

Решения SafeNet для управления доступом и аутентификацией

Предотвращение утечки данных, безопасная миграция в облако и простота соблюдения требований



Облачные приложения играют важную роль в удовлетворении производственных и операционных потребностей предприятия. Однако с добавлением каждой новой облачной службы администраторам становится все сложнее отслеживать события доступа в облако и обеспечивать соблюдение нормативных требований, а пользователям приходится запоминать все больше учетных данных. А если облачные приложения изначально защищены только слабыми статическими паролями, то возрастает риск утечки данных.

Пакет эффективных решений Thales SafeNet для управления доступом и аутентификацией позволяет организациям управлять рисками, соблюдать нормативные требования, отслеживать все события доступа и предоставлять пользователям удобный вход в приложения.

Единый вход в систему (SSO) на основе политик и универсальные методы аутентификации позволяют предприятиям безопасно мигрировать в облако и контролировать доступ ко всем корпоративным ресурсам независимо от того, с каких устройств к этим ресурсам обращаются пользователи.



Предотвращение утечки данных

Предотвращение несанкционированного доступа и применение универсальных методов аутентификации для всех приложений

Безопасная миграция в облако

Трансформация бизнеса и безопасная работа с помощью стандартизированных политик доступа ко всем локальным и облачным приложениям

Простота входа

Пользователи могут использовать единый вход (SSO) для простого доступа к множеству облачных приложений. При этом повышать степень доверия к тому или иному пользователю можно только при необходимости











Простота соблюдения требований

Адаптируемые политики помогают соблюдать нормативные требования по мере расширения облачной среды

Отрасли

 Правительство	GDPR, PSN, CJIS-SP
 Службы электронного документооборота	eIDAS, MCA-21
 Здравоохранение	HIPAA, HITRUST, EPCS
 Финансовые организации	FISMA, FFIEC, PCI DSS
 Критически важная инфраструктура	NERC
 Операторы и поставщики услуг связи	
 Заводы	
 Крупные предприятия и др.	

Сценарии использования

 Единый вход в облако (SSO)	 SaaS и облако
 Веб-порталы	 Цифровая подпись
 Доступ к локальной сети	 VDI
 Физический/логический доступ	 Защита рабочих мест
 Удаленный доступ	 Шифрование электронной почты




Наши продукты

Управление доступом



SafeNet Trusted Access

Методы аутентификации

 PKI	 Аппаратные ключи	 Сторонние методы	 Одноразовые пароли в push-уведомлениях
 Протокол Kerberos	 Аутентификация на основе шаблонов	 Голос	 Биометрия
 Google Authenticator	 SMS	 Эл. почта	 Пароль
 Аутентификация без пароля			

Безопасность в соответствии со стандартами

Решения Thales SafeNet для управления доступом и аутентификацией обеспечивают непревзойденную безопасность в соответствии со стандартами:

- Программные и аппаратные токены, соответствующие FIPS 140-2
- Аппаратные токены, сертифицированные по стандарту Common Criteria
- Соответствие ISO 27001:2013
- Соответствие AICPA SOC-2
- Предоставление программных токенов по протоколу DSKPP
- Библиотеки программных токенов, сертифицированные согласно ANSSI
- Аппаратный корень доверия
- Токены, программируемые на месте эксплуатации



> thalescpl.com <    