



SafeTech CA

КОРПОРАТИВНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ

Современный корпоративный центр сертификации, который полноценно заменяет Microsoft CA в Windows-инфраструктурах, а также эффективно управляет жизненным циклом технологических сертификатов для Linux-систем, мобильных устройств на iOS/Android, сетевого оборудования Cisco и других компонентов ИТ-ландшафта.








ВОЗМОЖНОСТИ

- Выпуск и управление жизненным циклом сертификатов (полнофункциональный Autoenrollment в Windows/Linux)
- Поддержка зарубежной (RSA, ECDSA, EdDSA) и отечественной криптографии (ГОСТ) на базе КриптоПро CSP
- Удобные web-интерфейс администрирования и личный кабинет пользователя
- Поддержка согласования в процессе выпуска сертификатов
- Настраиваемые email-рассылки уведомлений
- Создание иерархии PKI: добавление корневых/промежуточных/выпускающих CA
- Встроенные инструменты миграции с MS CA (шаблоны, сертификаты)
- Поддержка хранения ключей CA в HSM
- Сеть точек публикации CRL/AIA, а также OCSP
- Мониторинг состояния инстанса CA и его компонентов online в web-интерфейсе ЛК
- Формирование отчетности
- Наличие REST API, поддержка стандартных enrollment-протоколов

ПРИМЕНЕНИЕ

- VPN сервисы
- Аутентификация пользователей
- Доменные сервисы
- E-mail
- Взаимодействие оборудования
- Шифрование данных
- Mutual TLS (mTLS)
- И многое другое

ПЛАТФОРМЫ

- Операционные системы:
 - 
 - 
 - 
- Мобильные устройства:
 - 
 - 
- Сетевое оборудование (стандарт IEEE 802.1x)
- Другие платформы
 - 
 - 

ПРОТОКОЛЫ

MS-WSTEP

полноценная замена Microsoft CA

ACME

TLS для веб-порталов, Kubernetes, Openshift

SCEP

работа с MacOS, iOS, Android, Linux, Cisco

SSH

сертификаты для безопасного удаленного доступа

CDM (Certificate Delivery Management)

- управление жизненным циклом технологических сертификатов
- агентская подсистема (доставка, перевыпуск, установка и т.д.)

ПРЕИМУЩЕСТВА

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Глубокая интеграция с российскими операционными системами и службами каталогов на базе Linux обеспечивает безопасный Autoenrollment-сервис на полностью отечественном ПО.

 минцифры_

НОМЕР В РЕЕСТРЕ:
№26307



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
№5032

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Поддержка широкого перечня протоколов позволяет выпускать сертификаты как для пользователей, так и для любых видов сетевого оборудования и различных устройств, работающих на разных платформах.

БЕСШОВНАЯ МИГРАЦИЯ С MICROSOFT CA

Механизм импорта шаблонов и сертификатов из Microsoft CA помогает осуществить миграцию быстро и легко, без длительного периода параллельной работы двух сервисов и ожидания истечения срока действия сертификатов, выпущенных Microsoft CA.

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Простой и понятный web-интерфейс добавляет гибкости организации бизнес-процессов по управлению сертификатами, предоставляя пользователю инструмент для самостоятельного формирования запросов, отслеживания статуса их согласования, выгрузки выпущенных сертификатов и записи их на токены.

УВЕДОМЛЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИИ СТАТУСА СЕРТИФИКАТА

Гибко настраиваемые администратором правила уведомлений позволяют оперативно и своевременно информировать пользователя об изменении статуса сертификата.

ПОДДЕРЖКА ГОСТ- КРИПТОГРАФИИ

Возможность работы с сертификатами не только на базе зарубежных, но и российских ГОСТ-криптоалгоритмов значительно упрощает управление PKI-инфраструктурой, избавляя от необходимости использовать несколько центров сертификации под разные процессы.

О КОМПАНИИ

SafeTech Lab — разработчик современных программных продуктов для построения надежной и безопасной PKI-инфраструктуры и эффективного управления ее элементами. Входит в SafeTech Group.

УДОБСТВО И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ ИНТЕРФЕЙСА

Расширенный функционал и наглядные дашборды дают дополнительные возможности по управлению сертификатами, в том числе, для реализации массовых операций с ними, получения статистики и выгрузки настраиваемых отчетов о выпущенных сертификатах, а также визуализации данных о доступности микросервисов.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ОТКАЗОУСТОЙЧИВОСТЬ

Механизм автоматического отслеживания расположения, доступности и состояния микросервисов позволяет создавать любые отказоустойчивые конфигурации и решать задачи кластеризации в крупных территориально распределенных ИТ-инфраструктурах.

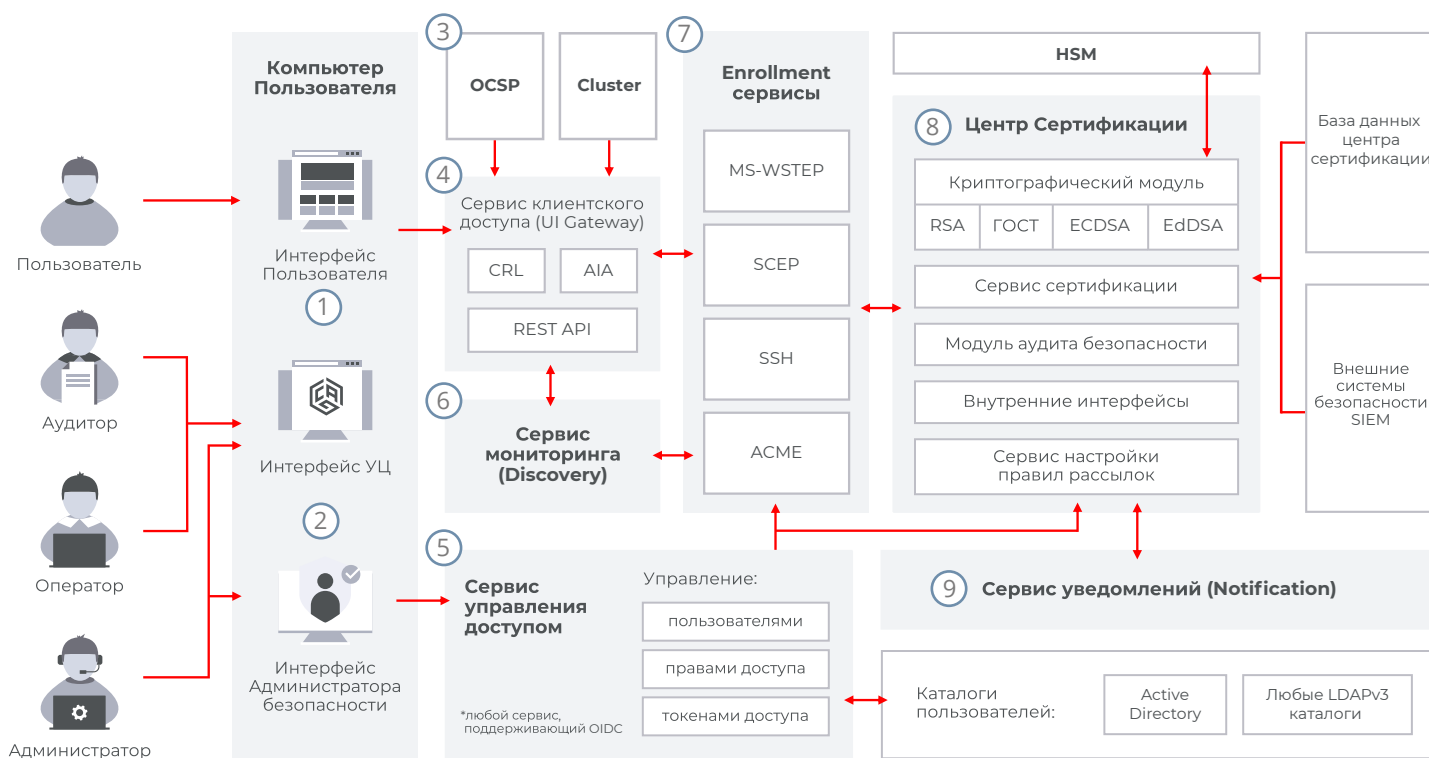
ГИБКОСТЬ И МАСШТАБИРУЕМОСТЬ

Микросервисная архитектура обеспечивает горизонтальную и вертикальную масштабируемость и дает возможность размещать дополнительные сервисы в различных сегментах.

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Поддержка современных фреймворков и технологий, таких как Spring Security, OpenID Connect, WS-Trust и т.д.
- Ролевая модель разграничения доступа (включая поддержку базовых ролей: Администратор, Оператор, Аудитор ИБ и т.д.)
- Поддержка OAuth OIDC, включая возможность использования внешних систем безопасного доступа и каталогов субъектов
- Аудит и журналирование событий безопасности, поддержка трансляции событий во внешние системы обеспечения ИБ (SIEM, IPS/IDS)
- Поддержка размещения ключей центра сертификации во внешних HSM (в том числе и для ГОСТ)

АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ



ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

1. Интерфейс Пользователя

Web-интерфейс. Обеспечивает самообслуживание пользователей (формирование запросов на сертификаты, отслеживание статуса их согласования и т.д.).

2. Интерфейс Администратора УЦ / Оператора УЦ

Web-интерфейс. Обеспечивает настройку, управление жизненным циклом сертификата, получение статистики центра сертификации и информации о текущем состоянии микросервисов.

3. OCSP-сервис

Предоставляет возможность выполнить проверку статуса сертификата в online-режиме.

4. Сервис клиентского доступа

Отвечает за подключение всех типов клиентов, обеспечивает маршрутизацию запросов между сервисами системы. Обеспечивает внешние интерфейсы.

5. Сервис управления доступом

Выполняет аутентификацию и авторизацию пользователей, а также управление пользователями и их ролями.

6. Сервис мониторинга

Агрегирует информацию о подключенных микросервисах, реализует механизмы балансировки нагрузки между несколькими экземплярами одного и того же сервиса.

7. Enrollment-сервисы

Обеспечивают выпуск и автоматический перевыпуск сертификатов для пользователей MS Active Directory и других LDAPv3 каталогов, компьютеров MS Windows/Linux, сетевых устройств, MacOS/iOS и прочих *nix-систем.

8. Центр сертификации

Основной компонент, ядро SafeTech CA. Обеспечивает выпуск сертификатов, работу с криптографией, взаимодействие с базой данных.

9. Сервис уведомлений

Реализует отправку и получение уведомлений по событиям в системе.

