



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

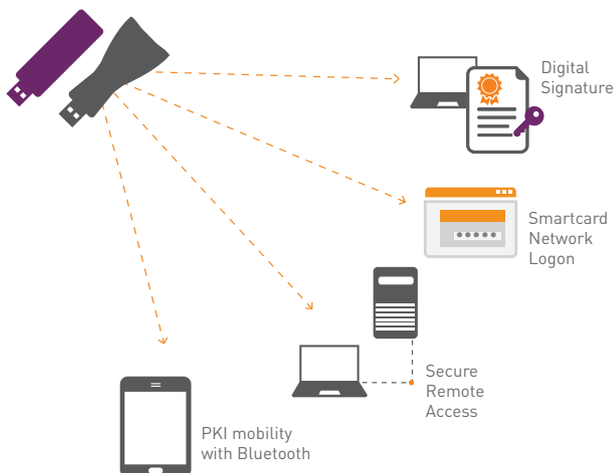
SafeNet Authentication Client

Простое управление аутентификацией Gemalto на базе PKI

SafeNet Authentication Client—это унифицированный клиент-посредник, который позволяет управлять всей линейкой аутентификаторов SafeNet Gemalto с использованием сертификатов, включая eToken, смарт-карты IDPrime и iKey, USB-устройства и программные решения. Сохраняя полную обратную совместимость и все функции предыдущих версий промежуточного программного обеспечения, SafeNet Authentication Client обеспечивает полную поддержку всех актуальных устройств eToken и iKey, а также смарт-карт IDPrime MD и .NET.

SafeNet Authentication Client соединяет аутентификаторы PKI Gemalto с приложениями, обеспечивая полный набор инструментов для локального администрирования и поддержку множества продвинутых функций для обеспечения информационной безопасности, включая цифровые подписи, проверку подлинности перед загрузкой компьютера и шифрование диска. SafeNet Authentication Client позволяет генерировать и хранить закрытые ключи в высоконадежных аутентификаторах на основе смарт-карт и токенов, благодаря чему пользователь может не опасаться за сохранность своих учетных данных.

Универсальное решение PKI



Преимущества

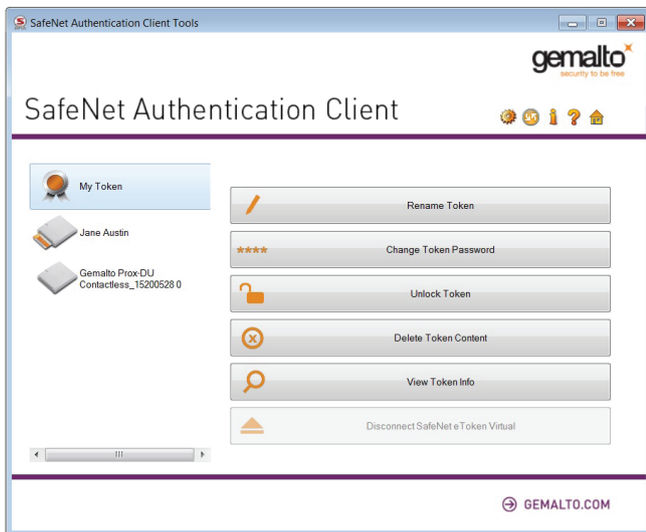
- > Прозрачное взаимодействие со всеми стандартными приложениями безопасности на основе сертификатов
- > Упрощенные консолидированные инструменты, позволяющие пользователям управлять своими собственными картами, токенами и сертификатами
- > Поддержка безопасного доступа, шифрования данных и цифровых подписей в одном аутентификаторе
- > Упрощенное управление безопасностью за счет развертывания множества приложений безопасности на единой платформе
- > Использование защиты на базе сертификатов от любых клиентов и серверов благодаря поддержке целого ряда платформ

Особенности

- > Сильная двухфакторная аутентификация для защиты сети и данных
- > Поддержка устройств, сертифицированных в соответствии с требованиями ФСТЭК
- > Полная поддержка смарт-карт IDPrime MD, включая поддержку нескольких слотов и изменения качества PIN-кода
- > Поддержка считывателей PIN-клавиатур
- > Локальное администрирование и использование устройств
- > Легко настраиваемый клиент, начиная с конфигурации безопасности и политик и заканчивая пользовательским интерфейсом
- > Полная интеграция с любыми приложениями, основанными на сертификатах, за счёт использования стандартных API-интерфейсов
- > Поддержка расширенных приложений управления паролями для защиты компьютеров и обеспечения доступа к локальной сети с использованием входа в систему eToken Network Logon или Gemalto IDGo Credential Provider
- > Поддержка виртуальной клавиатуры, исключающая необходимость вводить пароли с помощью физической клавиатуры для обеспечения защиты от кейлоггеров на уровне ядра
- > Общий внешний вид на всех платформах

Общее решение для всех пользователей и платформ

SafeNet Authentication Client доступен на Windows, Mac и Linux, поэтому ваша организация может в полной мере использовать решения для обеспечения информационной безопасности на базе сертификатов, включая устойчивую проверку подлинности, шифрование и цифровые подписи, практически для любых устройств, включая мобильные. Решения MobilePKI от Gemalto полностью совместимы с SafeNet Authentication Client (SAC) и позволяют легко расширить сферу использования PKI на мобильные устройства.



Средства управления SAC снижают расходы на службу поддержки, позволяя пользователям самостоятельно управлять своими картами, токенами и сертификатами.

О решениях Gemalto SafeNet по защите информации и персональных данных

Комплекс решений SafeNet по защите информации и персональных данных от Gemalto позволяет организовать всестороннюю защиту информации, цифровой идентичности, платежей и транзакций на любых предприятиях, в финансовых учреждениях и государственных органах. При создании решений главным приоритетом была безопасность данных, которую обеспечивают инновационные методы шифрования, лучшие в своем классе криптографические инструменты и средства устойчивой аутентификации и идентификации. Решения SafeNet от Gemalto помогают защитить именно то, что имеет значение для клиента.

Контакты Gemalto: адреса и данные офисов - на сайте safenet.gemalto.com/contact-us

Новости Gemalto: blog.gemalto.com/security

Новости TESSIS: <http://tessis.ru/news>

 GEMALTO.COM

Технические характеристики

Поддерживаемые операционные системы

- > Windows Server 2008 R2 SP1 (32 и 64 бита)
- > Windows Server 2008 SP2 (32 и 64 бита)
- > Windows Server 2012 и 2012 R2 (64 бита)
- > Windows Server 2016 (64 бита)
- > Windows 7 SP1 (32 и 64 бита)
- > Windows 8 (32 и 64 бита)
- > Windows 8.1 (32 и 64 бита)
- > Windows 10 (32 и 64 бита)

Mac:

- > MAC OS X 10.11.6, 10.12.3

Дистрибутивы Linux:

- > Ubuntu 13.10, 14.04, CentOS 6.6, 7.0, Red Hat 6.6, 7.0, SUSE Linux enterprise desktop 11.3, 12.0, Fedora 20, Debian 7.7

Поддерживаемые API

- > PKCS#11 V2.20, MS CryptoAPI и CNG (CSP, KSP), Mac

Keychain (TokenD), PC/SC

Поддерживаемые криптографические алгоритмы

- > 3DES, SHA-256, RSA вплоть до 2048 бит, криптография на основе эллиптических кривых (ECC)

Поддерживаемые удостоверяющие центры

- > Microsoft, Entrust, VeriSign

Поддерживаемые браузеры

- > Firefox
- > Internet Explorer
- > Microsoft Edge (выпуск сертификатов не поддерживается)
- > Chrome (выпуск сертификатов не поддерживается)

Поддерживаемые аутентификаторы SafeNet

- > IDPrime MD 830
- > IDPrime MD 3810
- > IDPrime MD 3811
- > IDPrime .NET (только интерфейсы SAC PKCS#11 и IDGo 800 Minidriver)
- > SafeNet eToken Pro
- > SafeNet eToken Pro Smartcard
- > SafeNet eToken 4100
- > SafeNet eToken 5100/5105
- > SafeNet eToken 5200/5205
- > SafeNet eToken NG-OTP
- > SafeNet eToken 5110, 5110 HID
- > SafeNet eToken 7300, 7300-HID
- > eToken Virtual


security to be free