

ЗАЩИЩЕННЫЙ УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП

Безопасная работа вне офиса из любой точки мира

Переход к удаленной работе стал главной мировой тенденцией: все больше компаний хотят предоставить своим сотрудникам возможность работать вне офиса в течение продолжительных периодов времени.

Платформа Silverfort обеспечивает удобную и безопасную аутентификацию для любого пользователя, устройства и ресурса, локального или облачного, не требуя программных агентов, прокси или модификаций ПО.

Защита удаленной аутентификации и доступа к любым ресурсам

Silverfort предлагает компаниям удобную и безопасную аутентификацию пользователей, находящихся как в офисе, так и за его пределами, а также защищенный доступ к любому ресурсу вне зависимости от его типа или местоположения.

Благодаря безагентной архитектуре Silverfort может обеспечивать безопасную аутентификацию и защищенный доступ к любому чувствительному ресурсу, включая системы и приложения, защита которых раньше считалась труднореализуемой: ИТ-инфраструктура, устаревшие и самостоятельно разработанные приложения, файловые серверы и базы данных, устройства IoT и др.

Комплексный подход платформы Silverfort гарантирует защиту всех интерфейсов чувствительных систем, таких как привилегированный доступ, сервисные учетные записи (доступ при коммуникациях «машина-машина»), использование протоколов RDP и SSH, а также интерфейсов командной строки (такие как PSEXEC), которые могут обходить решения для МФА, требующие агента.

Простое внедрение, повсеместное применение политик

Silverfort представляет революционный комплексный подход, обеспечивающий безопасную аутентификацию и защищенный доступ во всех корпоративных сетях и облачных средах без изменений настроек систем и устройств. Платформа применяет дополнительный слой защиты поверх протоколов аутентификации, благодаря чему отпадает необходимость разворачивать агенты или прокси, а также изменять настройки серверов или приложений.

Эта запатентованная технология позволяет платформе Silverfort отслеживать все запросы доступа, исходящие от людей и устройств, не влияя на удобство пользования ресурсами, а также непрерывно анализировать уровни риска и доверия в реальном времени, применять на основе этого анализа политики адаптивной аутентификации и предотвращать несанкционированный доступ к любому чувствительному ресурсу.



Преимущества Silverfort

- Не требует программных агентов, прокси и модификаций ПО
- Безопасная аутентификация любого пользователя или устройства в любой системе — локальной или облачной
- Безопасная аутентификация и защищенный доступ к системам, защита которых раньше считалась труднореализуемой, например, технологические системы, устаревшие и самостоятельно разработанные приложения, файловые серверы и базы данных, устройства IoT и т.д.
- Гарантированная защита привилегированного доступа, сервисных учетных записей, а также интерфейсов (таких как PSEXEC), которые могут обходить МФА-решения на основе агентов
- Адаптивная аутентификация на основе уровня риска с помощью ИИ-движка



Многофакторная аутентификация для удаленного доступа через VPN

Сотрудники, работающие удаленно, получают доступ к ресурсам корпоративной сети через VPN. Строгая МФА поверх VPN защищает от кражи учетных записей и атак с перебором паролей. Платформа безагентной аутентификации Silverfort дает возможность реализовать МФА и условный доступ для любого VPN-шлюза, что позволяет компаниям подтверждать личность пользователя с помощью второго фактора и только после этого предоставлять ему доступ к корпоративным ресурсам.

Silverfort также защищает доступ к VDI, удаленным/виртуальным рабочим столам, предоставляемым с помощью Citrix и т. п.

Безопасный доступ к SaaS-приложениям

Silverfort расширяет политики аутентификации и доступа для защиты SaaS-приложений, например, Office 365, Box, Slack и др. Это реализуется благодаря интеграции Silverfort с облачными службами управления учетными записями, такими как Azure Active Directory. Больше информации можно найти в этом [видео](#).

Защита удаленного привилегированного доступа

Безагентная платформа Silverfort не требует внесения изменений в настройки систем и устройств, поэтому ее легко внедрить, в отличие от большинства решений для МФА, которым необходимы агенты или сложные интеграции с решениями для контроля привилегированных пользователей (PAM).

Silverfort реализует МФА для PAM-решений, не требуя агентов или прокси и не влияя на работу пользователей. Более того, Silverfort защищает привилегированный доступ по протоколам SSH и RDP, а также инструменты командной строки, например, PSEXEC, Remote PowerShell и др.

