

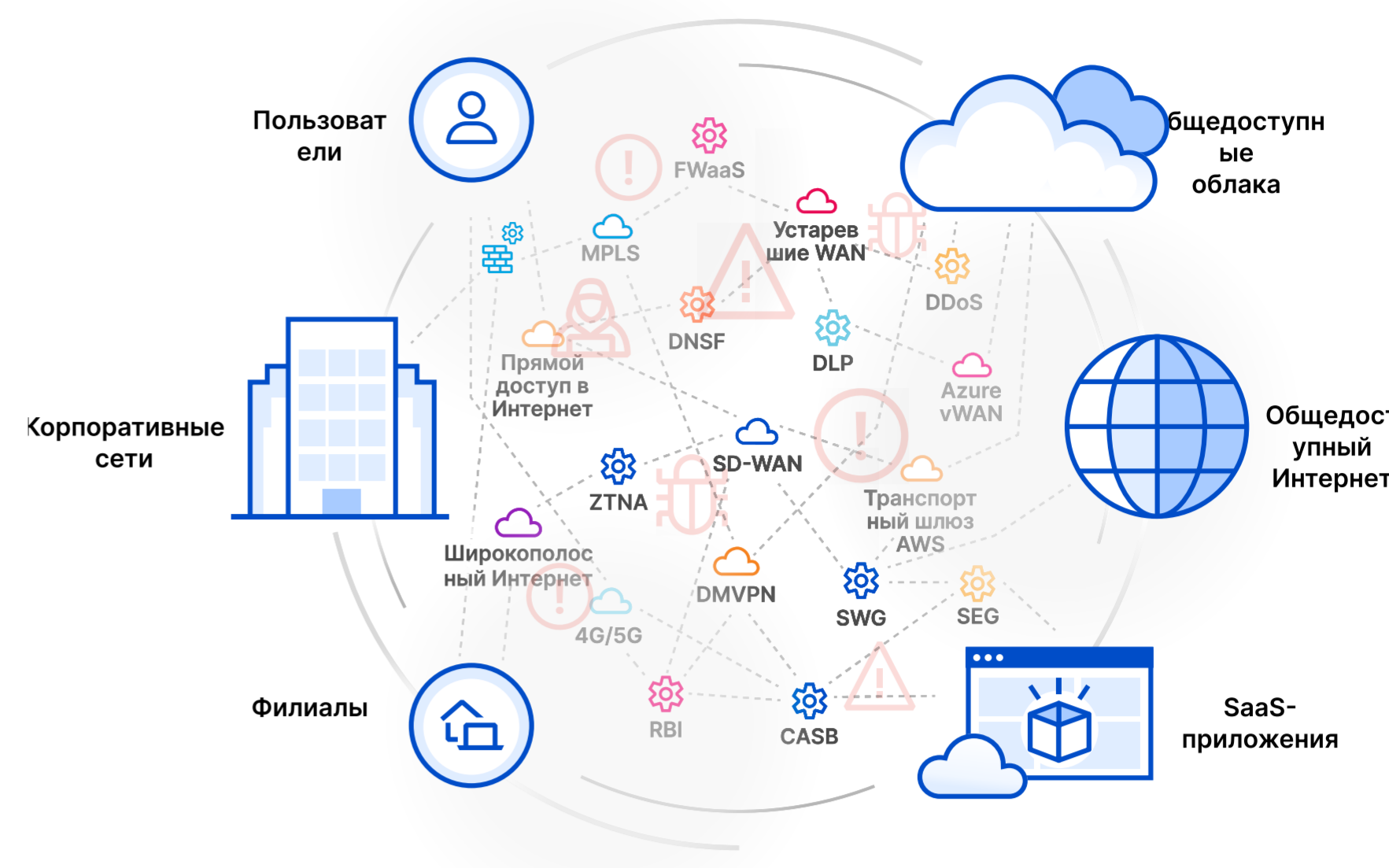
Connectivity Cloud

Восстановите контроль над подключением, защитой и ускорением своего бизнеса

Трудная задача сегодняшних технических специалистов: больше ответственности, меньше контроля

В настоящее время технические специалисты должны управлять множеством облачных развертываний, SaaS- и клиентскими приложениями, а также устаревшими локальными средами, стараясь при этом подключить пользователей где угодно и к чему угодно.

Вдобавок управление и обеспечение безопасности каждой из этих областей ИТ стали причиной создания **чрезмерно сложных сред, которые являются заведомо небезопасными, дорогостоящими в обслуживании и замедляющими гибкость.**

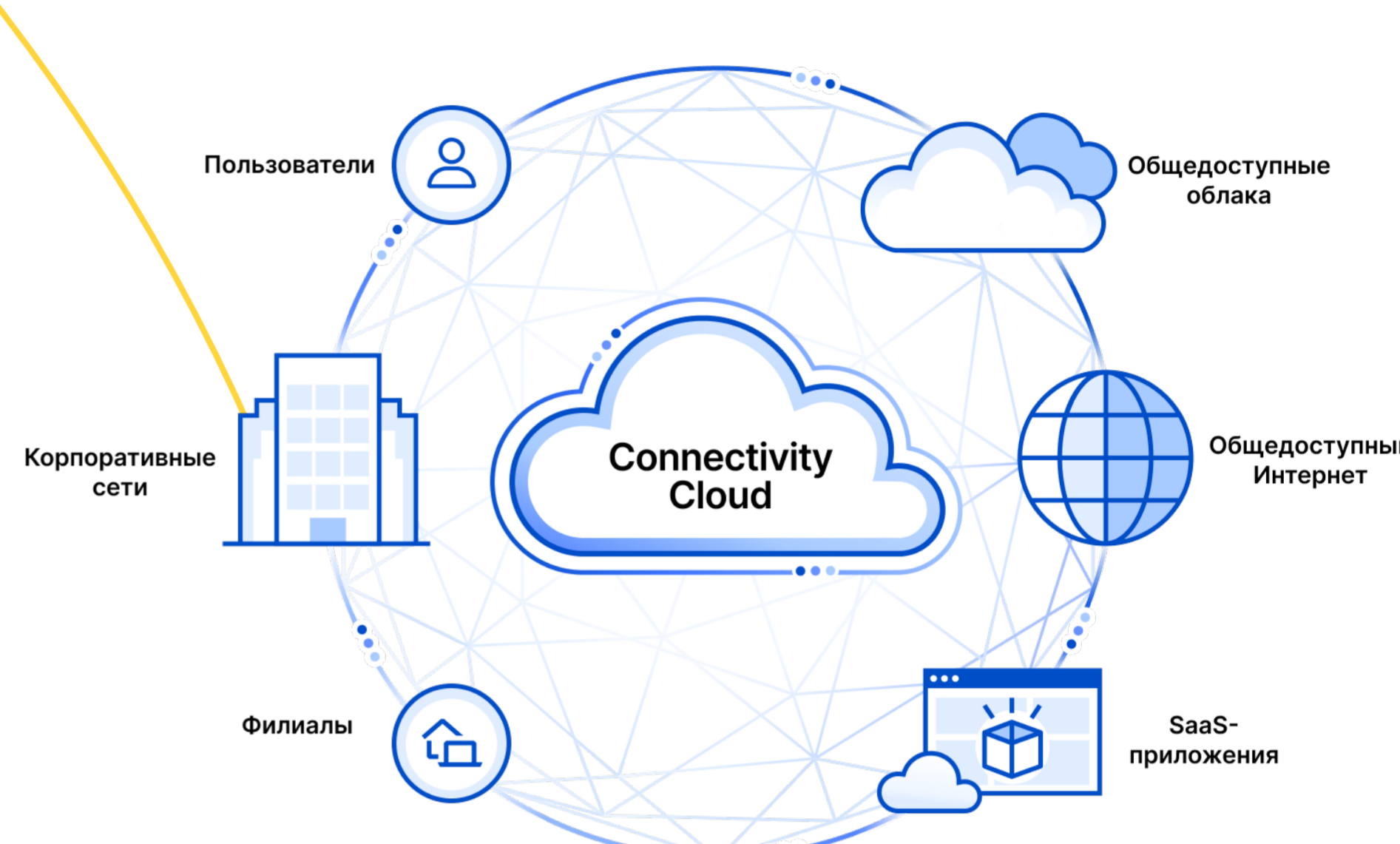


Для восстановления контроля над этим все более сложным ИТ-стеком необходим новый подход: для этого требуется облако соединений.

Что такое connectivity cloud?

Connectivity Cloud — унифицированная платформа облачно-ориентированных сервисов, призванная помочь организациям восстановить контроль над своими ИТ-средами.

Оснащенная интеллектуальной, программируемой глобальной облачной сетью, она предлагает непревзойденную безопасность, производительность, возможности мониторинга и надежность.



5

Ключевые возможности connectivity cloud

1. Компонуемая и программируемая архитектура
2. Независимая от облака возможность подключения любого пользователя, приложения и сети
3. Бесконечно масштабируемое сетевое подключение в любом местоположении
4. Встроенные функции безопасности, конфиденциальности и соответствия нормативным требованиям
5. Единая плоскость управления для всех сервисов, работающих на всех серверах

Ключевые преимущества

Расширенные возможности мониторинга, производительности и масштабирования при соединении между облаками (IaaS, PaaS, SaaS), сетями и подключенными к Интернету пользователями (Клиенты, сотрудники, партнеры).

Экономия средств и упрощение ИТ-инфраструктуры за счет консолидации поставщика и сокращения расходов на исходящий трафик при перемещении данных между облаками.

Ускоренные сроки внедрения благодаря более эффективной разработке и доставке приложений, а также повышению удобства для сотрудников и клиентов, что обеспечивает конкурентные преимущества.

Снижение рисков для организаций благодаря улучшенной защите от угроз среди пользователей, облаков, приложений и сетей.

Cloudflare обеспечивает эффективность при использовании connectivity cloud

Измерение воздействия

75 %

Повышение производительности

Cloudflare может повысить производительность приложений или сайтов до 75 %¹

90 %

Снижение киберугроз

Cloudflare can reduce malicious traffic by 90%²

50 %

Сокращение совокупной стоимости владения

Cloudflare может снизить совокупную стоимость владения инвестициями в безопасность и сетевые технологии до 50 %³

25 %

Увеличение гибкости бизнеса

Cloudflare может повысить гибкость и скорость бизнеса до 25 %⁴

Canva — онлайн-платформа для дизайна и визуальных коммуникаций, которая стремится обеспечить всем людям в мире возможность создавать что угодно и публиковать где угодно.

Благодаря Cloudflare платформа Canva:

- Обеспечивает безопасный удаленный доступ к внутренним приложениям, что устраняет для Canva необходимость разрабатывать собственное решение IAM
- Настраивает обработку пользовательского трафика на периферийной сети — увеличивает скорость загрузки страниц, улучшает SEO и оптимизирует производительность

DHL — первая международная служба доставки и одна из крупнейших логистических компаний в мире.

Благодаря Cloudflare компания DHL:

- Обеспечила 30 % рост отслеживания посылок, а также отслеживания запросов при значительном сокращении автоматизированного трафика и кэширования контента
- Шифрует все сообщения клиентов для соблюдения нормативных требований в отношении законов о конфиденциальности данных

NCR — ведущий мировой поставщик программного обеспечения POS для розничной торговли и гостиничного бизнеса, а также поставщик программного обеспечения № 1 для банкоматов различных производителей.

Благодаря Cloudflare компания NCR:

- Повысила операционную эффективность за счет сокращения возвратных платежей по платежным картам и нерациональной траты ИТ-ресурсов
- Обеспечила защиту клиентов от вредоносных ботов, мошеннических транзакций и перебоев в работе бизнеса
- Увеличила регулярный доход за счет премиальных сервисов безопасности для клиентов из группы высокого риска

Cloudflare connectivity cloud

- Компонуемая, программируемая архитектура
- Интеграция со всеми сетями
- Платформа, обеспечивающая сбор и анализ информации, а также инновации
- Упрощенный и унифицированный интерфейс

Подключение

Защита

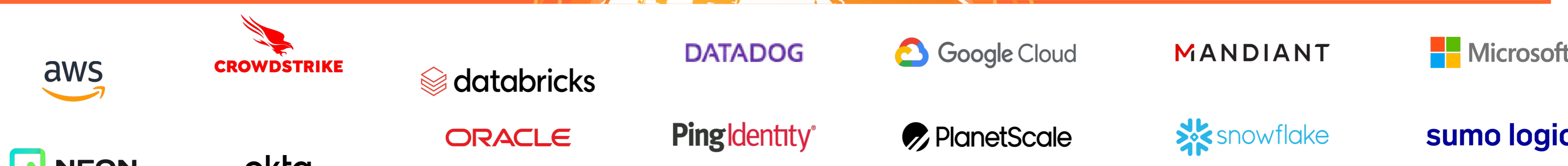
Выстраивание

Встроенный прокси-сервер • SASE/SSE • Средства управления приложениями и API • Периферийные сервисы для разработчиков • Интеграция CDN-WAN-Сеть Мультиоблако (SaaS/IaaS) • Соответствие нормативным требованиям и конфиденциальность • Анализ рисков • Защита данных • Защита от угроз

Программируемая глобальная сеть Cloudflare

Искусственный интеллект/ машинное обучение

Сбор и анализ информации об угрозах



Сертификаты: FedRAMP • SOC 2 • C5 • PCI • ISO 27018 • GDPR

Ссылки
 1. На основе данных о клиентах, собранных в ходе опроса TechValidate среди 76 руководящих работников, пользующихся Cloudflare. Опрос проводился в 2023 году среди активных клиентов Cloudflare, использующих сервисы Cloudflare.
 2. На основе среднего значения по четырем тематическим исследованиям клиентов.
 3. На основе данных о клиентах, собранных в ходе опроса TechValidate среди 58 руководящих работников, пользующихся Cloudflare. Опрос проводился в 2023 году среди активных клиентов, использующих сервисы Cloudflare.
 4. На основе данных о клиентах, собранных в ходе опроса TechValidate среди 57 руководителей Cloudflare. Опрос проводился в 2023 году среди активных клиентов, использующих сервисы Cloudflare.