



## Citrix Sets New Standard for Digital Workspace Security

Компания представила новые решения SASE и Zero Trust для унифицированного, безопасного и надежного доступа к приложениям в любое время, в любом месте и с любого устройства

###

Дополнительную информацию вы также можете получить в пресс-службе компании Citrix:

Пресс-офис Citrix в #Рекламном агентстве  
#Маркетинговый центр#

Ксения Веткина [ksenia\\_vetkina@mc.agency](mailto:ksenia_vetkina@mc.agency)

ФОРТ-ЛОДЕРДЕЙЛ, штат Флорида, 9 ноября 2020 г.

# Пандемия COVID-19 ускорила переход к облачным технологиям и удаленной работе. Современная динамичная трудовая среда обещает новые уровни производительности и инноваций. Но в то же время появились проблемы, которые связаны с информационной безопасностью и надежностью. Резко выросло количество кибератак. Как сообщает Федеральное бюро расследований, с начала пандемии, когда многие работники получили удаленный доступ к корпоративным ресурсам, число заявлений о кибератаках выросло на 400%. [Citrix# Systems, Inc.](#) (NASDAQ:CTXS) представила два новых [решения для обеспечения безопасности рабочих мест](#), которые защищают доступ и приложения, где бы ни находился сотрудник.

#Сейчас организациям приходится нелегко: в динамичной корпоративной среде они используют решения, которые были созданы для защиты статичных периметров. Нужен совершенно иной подход#, # говорит Джон Грэди (John Grady), аналитик кибербезопасности в независимой исследовательской фирме ESG. # Повысить безопасность, производительность и эффективность компаниям помогут решения, которые обеспечивают

централизованное управление и распределенное применение во всей среде#.

Унифицированный подход

При разработке соответствующих предложений Citrix начинает с цифрового рабочего пространства и использует подход, ориентированный на приложения. В едином решении компания объединила сеть SD-WAN и полный облачный стек безопасности, интегрированный с технологией Zero Trust Network Access с поддержкой идентификации (Zero Trust Network Access). Таким образом, организации смогут безопасно доставлять облачные и интернет-приложения с высокой производительностью и надежностью в различных рабочих средах.

Два новых решения Citrix помогут компаниям ускорить переход к архитектуре Secure Access Services Edge (SASE) и оправдать инвестиции в технологии информационной безопасности.

[Citrix Secure Internet Access](#) # глобальный комплексный облачный сервис, который отвечает требованиям современных предприятий к безопасности. Система включает в себя веб-шлюз безопасности, межсетевой экран следующего поколения, брокер безопасного облачного доступа CASB, DLP, песочницу и ИИ-систему обнаружения атак.

[Citrix Secure Workspace Access](#) # решение без применения VPN, которое обеспечивает доступ с нулевым доверием к корпоративным веб- и SaaS-приложениям с управляемых и персональных устройств.

Решения, дополненные технологией Citrix SD-WAN, можно приобрести и использовать как вместе, так и самостоятельно. Они бесшовно интегрируются с инфраструктурой SD-WAN сторонних организаций, что позволяет компаниям максимально защитить свои инвестиции.

#Современным предприятиям нужен интеллектуальный подход к обеспечению безопасности рабочих мест на основе модели нулевого доверия, который позволит

защищать пользователей без вмешательства в рабочий процесс, # говорит Фермин Серна (Fermin Serna), директор Citrix по информационной безопасности. # Именно для этого и предназначены наши решения для обеспечения безопасности цифровых рабочих мест#.

Эти слова подтверждает недавний совместный опрос, который Pulse и Citrix провели среди топ-менеджеров в Северной Америке, Европе, на Ближнем Востоке и в Азиатско-Тихоокеанском регионе. 97% респондентов назвали условия труда работников основным фактором, определяющим стратегию безопасности, при этом 75% заявили, что стараются различными методами их улучшать.

Подход Citrix к обеспечению безопасности предлагает компаниям существенные преимущества:

- Повышение безопасности и производительности благодаря доступу с нулевым доверием ко всем облачным и интернет-приложениям и цифровым рабочим местам.
- Использование машинного обучения и искусственного интеллекта для оперативного получения информации о действиях пользователей и автоматического предотвращения кибератак. При этом функционирование цифровых рабочих мест для сотрудников остается стабильным.
- Выявление характерных инцидентов безопасности, атипичной активности и нарушений политик с применением экспертных методов и подробного анализа всего трафика и поведения пользователей.
- Повсеместная защита от всех угроз (задействуя более 100 точек присутствия под управлением более 10 интеллектуальных систем по предотвращению угроз).
- Полный охват всех популярных облачных и SaaS-функций, устройств и операционных систем.
- Обеспечение постоянно высокой производительности приложений независимо от доступности сети благодаря встроенным технологиям SD-WAN, оптимизации приложений и пирингу с тысячами сервисов SaaS.

Подход Citrix набирает популярность

#Мы все больше используем публичное облако (IaaS, SaaS, размещаемые приложения). Нам необходимы безопасные и надежные каналы доступа, которые обеспечат стабильное обслуживание пользователей, # говорит Шрирам Ситараман (Sriram Sitaraman), главный директор Synopsys по информационным технологиям. # С [Citrix# Workspace#](#) мы стали уходить от традиционных VPN и теперь предлагаем работникам и партнерам безопасный доступ к инфраструктурам с нулевым доверием вне зависимости от типа устройства. Мы используем единую панель управления и обеспечиваем сотрудникам прекрасные условия труда#.

Citrix создает безопасную унифицированную технологию для организации цифровых рабочих мест, которая помогает обеспечить надежные и комфортные условия труда для максимально эффективной работы в любом месте. Подробная информация о решениях компании для контроля, защиты и мониторинга технологий в облачной среде: <https://www.citrix.com/ru-ru/products/>.