



**Дистрибуция
высокотехнологичного
оборудования**



Офисы Netwell находятся в Москве, Санкт-Петербурге и Новосибирске. Партнерская сеть компании насчитывает более 400 партнеров.

О компании

Netwell – дистрибьютор высокотехнологичного оборудования.

Почему мы используем слово «высокотехнологичный»? Потому что вот уже 18 лет мы тщательно отбираем наиболее перспективных мировых производителей и делаем их продукцию доступной на рынке России и СНГ. Все решения, которые мы предлагаем – технологические лидеры в своих нишах.

Компания была создана в 2003 году для продвижения на российском рынке телекоммуникационного оборудования и технологий ведущих компаний-производителей. На сегодняшний день Netwell заключила около 30 официальных соглашений с мировыми лидерами в производстве высокотехнологичного оборудования.

В продуктовый портфель компании входят такие известные производители, как: NetApp, Palo Alto Networks, Arbor Networks, Imperva, Tufin, Fortinet, H3C, FireEye, Riverbed, Gigamon, ADVA, Bull, Mellanox Technologies, Unify, Mitel, Allot и другие.

За более чем десятилетний опыт работы на рынке компания Netwell расширила свою деятельность и сегодня активно продвигает решения в следующих направлениях:

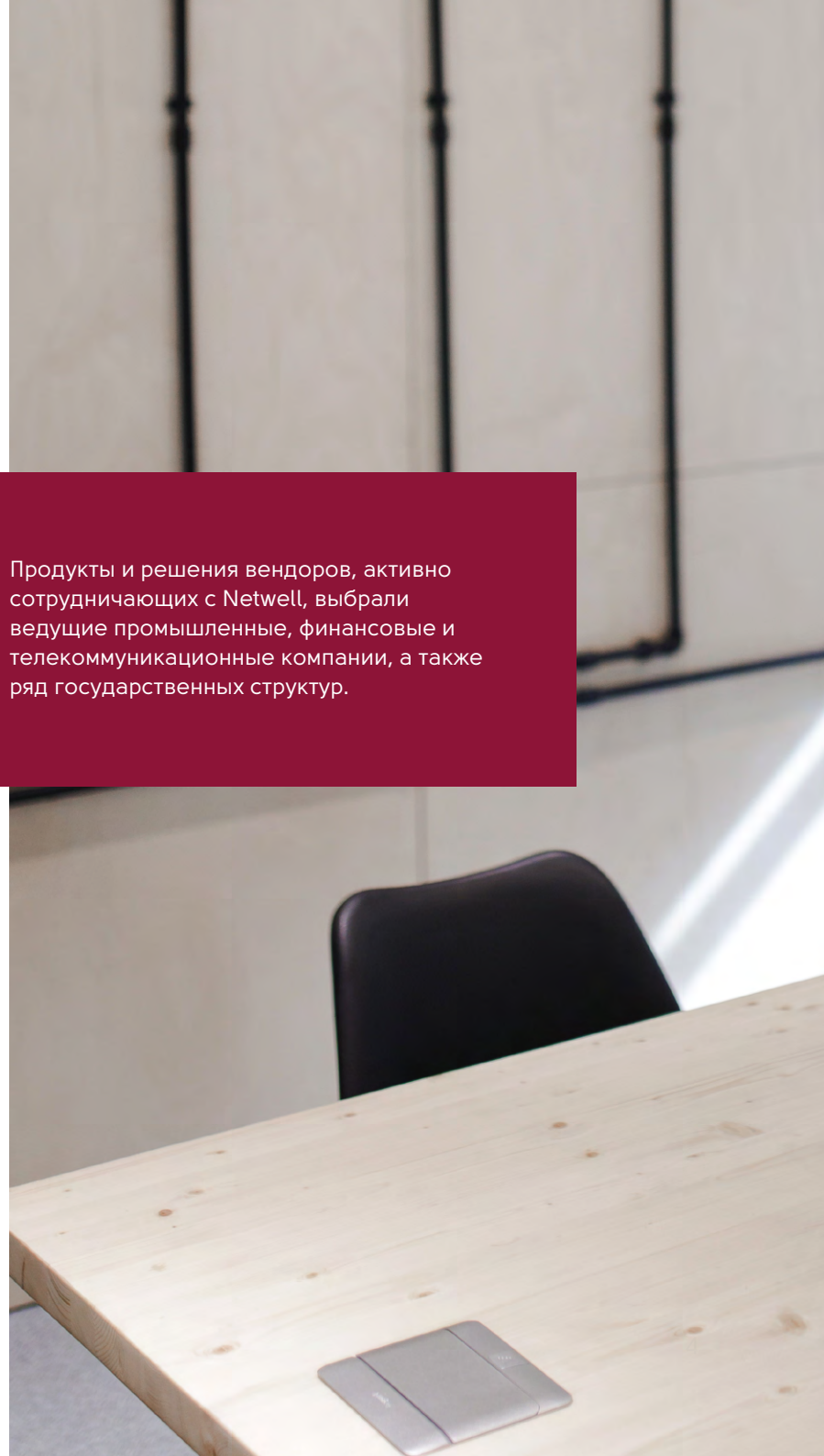
- Информационная безопасность
- Системы для хранения данных и вычислений
- Унифицированные коммуникации
- Сетевые решения

Партнерство

Netwell удалось зарекомендовать себя на рынке как надежного поставщика современных решений, индивидуально подходящего к потребностям клиента.

За годы успешной работы в Netwell были выстроены принципы сотрудничества с партнерами, которых придерживаются все сотрудники компании:

- Взаимовыгодное сотрудничество
- Нацеленность на долгосрочные партнерские отношения
- Выполнение принятых обязательств
- Взаимное уважение
- Прозрачность взаимоотношений
- Постоянное изучение потребностей партнеров
- Дополнительные сервисы, соответствующие уровню партнёрства



Продукты и решения вендоров, активно сотрудничающих с Netwell, выбрали ведущие промышленные, финансовые и телекоммуникационные компании, а также ряд государственных структур.

Преимущества



Маркетинг

Мы проводим огромное количество мероприятий для вендоров: обучающие вебинары, пресс-конференции, партнерские встречи и многое другое. Если партнеры хотят презентовать наши решения заказчикам, мы не только будем рады помочь это организовать, но и поучаствуем финансово.



Индивидуальный подход

Вы можете не сомневаться, что каждый партнер для нас — важный и особенный. Мы всегда предлагаем наилучшие возможные условия поставки или оплаты, хеджирования валютных рисков и др., основываясь на конкретной ситуации.



Инвестиции

Если в Netwell представлены какие-либо решения, мы гарантируем, что в компании работают одни из лучших специалистов на рынке по данным технологиям. Кроме этого, это означает, что Netwell обладает самым широким набором демо-оборудования для проведения тестов и пилотных проектов. Мы обучаем инженеров для того, чтобы партнеры могли смело рассчитывать на нас на всех этапах продажи сложного проекта.

Портфель продуктов

A10

ADVA™
Optical Networking

allot

ARBOR
NETWORKS

ARISTA

Atos

ARMIS

exabeam

DEFENDX
Software

FIREEYE™

FORTINET

Gigamon®

Gigaset

rubrik

H3C

imperva

Infoblox
CONTROL YOUR NETWORK

ixia
A Keysight Business

MICRO
FOCUS

Mitel

NetApp

netskope

NETSCOUT

NIAGARA
NETWORKS

paloalto
NETWORKS

PROTEGRITY

Quantum

ribbon

riverbed

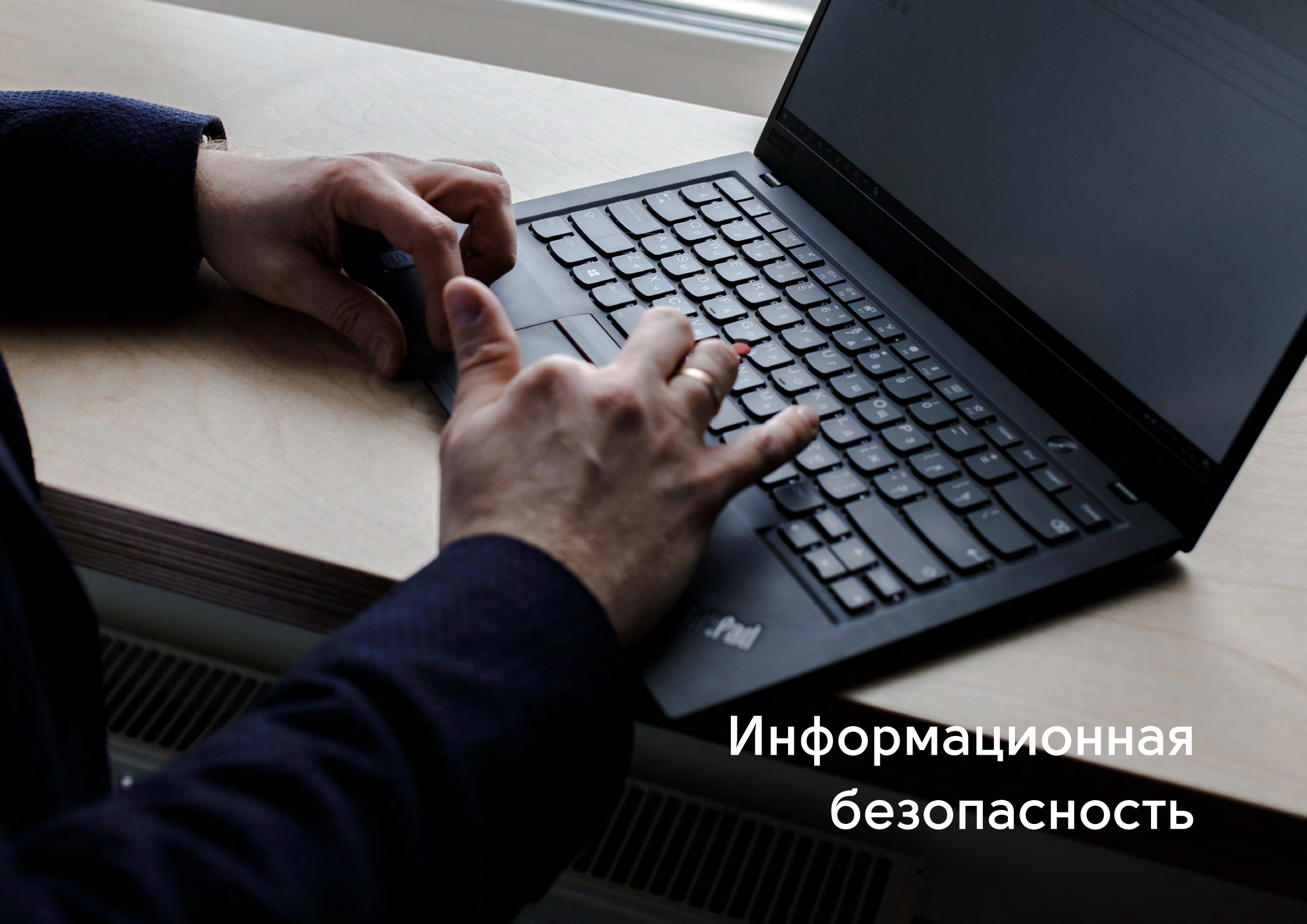
Siklu

tufin

Unify

VECTRA

ca
technologies



**Информационная
безопасность**

ARBOR Networks

Компания Arbor Networks была основана в 2000 году для решения задачи эффективного обнаружения и предотвращения DDoS-атак операторами связи. Постоянная эволюция за счет тесного контакта Arbor Networks с мировыми операторами связи позволила реализовать в решениях Arbor глубокий анализ потоков данных, механизмы построения отчетов и платформу для оказания дополнительных услуг.

Благодаря узкой специализации и значительному опыту компании в исследовании проблематики DDoS и сложных угроз (APT) решения Arbor Networks занимают твердое первое место в мире с долей рынка около 60% среди крупных корпоративных и операторских сетей (согласно отчету Infonetics).

Клиентами Arbor Networks являются все (100%) крупнейшие магистральные операторы связи, а также значительное количество национальных операторов связи и центров обработки данных. Большинство web ресурсов, к которым обращаются пользователи Интернет каждый день, защищены от DDoS-атак оборудованием Arbor Networks.

К примеру, специалисты и решения Arbor Networks участвовали в обеспечении защиты объектов:

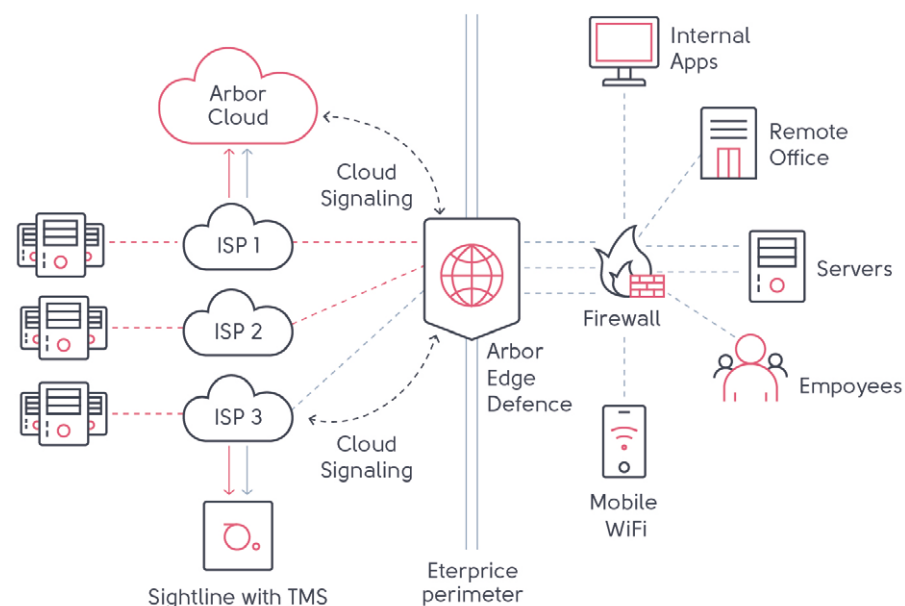
- трех последних Олимпиад (включая Олимпиаду 2014 в Сочи);
- четырех последних Чемпионатов Мира и Европы по футболу;
- Президентских и парламентских выборов в США, Канаде, Мексике, России и Украине.

На российском рынке Arbor Networks представляет решения для корпоративных заказчиков (линейка решений Arbor APS).

В корпоративном сегменте решения Arbor Networks востребованы у заказчиков, ищущих первоклассное решение для обеспечения высокой

доступности их информационных ресурсов в сети: онлайн площадки, дата центры, интернет-торговля, дистанционное обслуживание клиентов и другие сферы.

Подробнее на сайте: <http://www.arbornetworks.com/>





Palo Alto Networks

Компания Palo Alto Networks 6 лет подряд является лидером на рынке межсетевых экранов нового поколения согласно квадранту Gartner. Next Generation Firewall (NGFW), изобретенный компанией Palo Alto Networks, уже защищает более 35000 заказчиков по всему миру, в том числе в России и СНГ.

Идентификация всех приложений и файлов прикладного уровня и аппаратная платформа дают уникальную возможность оптимизировать существующую систему безопасности.

Подробнее на сайте: <https://www.paloaltonetworks.com/>

STRATA

Strata PA-Series
ML-Powered Next-Generation Firewall
App-ID User-ID Content-ID Device-ID
VM-Series
Virtual Next-Generation Firewall
App-ID User-ID Content-ID Device-ID
CN-Series
Containerized Next-Generation Firewall
App-ID User-ID Content-ID Device-ID
Panorama
Firewall Management

PRISMA

Prisma Acces
Secure Access Service Edge
FWaaS Secure Web Gateway Zero Trust Network Access
Prisma Cloud
Cloud Native Security Platform
Cloud Security Posture Management Cloud Workload Protection Cloud Network Security Cloud Infrastructure Entitlement Management
CloudGenix
Next-Generation SD-WAN
SD-WAN

CORTEX

Cortex XDR
Extended Detection and Response
Endpoint Threat Prevention Endpoint Controls Endpoint Detection & Response Extended Detection & Response Managed Detection & response
Cortex XSOAR
Extended Security Orchestration, Automation and Response
Extended Orchestration, Automation and Response Threat Intelligence Management

Cloud-delivered Security Services

DNS Security	Threat Prevention	URL Filtering	WildFire	IoT Security	GlobalProtect	SD-WAN	Data Loss Prevention	Data Loss Prevention
DNS Attack Prevention	Exploit, Malware, C2 prevention	Malicious Site & Phishing Pervention	Malware Pervention	Enterprise IoT Security	Mobile User Security	Secure Branch Connectivity	Data Protection & Compliance	In-line & API Saas Application Security



Imperva

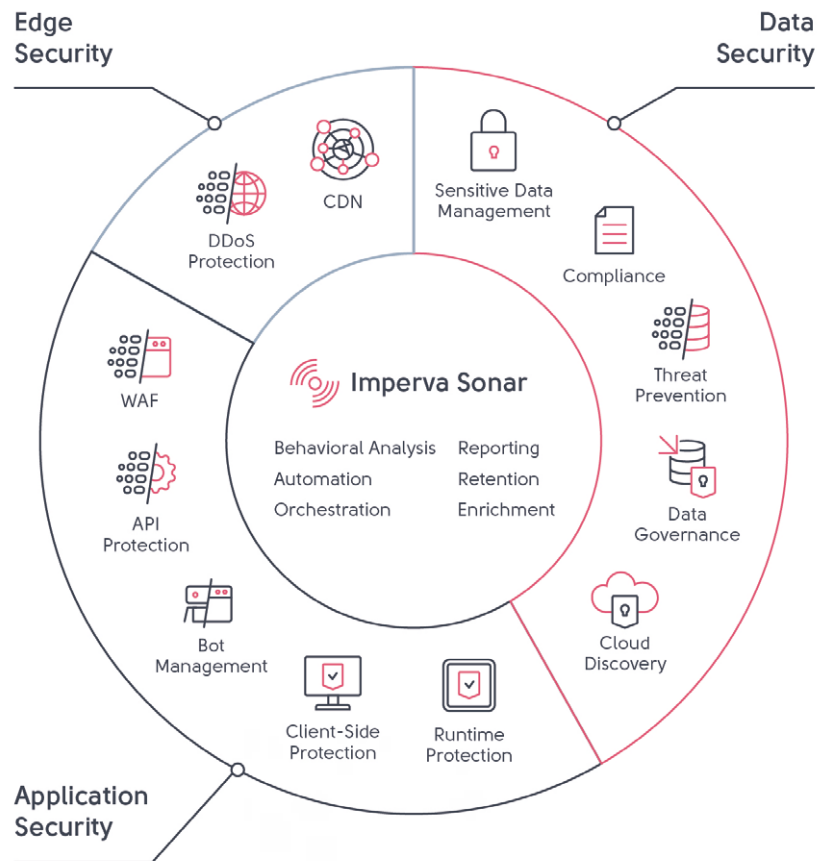
Imperva является мировым лидером в области разработки и производства продуктов для защиты данных. В линейку продуктов входят решения для защиты веб-приложений, баз данных, файловых серверов, бизнес приложений (SAP, Oracle, PeopleSoft), а также специализированный продукт для защиты Microsoft SharePoint.

Комбинация этих продуктов дает уникальные преимущества, которых нет ни у одного конкурентного решения, позволяет реализовать полноценную защиту данных на одной консоли, проводить разносторонний мониторинг и контроль доступа к данным, реализовывать требования международных стандартов PCI, SOX и HIPAA, проводить аудит баз данных без снижения эффективности выполнения задач бизнеса.

Продукты доступны как в виде программно-аппаратных комплексов, так и в виде виртуальных устройств, что облегчает их установку в инфраструктуре заказчика.

Основными заказчиками решений Imperva являются предприятия и организации с высокими требованиями по защите информации. Например, финансовые организации, промышленные комплексы и предприятия, государственные структуры.

Подробнее на сайте: <http://www.imperva.com/>





Tufin

Tufin – ведущий поставщик решений по управлению жизненным циклом систем защиты, позволяющих компаниям высокоэффективно управлять политикой безопасности, соответствовать требованиям регуляторов и минимизировать риски ИТ-инфраструктуры.

Продукты Tufin SecureTrack™ и SecureChange™ Workflow помогают сотрудникам отделов обеспечения безопасности управлять изменениями, минимизировать риски и существенно уменьшить время на простые, часто повторяющиеся задачи путем их автоматизации. Комбинируя точность и простоту, Tufin дает возможность администраторам безопасности проводить надежный аудит инфраструктуры и демонстрировать соответствие требованиям корпоративных и государственных стандартов.

Компания основана в 2005 году ведущими экспертами по межсетевым экранам и бизнес-системам, обслуживает более 1 400 клиентов в отраслях от телекоммуникаций и финансовых услуг до энергетики, транспорта и фармацевтики. Признанный участник рынка сетевой безопасности, Tufin имеет партнерские отношения с ведущими производителями, включая Cisco, Juniper, Fortinet и F5, обязуясь быть эталоном в области технологической инновации и специализированных услуг для клиентов.

Подробнее на сайте: <https://www.tufin.com/>





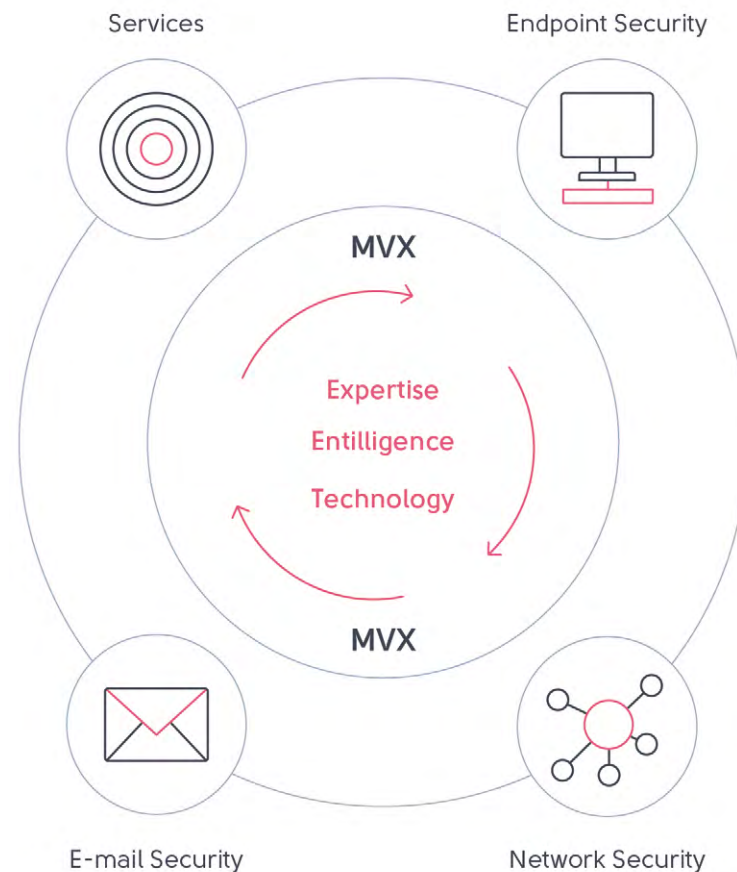
FireEye

Компания FireEye - пионер в сфере информационной безопасности, чьи решения позволяют защитить ИТ инфраструктуру от сложных угроз (APT - Advanced Persistent Threats), вредоносного ПО нового поколения, атак 0-Дня и фишинговых атак.

Компания FireEye изобрела специализированную платформу обеспечения безопасности на базе виртуальных машин, способную в реальном времени защищать от новейших кибератак предприятия и правительственные организации вне зависимости от их местонахождения. Основная линейка продуктов компании состоит из системы защиты от вредоносных программ для web-безопасности, безопасности электронной почты, файлов и анализа вредоносного программного обеспечения.

FireEye – это единственное полное семейство программно-аппаратных комплексов и сервисов, разработанных для борьбы с современными угрозами в Интернете и электронной почте, а также с резидентным вредоносным ПО на общих файловых ресурсах и в мобильных приложениях нового времени.

Подробнее на сайте: <https://www.fireeye.ru.com/>



Fortinet

Fortinet - признанный лидер рынка унифицированного управления угрозами (UTM) и всемирный производитель многофункциональных устройств сетевой безопасности. Компания предлагает систему безопасности, предназначенную для обеспечения всесторонней интеллектуальной защиты от постоянно появляющихся угроз.

Быстрые, надёжные и глобальные решения по информационной безопасности Fortinet обеспечивают широкую, высокопроизводительную защиту от динамических угроз и позволяют упростить ИТ-инфраструктуру предприятий. Разработка решений проводится на самом высоком в своей области уровне, на основе тщательного исследования и анализа собранных данных об угрозах.

Решения Fortinet используются для обеспечения сетевой безопасности крупнейших корпораций, поставщиков услуг и государственных организаций по всему миру.

Подробнее на сайте: <https://www.fortinet.com/>



Netskope

Netskope Security Cloud – это SWG нового поколения (Security Web Gateway), включающий в себя облачный прокси, CASB и DLP. Традиционные средства защиты слепы к атакам и утечкам, которые происходят за периметром компании в облачных средах. Netskope Security Cloud обеспечивает визуализацию и защиту в режиме реального времени при доступе к облачным сервисам, веб-сайтам и частным приложениям с любого устройства и любой точки

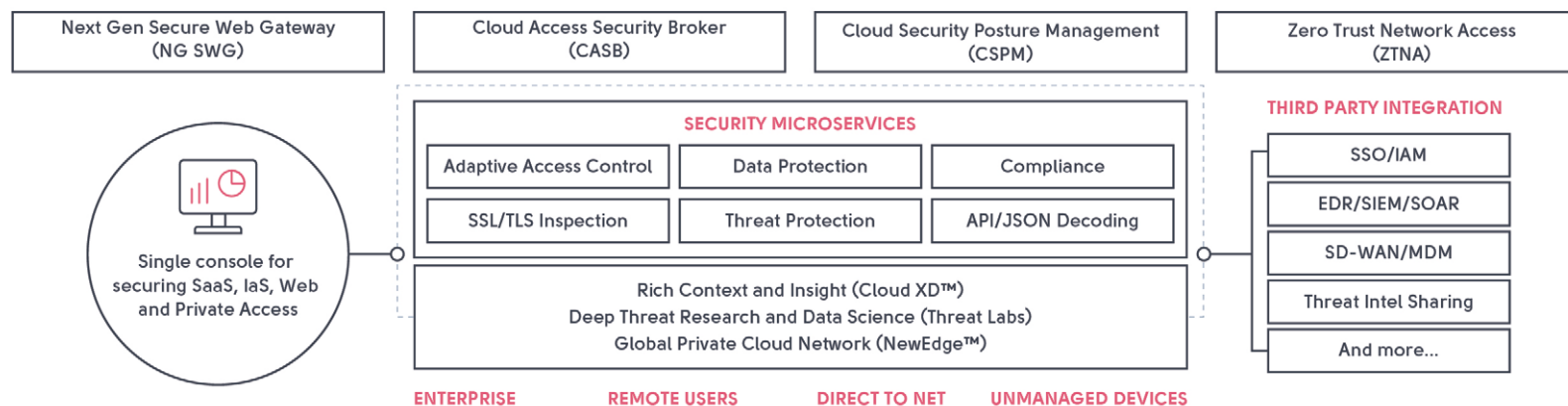
Решение состоит из следующих компонентов:

- Nextgen Security Web Gateway – облачный прокси, добавляющий контроль облачных приложений к фильтрации веб-ресурсов. Netskope NG SWG защищает пользователей, которые обращаются к веб-сервисам, от различных угроз, таких как вредоносное ПО, фишинговые сайты, drive by download эксплойты. Netskope также защищает от эксфильтрации данных, высокорисковых операций с облачными сервисами или отправки критичных данных в Shadow IT.
- Лидер рынка CASB – анализ использования и защита данных в управляемых и неуправляемых облачных приложениях. Предотвращение

эксфильтрации данных в Shadow IT высокорисковыми пользователями или передача их в публичный Интернет из облачных сервисов, используемых компанией. Netskope CASB защищает Office 365, G Suite, Salesforce и много других корпоративных облачных приложений.

- Облачный DLP – защита критичных данных от утечек при помощи наиболее продвинутого облачного DLP решения на рынке. Возможности включают в себя более 3000 идентификаторов данных, более 1000 типов файлов, регулярные выражения, поддержку двухбайтных языков, OCR и точный поиск
- Частный доступ – защита доступа к приложениям из любой точки как к публичным, так и частным облачным средам. Нет необходимости удаленным пользователям подключаться по VPN к корпоративной сети, чтобы в дальнейшем получать доступ к частным приложениям и обеспечивать идентификацию пользователя и подтверждение безопасности устройства.

Подробнее на сайте: <https://www.netskope.com/>



Exabeam

Компания Exabeam является несомненным лидером среди решений по поведенческому анализу пользователей UEBA (User and Entity Behavior Analytics). Это решение дает возможность детектировать и останавливать кибератаки, которые были бы незаметны для большинства компаний. Одновременно с этим использование Exabeam повышает эффективность и производительность отделов ИБ, давая возможность среди тысяч алертов быстро идентифицировать высокорисковых пользователей и опасное поведение.

Платформа Exabeam поставляется с уже готовым контекстом данных, подходящих для большинства заказчиков и соответствующих наиболее распространенным сценариям поведения. Она быстро анализирует вашу инфраструктуру и понимает, как именно обрабатывать те логи, которые вы

уже получаете с различных средств защиты.

Уникальная модель анализа сессий, называемая Stateful User Tracking, помогает обнаруживать такие сложные к обнаружению этапы комплексных атак, как lateral movement и privilege escalation. Не нужно никаких агентов, зеркалирования трафика и научных проектов. Решение Exabeam является единственным в классе UEBA, обеспечивающим реальную защиту в течение нескольких часов после инсталляции.

Подробнее на сайте: <https://www.exabeam.com/>



Collection

- Predefined data sources
- 500+ integrations
- Cloud connectors



Detection

- Behavior based threat detection
- Watchlists
- MITRE mapping



Triage

- Alert Prioritization
- Context gathering and enrichment
- Auto case creation



Investigation

- Prebuild Incident
- Timelines for all entitles
- Automated Q&A



Response

- Turnkey Playbooks
- Custom Incident Types
- Incident Checklists



Armis

Armis- это ведущая безагентная платформа безопасности устройств корпоративного класса, предназначенная для борьбы с новым ландшафтом угроз.

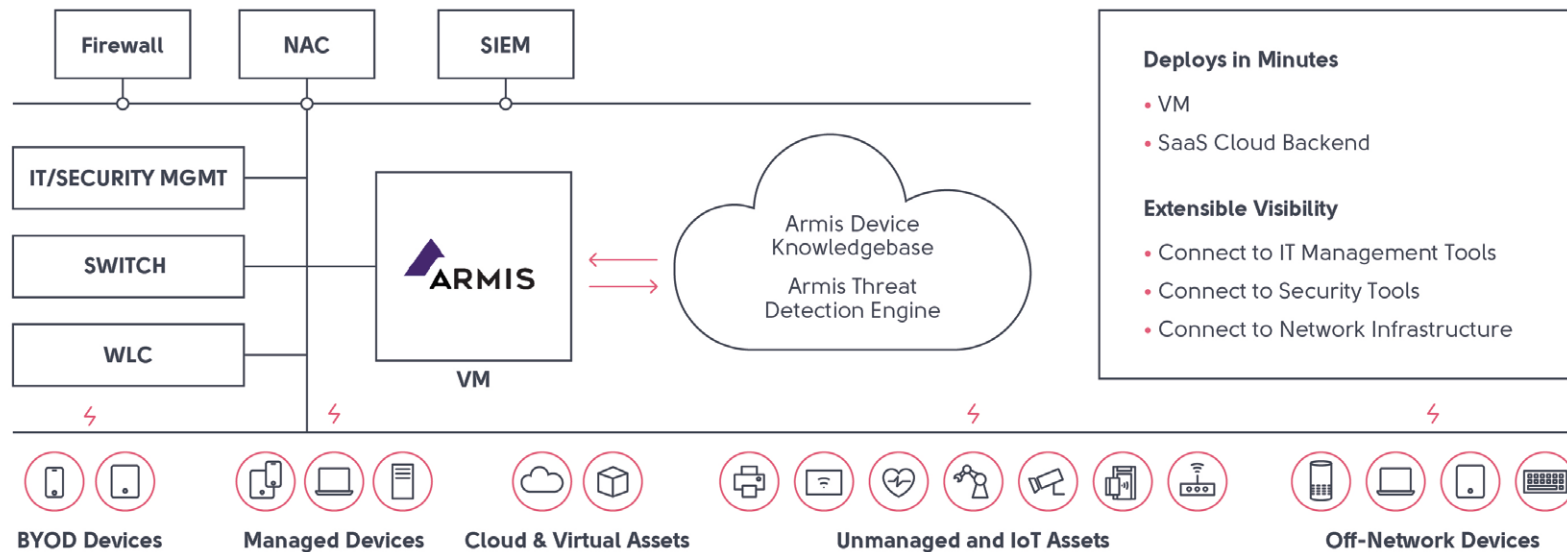
Она обеспечивает защиту как на управляемых, так и неуправляемых IoT устройствах- от традиционных устройств, таких как ноутбуки и смартфоны, до новых интеллектуальных устройств, таких как смарт-телевизоры, веб камеры, принтеры, системы ОВКВ, промышленные системы управления и ПЛК, медицинские устройства и многое другое.

В отличие от традиционного программного обеспечения обнаружения и реагирования конечных точек (EDR), которое требует агента для

обеспечения непрерывного мониторинга управляемых систем, Armis на 100% не имеет агентов и выходит за рамки управляемых систем для мониторинга и защиты неуправляемых компьютеров и IoT устройств.

Платформа обнаруживает все активы и устройства, выявляет пробелы, определяет оценку риска для каждого устройства, а также обеспечивает автоматизированное применение политики безопасности.

Подробнее на сайте: <https://www.armis.com/>





CA Technologies

Компания CA Technologies основана в 1976 году и с тех пор трансформировалась в международную корпорацию в сфере разработки и производства технических решений в ИТ и ИБ секторе.

В соответствии с уникальной бизнес-стратегией Enterprise IT Management (EITM) продуктовый портфель CA Technologies содержит более 20 программных продуктов разнообразного назначения.

С начала 2016 в результате приобретения компании Xceedium в продуктовой линейке CA Technologies появилось мощное решение для контроля действий привилегированных пользователей в физических и виртуализированных сетевых средах.

Данный продукт, ранее называвшийся Xceedium Xsuite, имеет более чем 10-летнюю историю успешных внедрений по всему миру. Текущее актуальное название - CA Privileged Access Manager (далее CA PAM).

В решении реализован принцип «Zero trust» («Отсутствия доверия»), который позволяет гибко управлять правами доступа и контролировать не только постоянных сотрудников, но и временных привлеченных специалистов. В случае необходимости можно детально

проанализировать действия привилегированных пользователей и администраторов, включая видеозапись сеанса подключения к серверу и выполняемых действий.

Простота установки в сочетании с простой лицензионной политикой позволяют быстро внедрить CA PAM и обеспечить полное соответствие требованиям законодательства, регуляторов и отраслевых стандартов.

Подробнее на сайте: <http://www.ca.com/>

HYBRID ENTERPRISE			
Traditional Data Center	Software Defined Data Center	Public-Cloud-IaaS	SaaS Application
Enterprise Admin Tool	SDCC Console and APIs	Cloud Console and APIs	SaaS Console and APIs

A New Security Layer - Control And Audit All Privileged Access

- Vault Credentials
- Centralized Authentication
- Federated Identity
- Privileged Single Sign-on
- Role-Based Access Control
- Monitor and Enforce Policy
- Record Session and Metadata
- Full Attribution



Hardware Appliance



OVF Virtual Appliance



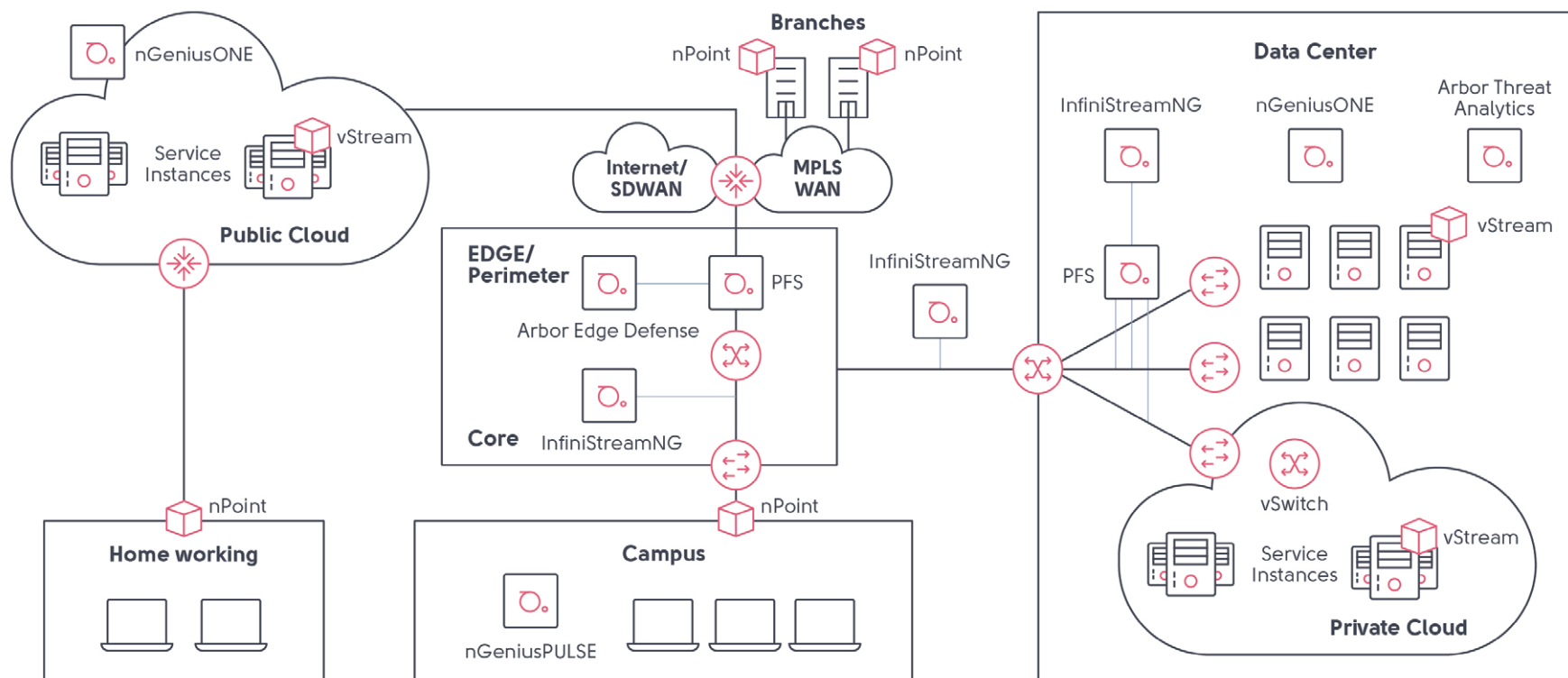
AWS AMI

Netscout

NETSCOUT SYSTEMS, INC (NASDAQ: NTCT) – ведущий мировой поставщик инновационных решений для анализа производительности и диагностики сетей и приложений, а также решений по обеспечению кибербезопасности в режиме реального времени для корпоративных и государственных учреждений, поставщиков телекоммуникационных услуг.

Компания NETSCOUT была основана в 1984 году. Международный головной офис расположен в городе Вестфорд, штат Массачусетс.

Подробнее на сайте: <https://www.netscout.com/>





DefendX Software

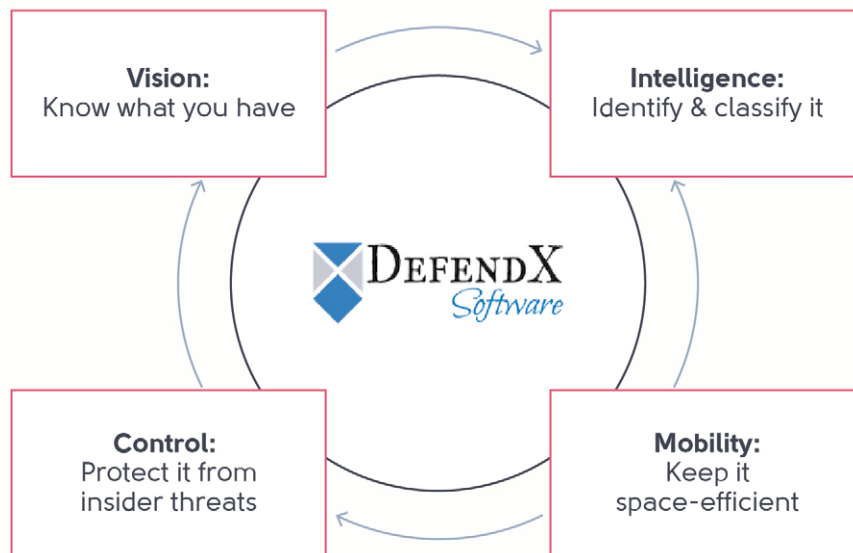
Компания DefendX Software (прежнее название - NTP Software) - мировой лидер в области интеллектуального управления и контроля неструктурированных файловых данных.

Решения DefendX помогают организациям защитить критически важные файлы и максимально повысить ценность своих корпоративных ресурсов хранения файловой информации. От комплексной аналитики, моделирования, расчета затрат и окупаемости до бесшовного перемещения, защиты и архивирования файлов компания DefendX предоставляет лучшие в отрасли средства для размещения файлов в соответствии с их ценностью для бизнеса.

Программное обеспечение DefendX позволяет отслеживать и анализировать места расположения файлов, а также все случаи обращения к ним для обеспечения управления, защиты от кражи и соблюдения политик соответствия нормативным требованиям.

На протяжении более чем 20 лет DefendX Software помогает клиентам государственного и частного секторов по всему миру экономить деньги и ежедневно устранять риски в своей деятельности.

Подробнее на сайте: <https://defendx.com>



Protegrity

Protegrity, мировой лидер в области безопасности данных, защищает конфиденциальные данные повсюду и обеспечивает будущее бизнеса по мере развития правил конфиденциальности данных. Поддержание конфиденциальности данных сегодня стало невероятно сложным.

С помощью Protegrity предприятия могут защитить данные, где бы они ни находились, контролировать, как они защищены, и быть уверенным в том, что данные будут безопасны, даже если злоумышленникам удастся взломать защиту.

Платформа защиты данных Protegrity - это современная альтернатива традиционно сложным методам защиты данных. Будь то шифрование, токенизация или применение моделей конфиденциальности, Protegrity защищает данные со скоростью развивающегося бизнеса.

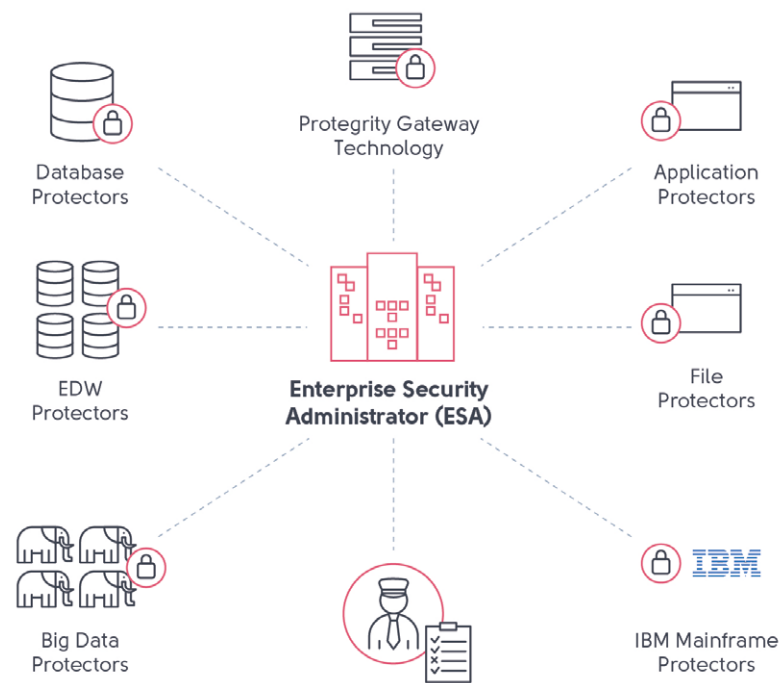
Улубокая интеграция с Snowflake, Amazon Redshift, Teradata, Oracle, Microsoft SQL Server, Cloudera, Databricks и многими другими корпоративными приложениями гарантирует, что данные остаются полностью защищенными в гибридном облаке и в локальных средах без потерь производительности.

Тонкая защита данных платформы анонимизирует личную идентифицируемую информацию (PII), используемую в моделях искусственного интеллекта и машинного обучения, обеспечивая более быстрый доступ к критическим аналитическим данным и значительно сокращая время на бизнес-анализ.

Protegrity защищает конфиденциальные данные более чем одного миллиарда человек на глобальных предприятиях, включая 5 из 40 крупнейших банков мира, 5 из 10 ведущих поставщиков медицинского страхования и трех ведущих мировых транснациональных компаний. Protegrity позволяет компаниям использовать ценность своих данных и

ускорить сроки цифровой трансформации, не ставя под угрозу основное право людей на частную жизнь.

Подробнее на сайте: <https://www.protegrity.com/>



Vectra

Компания Vectra является лидером на рынке NDR (Network Detection and Response) решений - средств обнаружения угроз в сетевом трафике и реагирования на них.

Vectra разработала платформу кибербезопасности, которая в автоматическом режиме обнаруживает активность злоумышленников и защищает ваши хосты и пользователей от взлома независимо от их местонахождения.

Высокая скорость и эффективность NDR решения от Vectra достигается за счет использования поведенческого анализа пользователей, устройств и их сетевого трафика.

Применение инновационного Искусственного Интеллекта позволяет автоматически находить, сортировать и классифицировать атаки, сокращая при этом трудозатраты, чтобы аналитики могли сосредоточиться на поиске угроз и расследовании инцидентов. Vectra тщательно собирает данные об угрозах, обрабатывает и приоритезирует, обогащая полезными сведениями и контекстом.

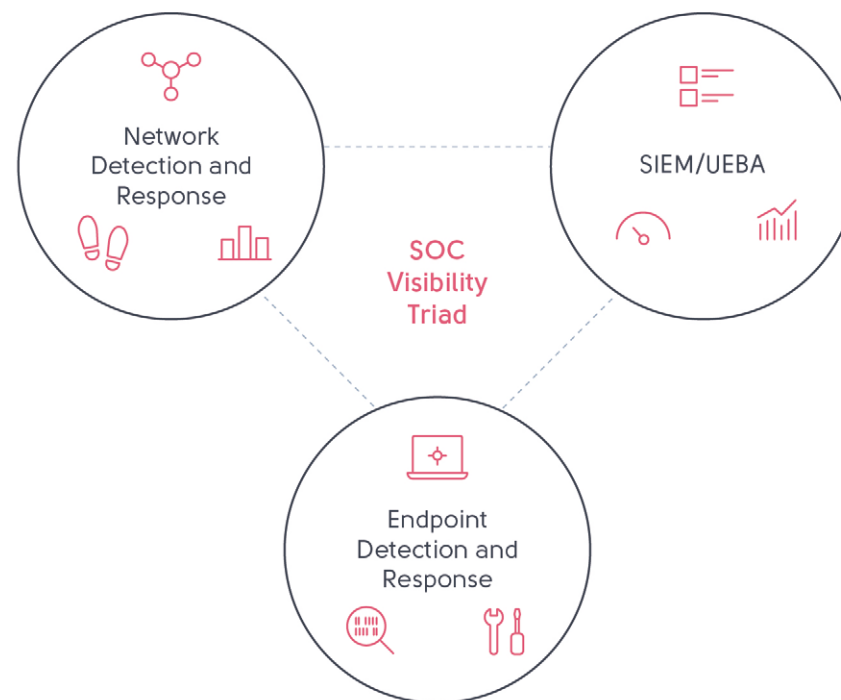
Единая платформа предлагает исключительное масштабирование развертываний как в облачных инфраструктурах, так и в центрах обработки данных, IoT и корпоративных сетях. Такая гибкость не только обеспечивает полную видимость всех сетевых взаимодействий между устройствами, но и позволяет достаточно точно провести исследование активности путем связывания устройств, доменных имен хостов и пользователей независимо от изменения IP-адреса.

Vectra предлагает надежный способ обнаружения скрытых злоумышленников и мгновенного реагирования на угрозы, проактивно выявляет уклоняющиеся угрозы, не увеличивает ваши текущие инвестиции в безопасность, идет в ногу с меняющимся ландшафтом угроз.

Команда Vectra включает в себя исследователей угроз, специалистов

по обработке данных, инженеров по безопасности и дизайнеров пользовательского интерфейса.

Подробнее на сайте: <https://www.vectra.ai/>





Micro Focus

Micro Focus — глобальная компания с 40-летним опытом предоставления и поддержки корпоративных программных решений, помогающих клиентам внедрять инновации быстрее и с минимальными рисками.

1 сентября 2017 компания Hewlett Packard Enterprise выделила подразделение HPE Software и объединила его с компанией Micro Focus. Инновационные программные решения Micro Focus позволяют компаниям разрабатывать, тестировать, развертывать, оценивать и модернизировать важные для бизнеса корпоративные приложения.

Компания является глобальной организацией, занимающейся разработкой программного обеспечения, которая дает клиентам возможность одновременно использовать последние технологии и максимизировать ценность их инвестиций в ИТ.

Программные решения Micro Focus позволяют более чем 20 тыс. клиентам создавать, эксплуатировать и защищать приложения и ИТ-системы, которые отвечают самым актуальным современным требованиям.

Подробнее на сайте: <https://www.microfocus.com/>

A photograph of a server room. The scene is dominated by a deep blue color palette. In the foreground, two server racks are visible, their front panels featuring a grid of small, circular perforations. Some of the racks have small, glowing lights, and one has a small red indicator light. The racks are arranged in rows that recede into the background. The ceiling is dark, and several long, bright white fluorescent light fixtures are mounted on it, casting a strong light that creates a high-contrast scene. The overall atmosphere is technical and futuristic.

**Системы для хранения
данных и вычислений**



NetApp

NetApp – ведущий производитель систем хранения данных, инновационные решения которого помогают компаниям во всем мире обеспечить хранение, управление и защиту своего самого ценного актива – корпоративных данных.

Корпорация NetApp добилась признания потому, что постоянно совершенствует современные технологии, чтобы клиентам не приходилось выбирать между разумной экономией и приобретением ресурсов, необходимых для успешного бизнеса.

Инновационные решения и технологии позволяют компании NetApp долгие годы оставаться лидером отрасли Систем Хранения Данных:

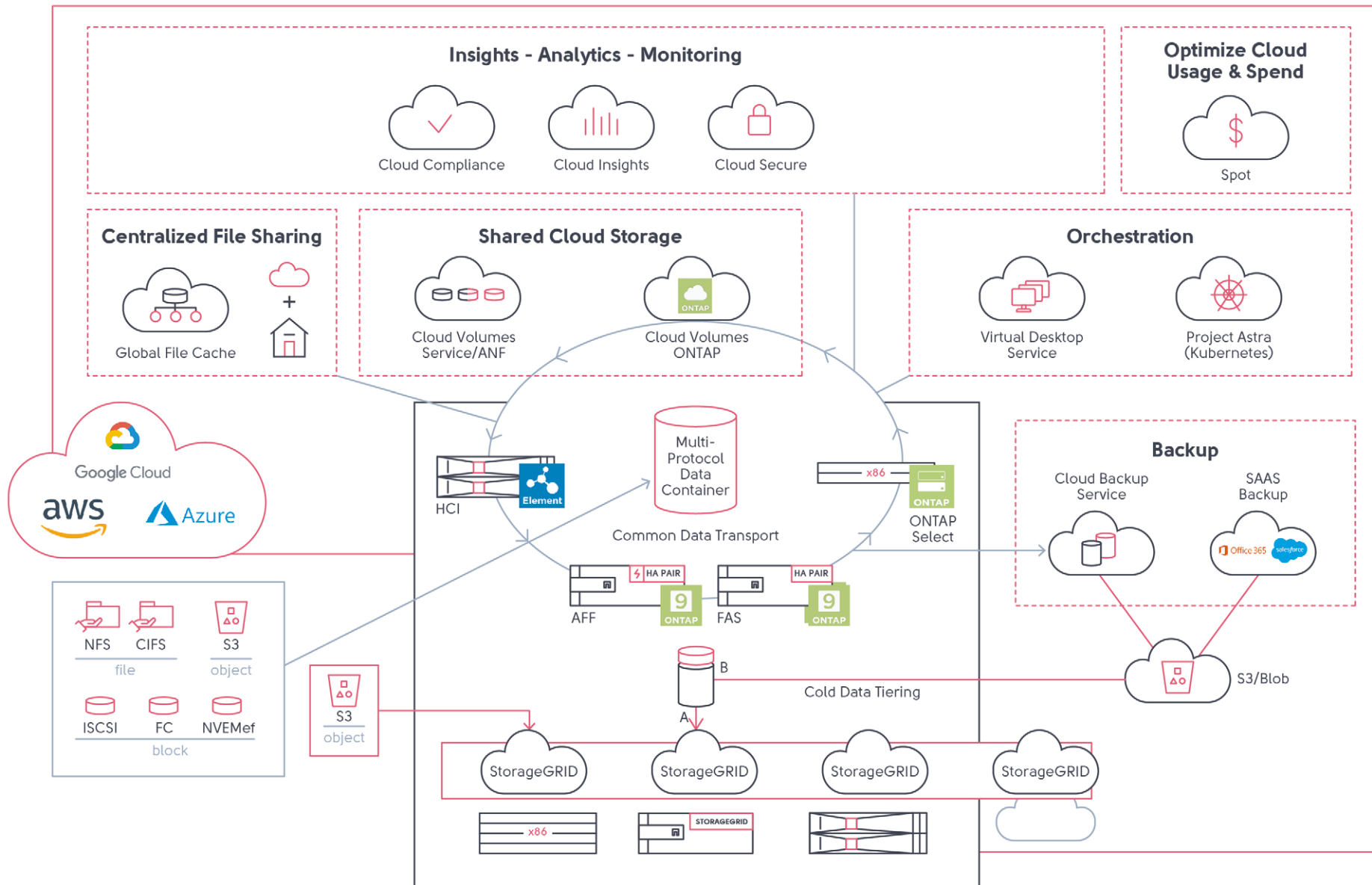
- ONTAP – самая популярная операционная система для эффективного управления данными (среди СХД), которая охватывает локальный офис, центр обработки данных и облако.

- Обширная линейка флеш-технологий NetApp включает гибридные и сверхпроизводительные флеш-массивы, предназначенные для ускорения бизнес-процессов.
- Решения NetApp для работы с большими данными упрощают управление массивными системами хранения важных данных. С помощью систем E-Series пользователи могут обеспечить эффективную поддержку нагрузок, которым требуется высокая производительность и обширное дисковое пространство СХД.

Ведущие компании по всему миру полагаются на системы, сервисы и ПО NetApp в вопросах хранения и управления данными.

Подробнее на сайте: <http://www.netapp.ru/>

Data Fabric for the Hybrid Multi-Cloud



Quantum

Quantum – компания, основанная в 1980 году, является признанным мировым лидером в области масштабируемых систем хранения, архивирования и защиты данных.

Основная цель компании – предложить решения для организаций любого уровня, начиная от малого бизнеса и заканчивая крупными корпорациями.

Quantum предлагает наиболее полную линейку дисковых и ленточных систем хранения, а также программные продукты и технологии для управления и организации хранения данных в физических, виртуальных и облачных средах.

Используя решения Quantum, вы можете не сомневаться в надежности комплексного управления хранением данных, круглосуточному доступу к ним в течение всего жизненного цикла, одновременно со снижением общих издержек и повышении удобства управления.

Подробнее на сайте: <http://www.quantum.com/>

Высокопроизводительные рабочие процессы,
управление неструктурированными данными и обогащение

Долгосрочное хранение, резервное копирование
и аварийное восстановление

Специфические
решения



Quantum Distributed Cloud Services

Полный набор профессиональных сервисных услуг, включая Quantum as a Service

Atos

Atos servers – технологический бренд компании Atos, специализирующийся на производстве серверов и суперкомпьютеров, а также предоставляющий решения в области кибербезопасности.

Ключевые решения, предлагаемые Atos servers в России:

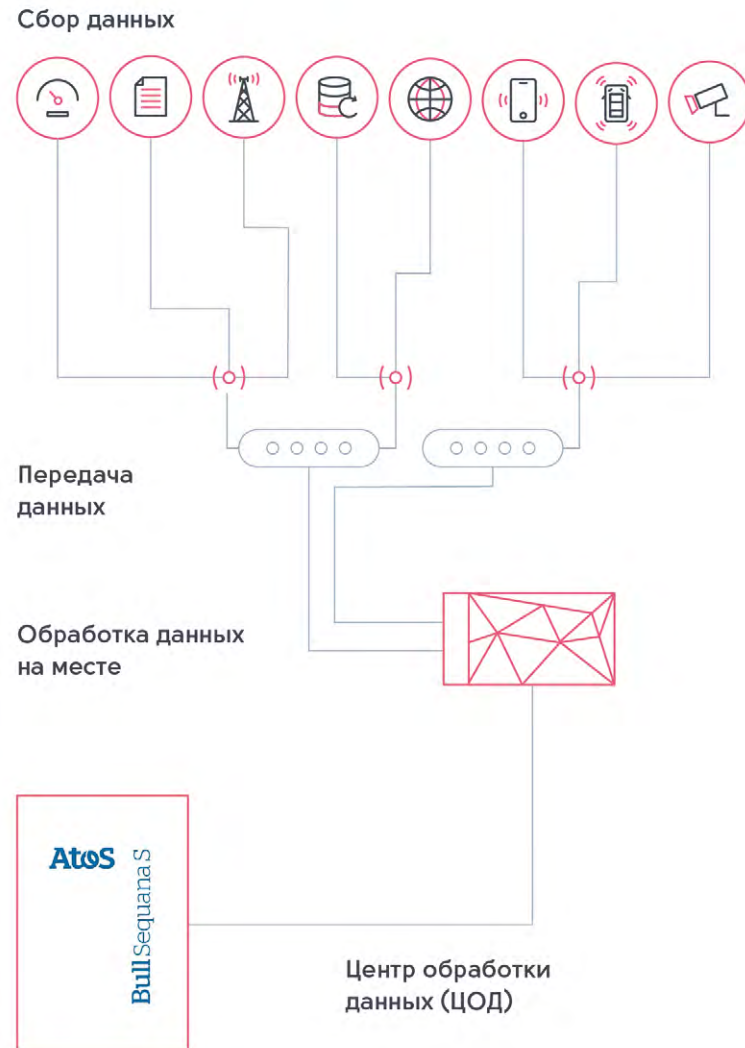
высокотехнологичные масштабируемые серверы Bullion, Escala, а также мировая новинка - сервер BullSequana S.

Линейка Escala включает в себя модели стоечного и модульного формата и делится на три подгруппы. При этом все они поддерживают виртуализацию и создание облачных сервисов на базе OpenStack.

Bullion – это высокотехнологичный сервер Atos с архитектурой x86, отличающийся высокой производительностью, надежностью и гибкостью.

Линейка серверов BullSequana S на основе процессоров семейства Intel® Xeon® Scalable включает в себя 5 различных моделей от 2 до 32 ЦПУ в одном сервере. Сервер построен по модульной конструкции, обеспечивающей исключительную масштабируемость от 2 до 32 ЦПУ и графических процессоров, до 48 ТБ RAM.

Подробнее на сайте: <https://atos.net/ru/russia/products/>





Rubrik

Компания Rubrik является лидером на рынке Cloud Data Management, а также первой в мире платформой с программно-аппаратным комплексом, который выполняет функции резервного копирования и восстановления данных.

Rubrik предлагает интегрированное приложение для резервного копирования с масштабируемой архитектурой, которая предлагает глобальную дедупликацию и простоту расширения.

Благодаря использованию современных технологий резервного копирования и восстановления данных, а также распределенных метаданных и планировщика задач, при работе с приложениями для резервного копирования данных вы не зависите от внешних баз данных и контроллеров внешней памяти при управлении резервными данными и устройством внешней памяти, что значительно облегчает инфраструктуру резервного ПО и аппаратного обеспечения.

Подробнее на сайте: <https://www.rubrik.com/>

RUBRIK COMPLETE

Recover instantly from Ransomware



Recover instantly from ransomware with immutability built natively into platform.

Get Up and Running



Get fast time to value with Rubrik's plug and play appliances. Set policies, and we take care of the rest.

r6408

60 TB useable

CPU	4 x intel 10-Core 2.2 GHz
Memory	384GB DOR4
Storage	12 x 8TB HDD 4x400GB SSD
Network Connections	4 Dual Port 10GbE/25GbE (data) 4 Dual Port 10GBase-T (mgmt) 4 x 1GBase (PM)





Сетевые решения



A10 Networks

A10 Networks является одним из лидеров в области создания решений для балансировки трафика, оптимизации работы и обеспечения безопасности приложений, CGNAT и защиты от DoS атак.

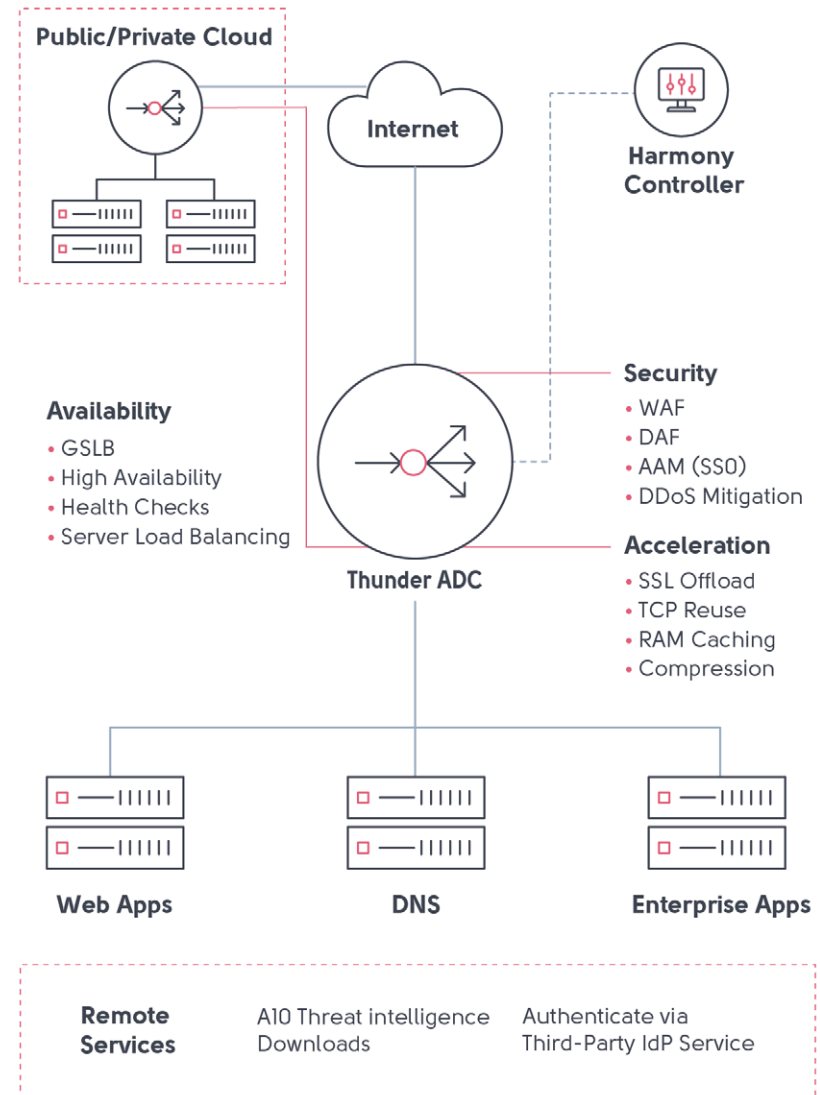
Серии аппаратно-программных комплексов AX, Thunder и TPS компании A10 Networks – это высокопроизводительные и масштабируемые платформы, созданные для нужд современного бизнеса. Основой решения является функциональность платформы, оптимизация и балансировка приложений (ADC), встроенные механизмы для миграции сетей на IPv6, интеграция в облачные решения с поддержкой виртуализации и специализированные решения для защиты от DDoS атак.

Преимуществами решений компании A10 Networks являются:

- Модульная ОС

- Cisco-like CLI
- Отсутствие лицензионных ограничений на функциональность
- Высочайшая производительность :
- Использование программируемых ASIC в оборудовании
- Возможность объединения устройств в виртуальное шасси
- Поддержка HA режимов для построения отказоустойчивых систем
- Поддержка промышленных стандартов в области ADC, CGNAT, защиты от DDoS атак

Подробнее на сайте: <https://www.a10networks.com/>



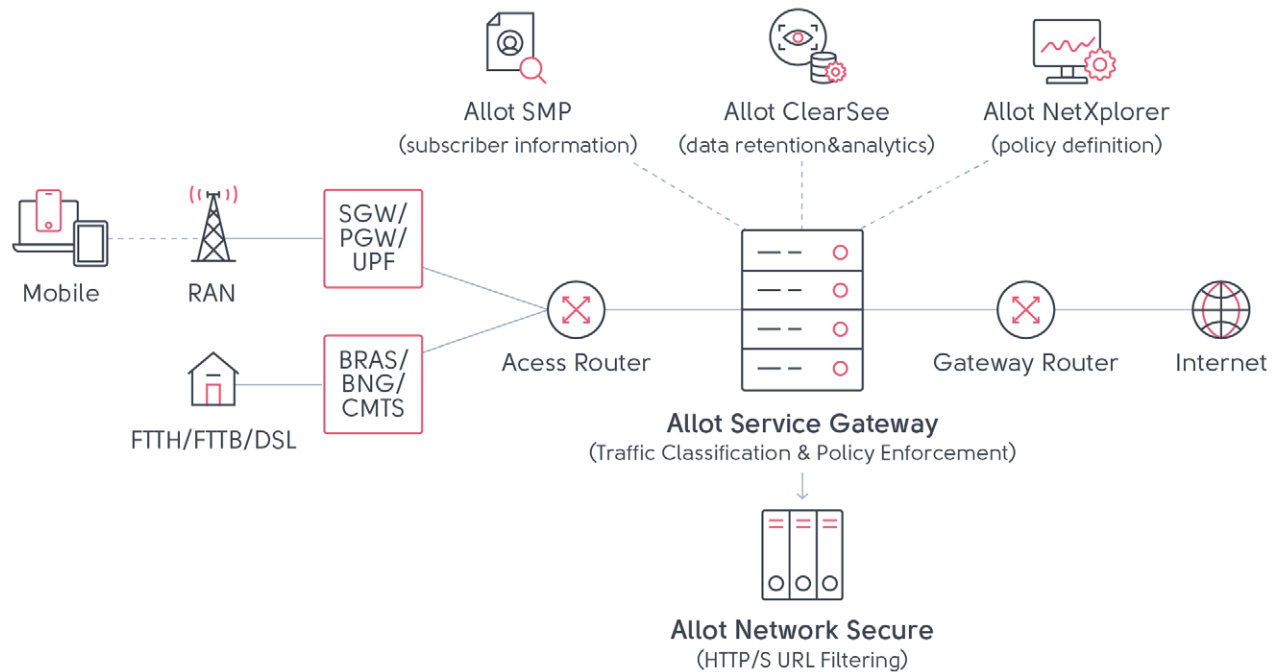
Allot

Allot является ведущим поставщиком интеллектуальных решений для корпоративного и операторского сектора. Решения, разрабатываемые компанией, позволяют получить детальную информацию о трафике приложений внутри каналов передачи данных, а также занимаются управлением трафика приложений на базе политик.

Благодаря уникальному сочетанию технологий, разработанных компанией Allot, открытым интерфейсам для взаимодействия со сторонними подсистемами, операторам связи предоставляется возможность полного управления и защиты трафика абонентов,

для достижения поставленных целей в развитии QoE пользователей и при внедрении новых сервисов.

Подробнее на сайте: <http://www.allot.com/>





Gigamon

Gigamon – мировой лидер на рынке продуктов зеркалирования трафика. Согласно исследованиям Gartner, компания Gigamon занимает крупнейшую долю этого рынка на протяжении многих лет.

Платформа Gigamon обеспечивает одновременный доступ различных получателей к трафику классических, гибридных и виртуальных сетей, а уникальный набор инструментов копирования, фильтрации и модификации копий трафика позволяет наиболее эффективно использовать инструменты безопасности, аналитики и мониторинга. Платформа Gigamon передает только нужный трафик каждому получателю, повышая функциональную и экономическую эффективность ИТ и ИБ платформ.

Gigamon предлагает своим заказчикам набор инструментов: сетевые ответвители TAP, виртуальные и физические пакетные брокеры и единую систему управления. Технологии Flow Mapping и GigaSMART

предназначены для решения любых задач подключения средств ИБ и ИТ к сети: от простого подключения WAF до реализации концепции безопасности нулевого доверия (Zero Trust). Использование платформы Gigamon решает проблемы с расширением существующих и добавлением новых платформ безопасности, аналитики и мониторинга сети.

Практически каждый проект по внедрению Gigamon на сетях заказчиков сопровождается значительной экономией средств на расширение существующих систем ИТ и ИБ, а в некоторых случаях и вовсе является единственным способом начать эффективно использовать данные системы, закупленные ранее.

Подробнее на сайте: www.gigamon.com



- ✗ Перегруженность систем ИБ «лишним» трафиком
- ✗ Высокая стоимость решения
- ✗ Снижение эффективности средств ИБ
- ✗ Проблемы с масштабированием



- ✓ Каждая система ИБ получает только нужный трафик
- ✓ Доступ к трафику из любой точки сети
- ✓ Повышение эффективности инструментов ИБ
- ✓ Снижение OPEX



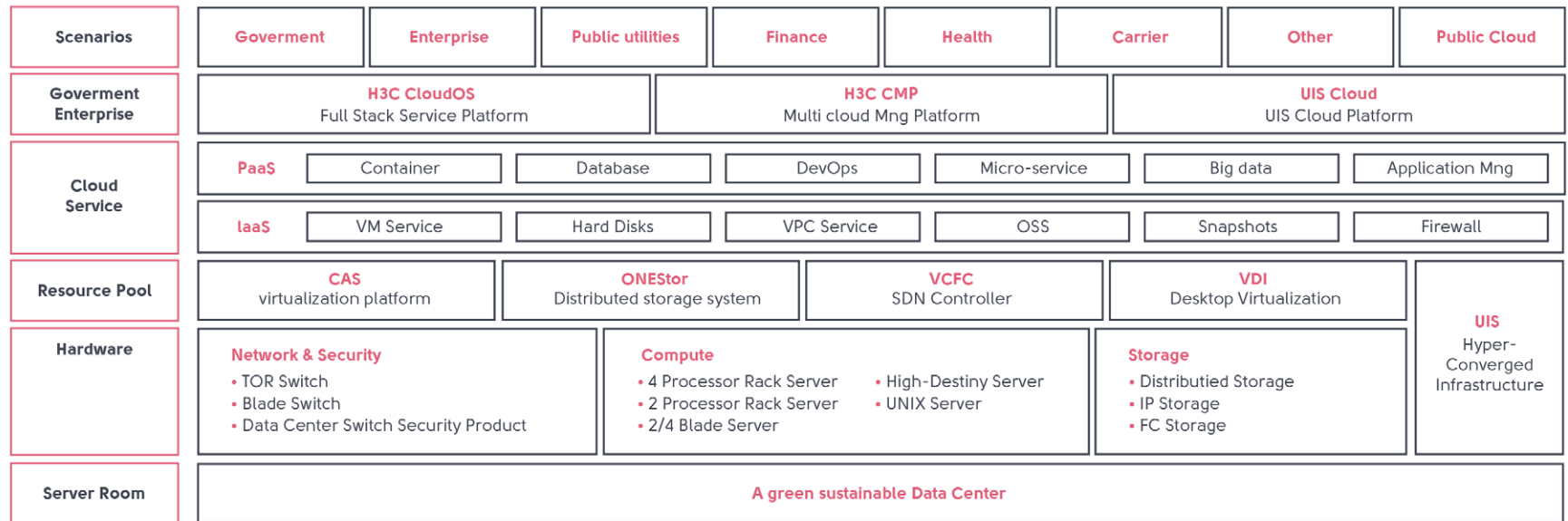
H3C

H3C является лидером в области предоставления цифровых решений и стремится стать самым надежным партнером наших клиентов в их стремлении к инновациям в бизнесе и цифровой трансформации.

Вендор предоставляет комплексную универсальную цифровую платформу, которая включает в себя облачные вычисления, большие данные, сетевое оборудование, информационную безопасность, интернет вещей (IoT), пограничные вычисления, искусственный интеллект и решения 5G, а также комплексные технические услуги. Компания H3C также является эксклюзивным поставщиком серверов HPE, хранилищ и связанных с ними технических услуг в Китае.

H3C обслуживает клиентов по всему миру, продукты вендора широко используются почти в 100 странах и регионах, особенно в Европе и Северной Америке. Клиентами H3C являются компании Vodafone, Телефоника, компания Swisscom, Кока-Кола, студия DreamWorks, компания SNCF, Samsung Electronics и Чемпионат мира по футболу в Бразилии.

Подробнее на сайте: <http://www.h3c.com/>



Open Ecology Full Stack Service

Riverbed Technology

Компания Riverbed - лидер в области внедрения и поддержки инфраструктуры управления производительностью приложений, предлагающий целостную платформу для обработки данных в гибридной среде. Компания была основана в 2002 году и изначально специализировалась на оптимизации работы WAN-сетей и стала известна благодаря своему продукту SteelHead. На сегодняшний день Riverbed предлагает решения для сквозного мониторинга, оптимизации и контроля в гибридных вычислительных средах на основе продуктов SteelCentral, являющихся одним из лидеров в «магическом квадранте» Gartner по мониторингу и диагностике производительности сети

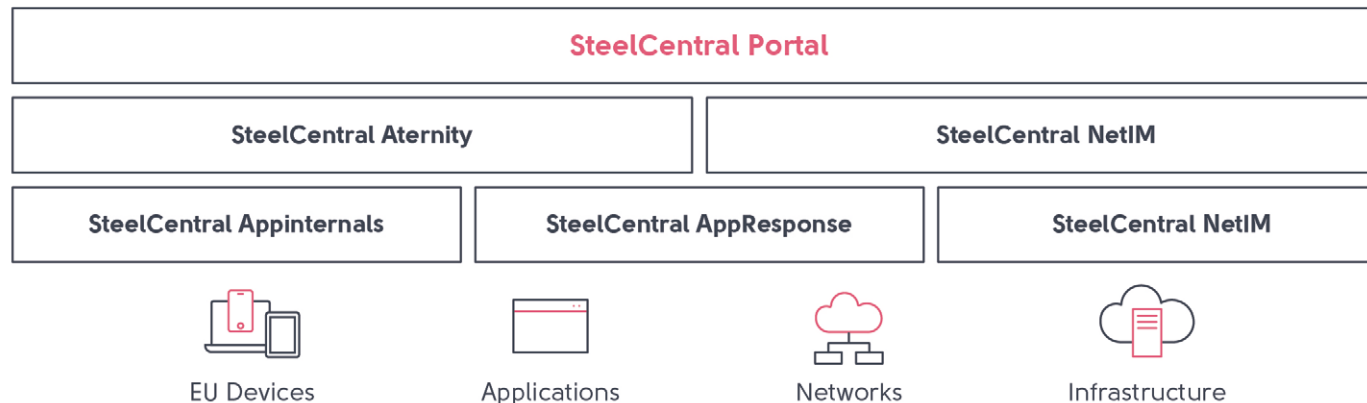
(NPM). В это семейство входят решения как для классического мониторинга инфраструктуры, управления производительностью сетей (NPM) и приложений (APM), так и решения по анализу и моделированию изменений ИТ инфраструктуры.

Последние несколько лет продуктовое портфолио компании расширилось

решениями для управления конвергентной инфраструктурой и программно-управляемых сетей (на основе продукта SteelCentral, продукт Enterprise SD-WAN). Особое внимание уделяется интеграции всех продуктов и сервисов с облачными технологиями.

Благодаря независимости процесса обработки данных от местоположения, ИТ-специалисты получают уникальную возможность размещать приложения и данные в наиболее подходящих местах, одновременно поддерживая производительность приложений и обеспечивая постоянный доступ к данным, а любые неполадки обнаруживаются и устраняются прежде, чем их заметит пользователь. Более 27 000 клиентов Riverbed составляют 97% компаний из списка Fortune 100 и 98% - из списка Forbes Global 100.

Riverbed сотрудничает с Accenture, AT&T, BT, EMC, HP, IBM, Infoblox, Microsoft, NetApp, NTT, Orange Business Services, SingTel, Telstra, Verizon, VMware.



Niagara Networks

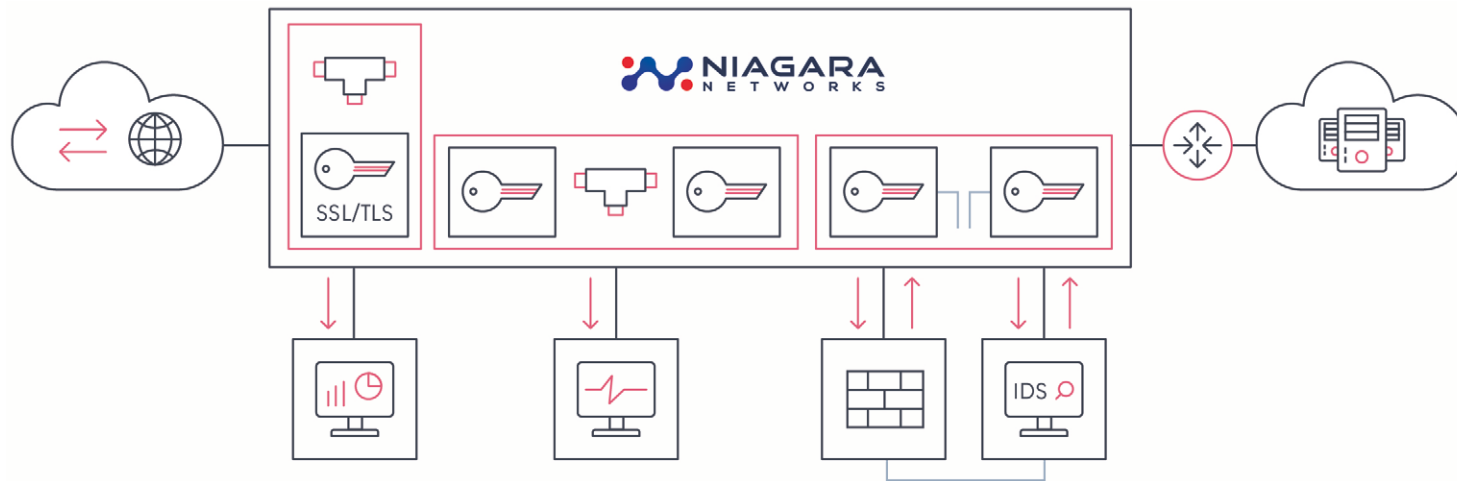
Niagara Networks – это лидер в области зеркалирования с акцентом на системы любого масштаба от 1G до 100G, включающие ответвители, обходные коммутаторы и сетевые пакетные брокеры.

Сегодня независимая компания Niagara Networks является одним из лидеров отрасли и предлагает поставщикам услуг, операторам связи, корпоративным ЦОД передовые решения по обеспечению зеркалирования, безопасности и мониторинга в сетях.

Основная задача решений Niagara Networks – обеспечение доступа к трафику для инструментов мониторинга и безопасности в режиме реального времени, без потерь и с минимальными задержками, с учетом требований и возможности каждого потребителя.

Компания Niagara Networks обеспечивает стабильный и операционно эффективный подход к сбору, анализу и защите данных, с учетом внутренних политик организаций, стандартов безопасности, требований нормативных актов и увеличения объемов и скорости передачи трафика.

Подробнее на сайте: <https://www.niagaranetworks.com/>



IXIA

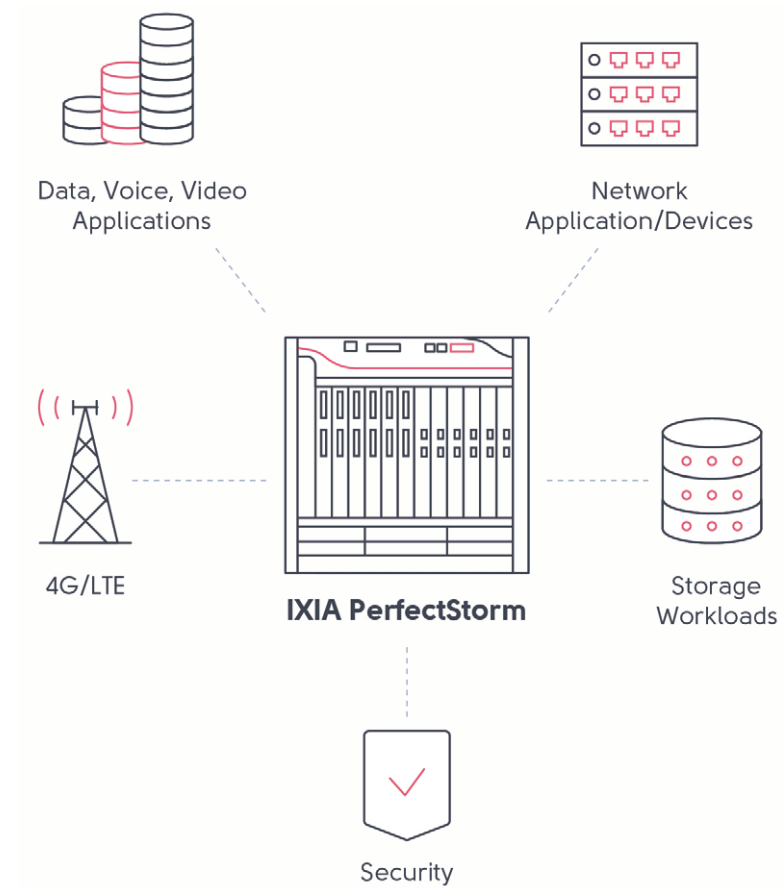
IXIA - это ведущий производитель тестового оборудования для IP сетей. Компания является автором первой в мире тестовой системы для скоростей 40G и 100G, а также мировым лидером и де-факто стандартом для измерения и верификации параметров пакетных и наложенных сетей.

В портфеле IXIA есть продукты для генерации и анализа трафика L2-L7, нагрузочных тестирований сетей Ethernet, Wi-Fi, LTE, систем хранения данных, систем борьбы с DDoS атаками, а также систем информационной безопасности.

При помощи гибких инструментов генерации трафика существует возможность создавать абсолютно любые профили тестового трафика, наполненные заведомо известными сигнатурами приложений и атак, последовательностями протокольного обмена и даже репликами реального трафика тестовой сети.

Решения IXIA незаменимы при проведении приемо-сдаточных испытаний сетей связи и систем информационной безопасности, при проведении Proof of Concept предлагаемых решений или для нивелирования маркетинговых заявлений конкурентов, а также для разрешения конфликтных ситуаций вокруг SLA в процессе эксплуатации систем и сетей связи.

Подробнее на сайте: <https://www.ixiacom.com/>



Siklu Communication

SSiklu Communication – инновационная компания, специализирующаяся на производстве оборудования гигабитных радиоканалов в диапазоне 60, 71-76/81-86 ГГц (V-band, E-band). Головной офис Siklu Communication находится в Израиле. Успех компании базируется на инновационной разработке радиосистем на основе кремния для диапазона E-band (E-Банд).

Отличительной особенностью продукта компании является собственная аппаратная платформа и специально разработанный набор высокочастотных микросхем, что обеспечивает высокую производительность, богатую функциональность и позволяет поставлять оборудование по ценам ниже традиционных систем диапазона 70-80 ГГц. Снижение количества составляющих компонентов также ведет к увеличению надежности системы в целом. Siklu на сегодняшний день имеет самую широкую и полную линейку оборудования в нелицензируемых диапазонах: 60, 71-76/81-86 ГГц.

Портфолио Siklu имеет радиолинки типа «точка-точка» (PtP) и «точка многоточка» (PtMP). Линейка решений EtherHaul обеспечивает работу на Гигабитных скоростях (от 1 Гб/с до 10 Гб/с) и является оптимальной для широкого диапазона приложений, требующих беспроводной передачи данных.

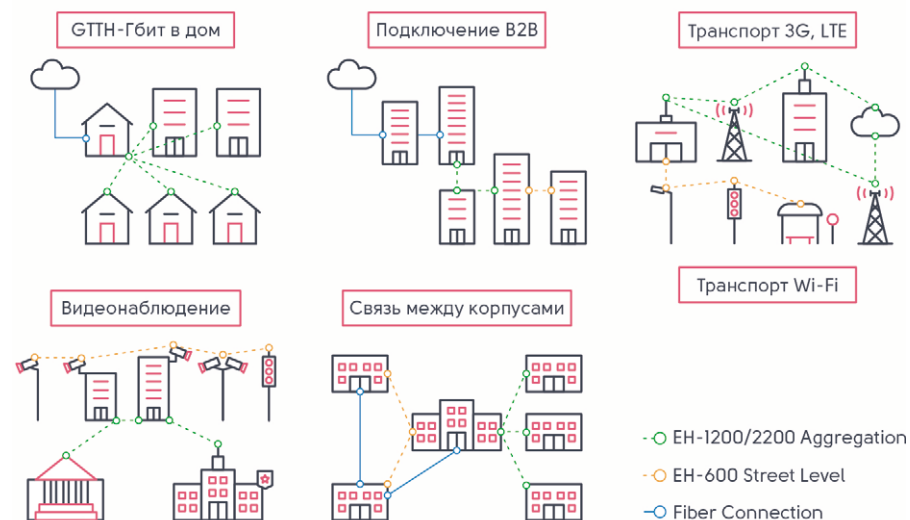
Среди преимуществ радиолинков Siklu специалисты ценят следующее:

- доступную цену для профессионального оборудования;
- быстрый и простой монтаж радиолинка;
- гигабитную производительность радиоканала от 1 Гбит/с, передающую HD, 4K видеопотоки от нескольких камер;
- иммунитет к помехам - заслуга узкого луча антенны (0,8 град и 0,5 град);
- низкую стоимость владения (ТСО);
- типичную дальность по радио до 7-8 км (максимум до 15 км);

- пропуск питания PoE для камер.

Радиолинки Siklu работают в диапазоне частот 71-76/81-86 ГГц (E-band), где нет взаимной интерференции и переотражений, и для работы в котором не требуется разрешение на использование радиочастот (на основании Решения ГКРЧ от 15 июля 2010 г. No10-07-04-1). По мнению экспертов и участников рынка, на сегодняшний день Siklu является лучшим решением для быстрого создания беспроводных радиоканалов без получения разрешений. Такое решение для создания беспроводных каналов имеет самую низкую стоимость в своём классе на рынке.

Подробнее на сайте: <https://www.siklu.com/>



ADVA

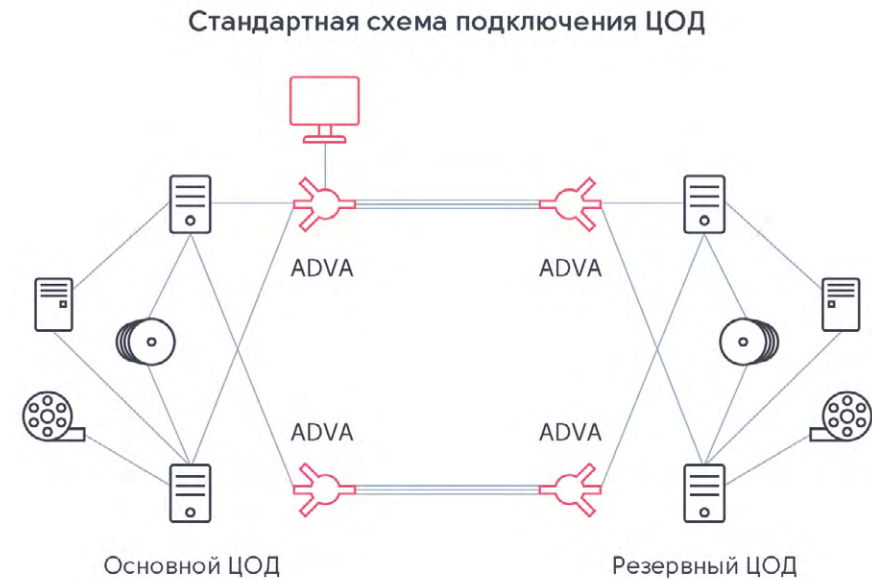
ADVA - это ведущий поставщик xWDM оборудования для оптических сетей связи следующего поколения (OTN). Компания является глобальным провайдером сетевых решений для быстрого предоставления в телекоммуникационных сетях городского, регионального, магистрального масштаба сервисов, связанных с передачей и хранением разнородных данных, в том числе, голоса, IP и видео.

С программно-автоматизированной оптической и Ethernet технологией передачи данных ADVA закладывает основы для высокоскоростных сетей нового поколения. Семейство продуктов операторского класса Fiber Service Platform (FSP) компании ADVA специально разработаны для совершенствования сервисов, упрощения эксплуатации сетей связи, а также снижения общей стоимости владения. Решения FSP, представляющие платформы ADVA FSP3000, ADVA FSP150, обеспечивают масштабируемость и интеллектуальность для сети доступа и агрегации, упрощая стоимость владения. Продукты FSP сертифицированы для использования на сетях связи РФ.

Также ADVA предлагает интернет контент-провайдерам (ICPs) и центрам обработки данных (DCs) компактное, масштабируемое и инновационное решение FSP 3000 Cloud Connect. FSP 3000 Cloud Connect поддерживает высокую канальную емкость и высокую плотность передаваемых сервисов на слот/шасси, а также обладает высокой энергоэффективностью.

В числе бесспорных достоинств инновационных разработок и технологий, предлагаемых компанией ADVA, - универсальность и высокий уровень адаптивности всей линейки решений, что позволяет эффективно использовать одни и те же продукты в составе решений для различных категорий заказчиков.

Подробнее на сайте: <http://www.adva.com/>



Arista

Компания Arista Networks, основанная в 2004 году в Калифорнии (США), входит в лидеры производителей сетевых решений для центров обработки данных (ЦОД). На сегодняшний момент является поставщиком 5 из 6 операторов крупнейших “облаков” в мире.

Основным фокусом компании является качество предлагаемых решений. На данный момент более 5000 заказчиков выбрали оборудование Arista в своих ЦОД. Инсталляционная база составляет более 20 миллионов портов.

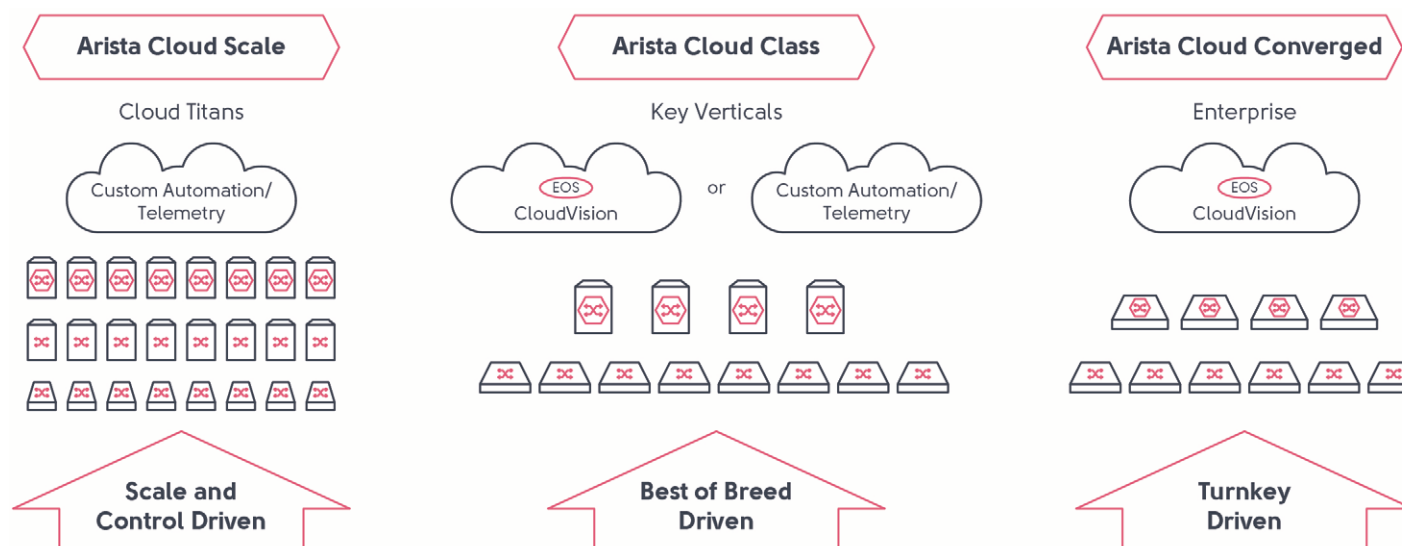
Arista Networks впервые разработала программно-ориентированную когнитивную облачную сеть для крупномасштабных центров обработки данных и кампусов. Отмеченные наградами платформы Arista со скоростями Ethernet от 10 до 400 гигабит в секунду переопределяют масштабируемость, гибкость и отказоустойчивость. Arista поставила

более 20 миллионов портов облачных сетей по всему миру с помощью CloudVision и EOS, передовой сетевой операционной системы. Arista является одним из основателей консорциума 25 / 50G.

Продукты Arista Networks доступны по всему миру напрямую и через партнеров.

В основе платформы Arista лежит расширяемая операционная система (EOS™) - революционная сетевая операционная система с согласованностью одного образа ПО на аппаратных платформах и современной базовой архитектурой, обеспечивающей обновление в процессе эксплуатации и расширяемость приложений.

Подробнее на сайте: <https://www.arista.com>



Infoblox

Infoblox - это ведущий разработчик средств автоматизации сетевого администрирования. Компания является абсолютным лидером в области автоматизации управления адресным пространством.

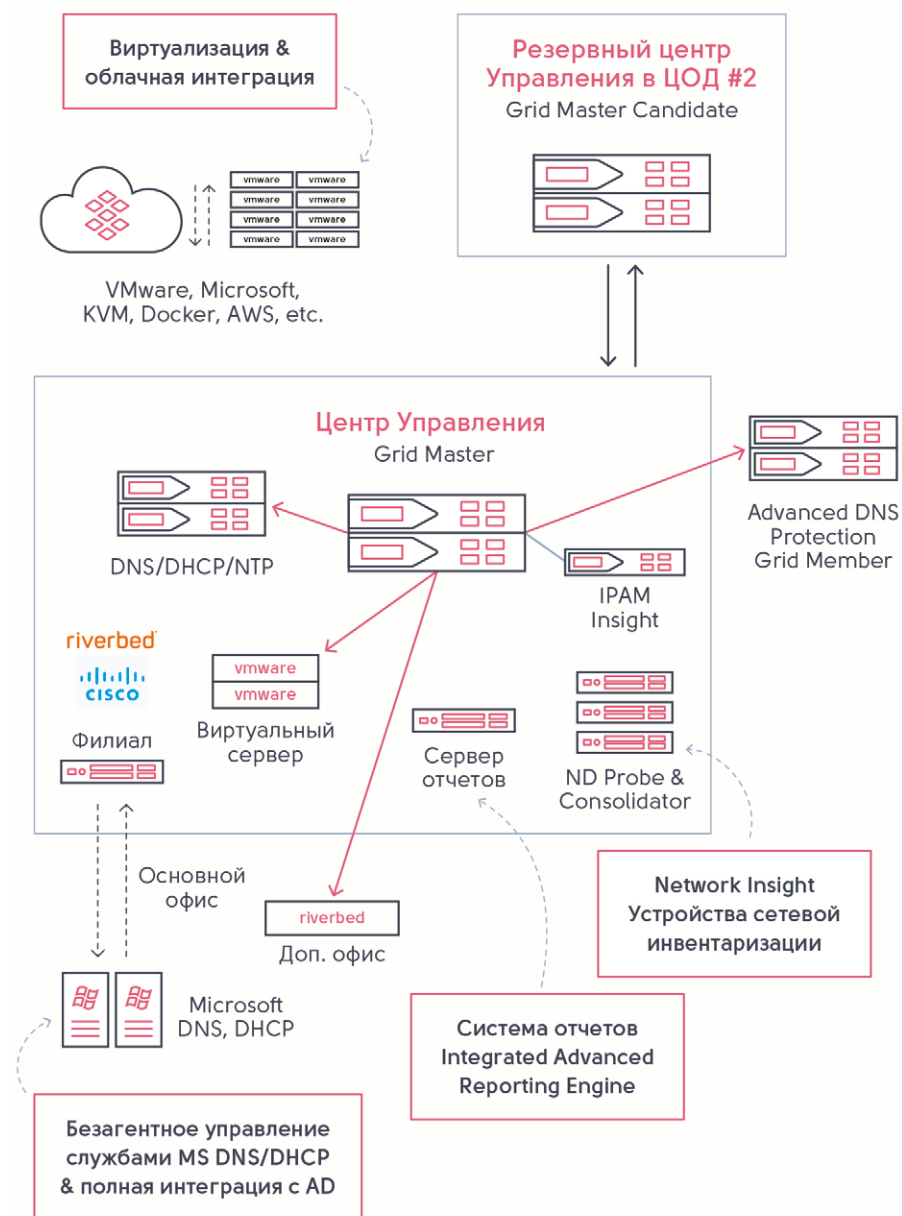
Infoblox предлагает новые высокие стандарты управления и предоставления надежных основных сетевых сервисов DNS и DHCP. Продукты Infoblox повышают управляемость и отказоустойчивость сети, а также сокращают затраты на обслуживание сетевых сервисов.

Современная, надежная и защищенная платформа формирует основу для промышленного исполнения высокопроизводительных систем автоматизации. В дополнение к сервисам DNS и DHCP, IPAM (DDI) позволяет реализовать возможности по усилению периметра безопасности сети за счет использования новых методов защиты корпоративной сети и сервиса DNS, таких как DNS Firewall и Advanced DNS Protection (ADP).

Высокая производительность устройств делает Infoblox востребованным среди операторов как мобильной, так и фиксированной связи, обеспечивая высочайшую скорость обработки DNS-запросов. Независимо от потенциала компании клиента и размеров ее сети передачи данных, Infoblox предлагает решения, обеспечивающие работу всех систем в среде IPv4, IPv6, а также в смешанных сетях.

Комплексные решения Infoblox охватывают не только критичные сервисы DNS и DHCP, но и предоставляют расширенный функционал по управлению сетевыми устройствами, изменению конфигураций, контролю и соблюдению политик (Network Automation). Это в совокупности с поддержкой более 47 производителей сетевого оборудования и интеграцией с уже существующими системами (MS, VMware) дает колоссальные возможности по автоматизации сетевого управления, минимизации расходов и снижению рисков по возникновению неисправностей.

Подробнее на сайте: <https://www.infoblox.com/>





Унифицированные
КОММУНИКАЦИИ



Ribbon

Ribbon Communications — международная компания, разработчик программного обеспечения, на протяжении более двух десятилетий является мировым лидером в сфере телекоммуникаций. Деятельность компании сосредоточена на предоставлении надежных и востребованных в современном мире телекоммуникационных решений, в основе которых лежат передовые технологии мирового класса, а также собственные инновационные разработки компании.

Решения Ribbon позволяют трансформировать фиксированные, мобильные, кабельные/MSO и корпоративные сети связи, построенные на базе устаревшего оборудования, в сети связи нового поколения, с применением технологий облачных вычислений и распределенной архитектурой ядра и границы сети, обеспечивая максимальный уровень продуктивности для наших клиентов.

Компания Ribbon служит связывающей ленточкой во всех аспектах нашей жизнедеятельности и создана для того, чтобы коммуникации стали поворотной точкой в нашей жизни.

Подробнее на сайте: <https://ribboncommunications.com/>

Продукты



Session Border Controllers



Policy Routing & Signaling



Intelligent Edge uCPE



Call Controllers



Media Gateways



Application Server



XaaS



Analytics & Security



Identity Assurance



Mitel

Mitel - глобальный поставщик на рынке бизнес-коммуникаций, решений и услуг для корпоративного бизнес-общения. Компания Mitel предлагает комплексные решения в сфере IT и телекоммуникаций на базе высокотехнологичного оборудования.

Предлагаемое компанией уникальное сочетание коммуникационных приложений Aastra/Mitel, систем и услуг позволяет упростить сложные коммуникационные решения и использовать существующие технологии ведущих производителей, чтобы получить максимальную отдачу от имеющегося у них оборудования.

Внедряя коммуникации Aastra/Mitel в работу предприятия, мы оптимизируем его бизнес, повышая эффективность сотрудников и универсальность процессов, улучшая тем самым уровень обслуживания. Предприятия разного уровня полагаются на совершенные коммуникационные решения, опыт и компетенцию сотрудников Mitel, которые позволяют увеличить эффективность работы, повысить качество клиентского сервиса и конкурентоспособность компании.

Подробнее на сайте: <http://www.mitel.com/>

Платформа MiVoice MX-ONE



Gigaset

Gigaset

Gigaset, лидер рынка коммуникаций в Европе, обладает непревзойденным опытом, знаниями и компетенциями. Производитель разрабатывает все продукты, основываясь на глубоком понимании потребности людей в общении, эффективных коммуникаций, необходимых в бизнес-среде, а также интересов и целей деловых партнеров.

Профессиональные телефонные системы Gigaset PRO, созданные на основе технологий под знаком «Сделано в Германии», удовлетворяют всем требованиям производительности, инновационности, практичности, совместимости и цене, демонстрируя лучшие качества современных коммуникационных решений.

Подробнее на сайте: <https://www.gigaset.com>





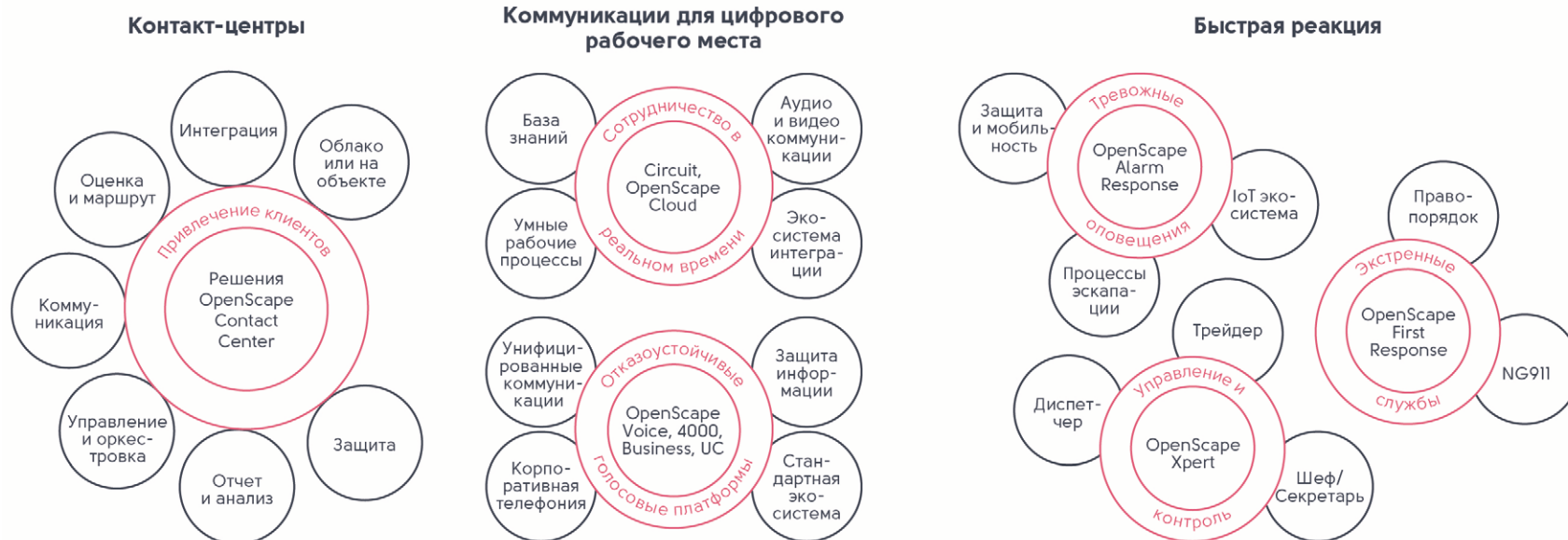
Unify

Atos – международный лидер в области цифровой трансформации с годовым оборотом 12 миллиардов евро и количеством сотрудников более 110 000 человек. Atos предоставляет высокотехнологичные комплексные решения в области консалтинга, системной интеграции, управляемых сервисов и аутсорсинга бизнес-процессов, облачных вычислений, безопасности и управления большими данными для всех отраслей в 73 странах мира.

Unify – бренд Atos, созданный для упрощения коммуникационных решений. Unify является одним из ведущих мировых брендов коммуникационного программного обеспечения и сервисов, предоставляя интегрированные решения для связи.

Технологии от Unify позволяют компаниям полностью изменить подход к совместной работе своих сотрудников, создав возможности для более тесного взаимодействия между ними и увеличив их эффективность. Это позволяет улучшить производительность всей команды, раскрыть потенциал каждого сотрудника в отдельности и повысить общую эффективность бизнеса.

Подробнее на сайте: <http://www.unify.com/ru/>





Москва

115114, 1-й Дербеневский пер., 5
БЦ «Дербеневская Плаза»

Новосибирск

Федор Калиниченко

Тел.: +7 (960) 792 77 97

Санкт-Петербург

190000, Английская
набережная, 70

+7 (495) 66 239 66

info@netwell.ru

www.netwell.ru