FTNT
Nasdaq Listed