



Корпоративный центр сертификации Aladdin Enterprise Certificate Authority

- Отечественная замена Microsoft CA
- PKI уровня Enterprise на базе отечественных ОС
- Бесшовная миграция на Linux без перерыва в производстве
- Сертификат ФСТЭК по УД-4
- Техническая поддержка при внедрении и эксплуатации

Виды аутентификации и доверие субъектов ИС

- Основа доверия в ИС АУТЕНТИФИКАЦИЯ
 - Это процедура "установление подлинности" (докажи то, что ты это ты)
 - ИАФ определенная ФСТЭК мера защиты, используемая при аттестации ИС
- Как обеспечивается аутентификация (доверие)
 - Простая (для предоставления доступа, однофакторная, односторонняя)
 - Логин / Пароль
 - **Усиленная** (для предоставления доступа, <u>двухфакторная</u>, одно- или двухсторонняя)
 - ОТР (с хранением секретного ключа на токене или смартфоне)
 - U2F (стандарт FIDO Alliance "Мир без паролей")
 - **Строгая** (для установления доверительных отношений в ИС и предоставления доступа, двухсторонняя, с использованием криптографии, РКІ и сертификатов)
 - Машинные сертификаты (протокол 802.1х)
 - Программные сертификаты (для использования только доверенного ПО)
 - Пользовательские сертификаты (для 2ФА пользователей в ИС)
 - а) сертификат на КН (JaCarta PKI) с неизвлекаемым закрытым ключом;
 - б) сертификат на компьютере в личном хранилище пользователя



ГОСТ Р 58833-2020 Защита информации ИДЕНТИФИКАЦИЯ И АУТЕНТИФИКАЦИЯ

regulation.gov.ru ID проекта: 153633

Корпоративная РКІ - это основа Строгой аутентификации в ИС

Это On-prem Центр Сертификации + вспомогательные службы

Это сертификаты для



веб-серверов, внутрикорпоративных порталов (SSL-сертификаты)



сотрудников (аутентификация, плюс внутренний ЭДО, почта)



АРМ, ноутбуков, компьютеров (подключение по 802.1x)



мобильных устройств

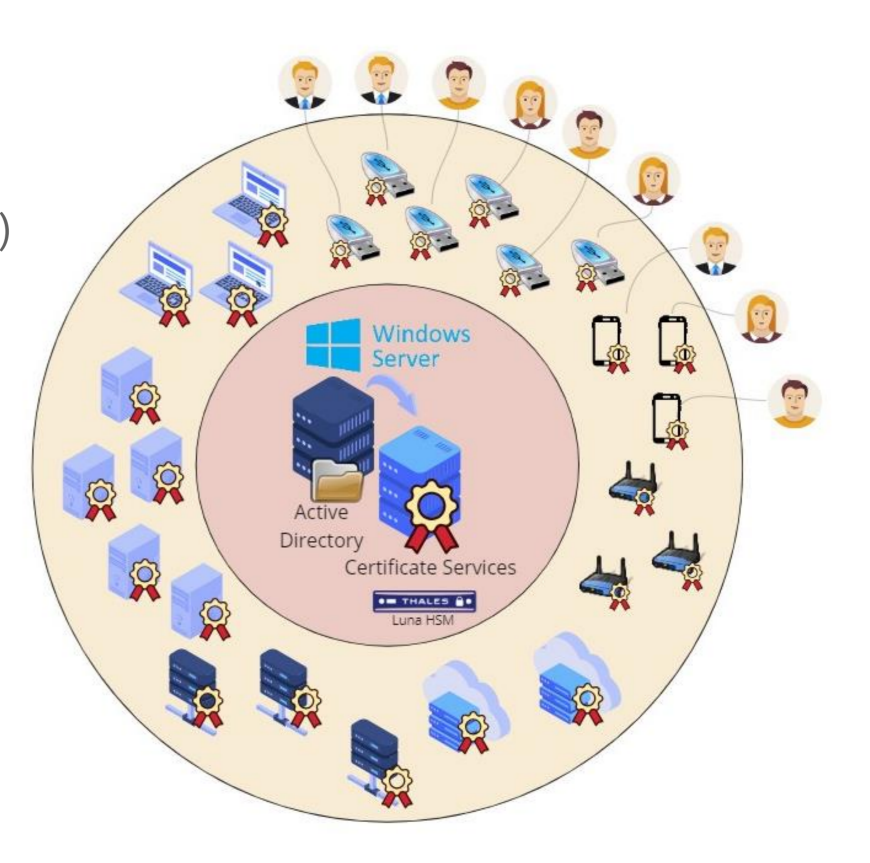
До недавнего времени типовое решение для корпоративного РКІ



Microsoft CA = Microsoft Certificate Services

3а 20+ лет

- тесная интеграция с каталогом пользователей
- сценарии автоматизации (Enrollment Agent, NDES, InTune)
- интеграция с HSM Thales
- развитое комьюнити, учебные центры
- must-have знания и навыки у любого сисадмина



Чем рискуем сейчас?

Риски использования PKI на основе Microsoft

Более 90% информационных систем в России построены на Microsoft Active Directory и используют Microsoft Certificate Services в качестве сервиса генерации и управления цифровыми сертификатами (сертификаты доступа, РКІ инфраструктура).

- × Microsoft ушел с рынка РФ, приобрести его невозможно
- **×** Возможность полного отключения сервисов
- × Отсутствие поддержки и обновлений
- **×** Не соответствует требованиям регулятора

Риски IT-инфраструктуры без РКI

РКІ создает доверенную среду для безопасного взаимодействия пользователей и систем в сети. Это внутренний периметр безопасности, гарантирующий защиту от умышленных или непредумышленных действий внутренних нарушителей.

- × Аутентификацию на основе паролей легко взломать
- **х** Внутренняя сеть не защищена от подключения «неизвестных» устройств
- × Уязвимость к фишингу (не защищена почта)
- × Сложно обеспечить безопасное подключение удаленных пользователей и устройств

А может сделать PKI на базе open-source?

Для такого уровня это слишком рискованно и слишком сложно.

× Отсутствие поддержки

× Доступные компоненты не уровня Enterprise **×** Недостаток экспертизы

Aladdin Enterprise CA: основа отечественной PKI



Aladdin Enterprise CA

В Реестре отечественного ПО№ 14433, № 25921



Сертификат ФСТЭК России, УД-4

Nº 4835

Поддержка отечественных ОС и доменной инфраструктуры







Базовая функциональность РКІ

- Построение иерархии РКІ (несколько издателей)
- Управление ЖЦ сертификатов
- Шаблоны сертификатов
- RSA / ECDSA / FOCT
- CRL DP, AIA, OCSP
- Защита ключа ЦС **при помощи HSM**
- **SCEP** для распространения сертификатов

Идентификация и аутентификация

- Строгая для администраторов и операторов
- Kerberos

Ролевая модель, полномочия

- Физическое разделение компонентов (ЦС, ЦР, ЦВ)
- Роль администратора, оператора, пользователя
- Полномочия на домен, группы, подразделения
- Полномочия на шаблоны
- Автоматическое и ручное подтверждение заявок

Задачи обслуживания

- Резервное копирование
- Мониторинг
- Журнал событий безопасности
- Интеграция с SIEM и syslog
- Кластер отказоустойчивости и балансировки

Бесшовная миграция с Microsoft CA

- Импорт ключа ЦС из MS
- Импорт шаблонов MS
- Интеграция с Active Directory
- Публикация сертификатов и CRL
- bypass с действующим MSCA
- WSTEP для автоматического распространения

Другие преимущества

- REST API для интеграции с внешними системами
- Меры защиты
- Отсутствие ВУ и НДВ



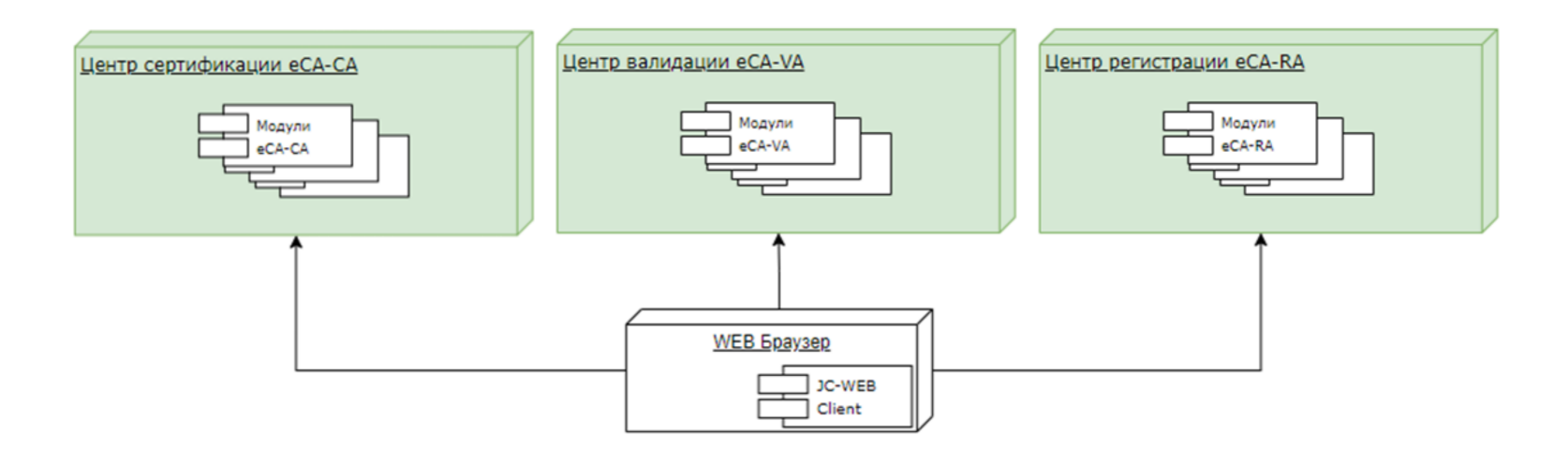
Aladdin Enterprise CA: архитектура решения



Aladdin Enterprise CA

Центр сертификации уровня Enterprise

Для среднего и крупного бизнеса



Центр сертификации

- Ядро продукта;
- Управление ЖЦ сертификатов;
- Шаблоны;
- Интеграция с доменом;
- HSM;

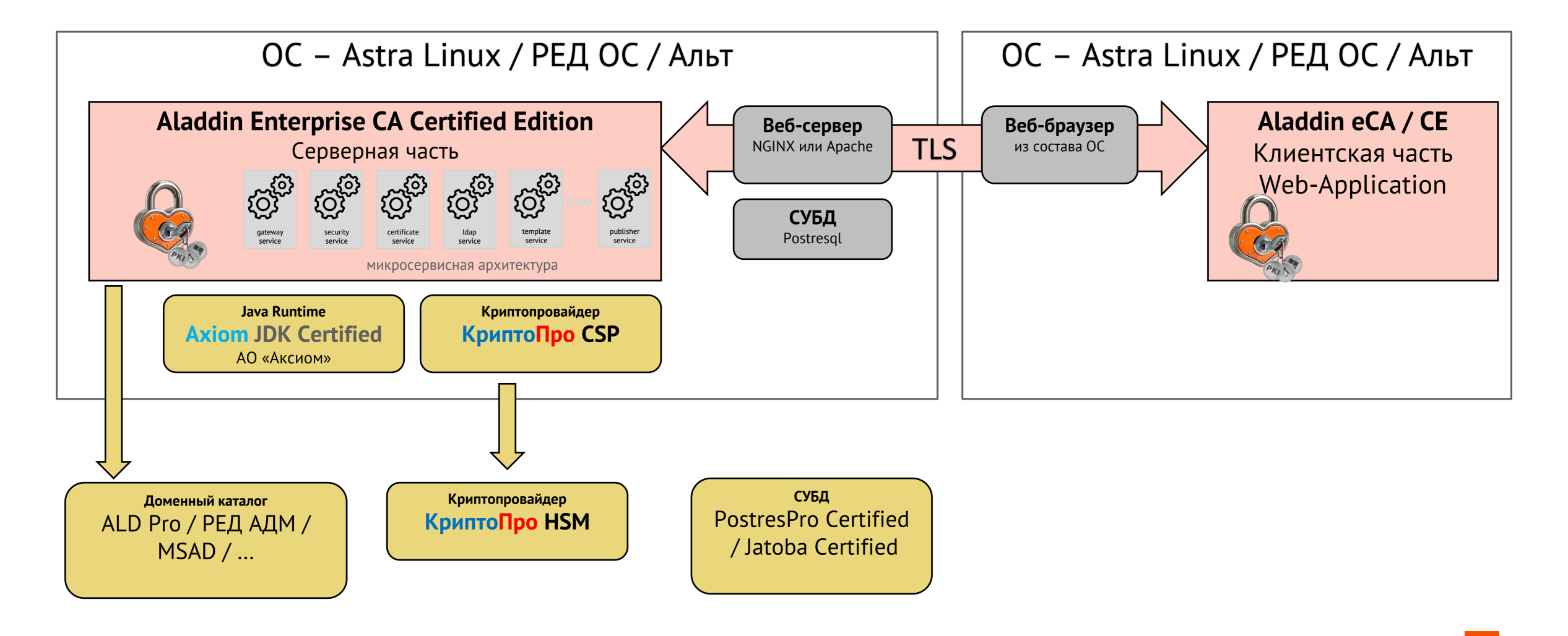
Центр валидации

- CRL DP;
- OCSP;
- AIA;
- Реестр сертификатов.

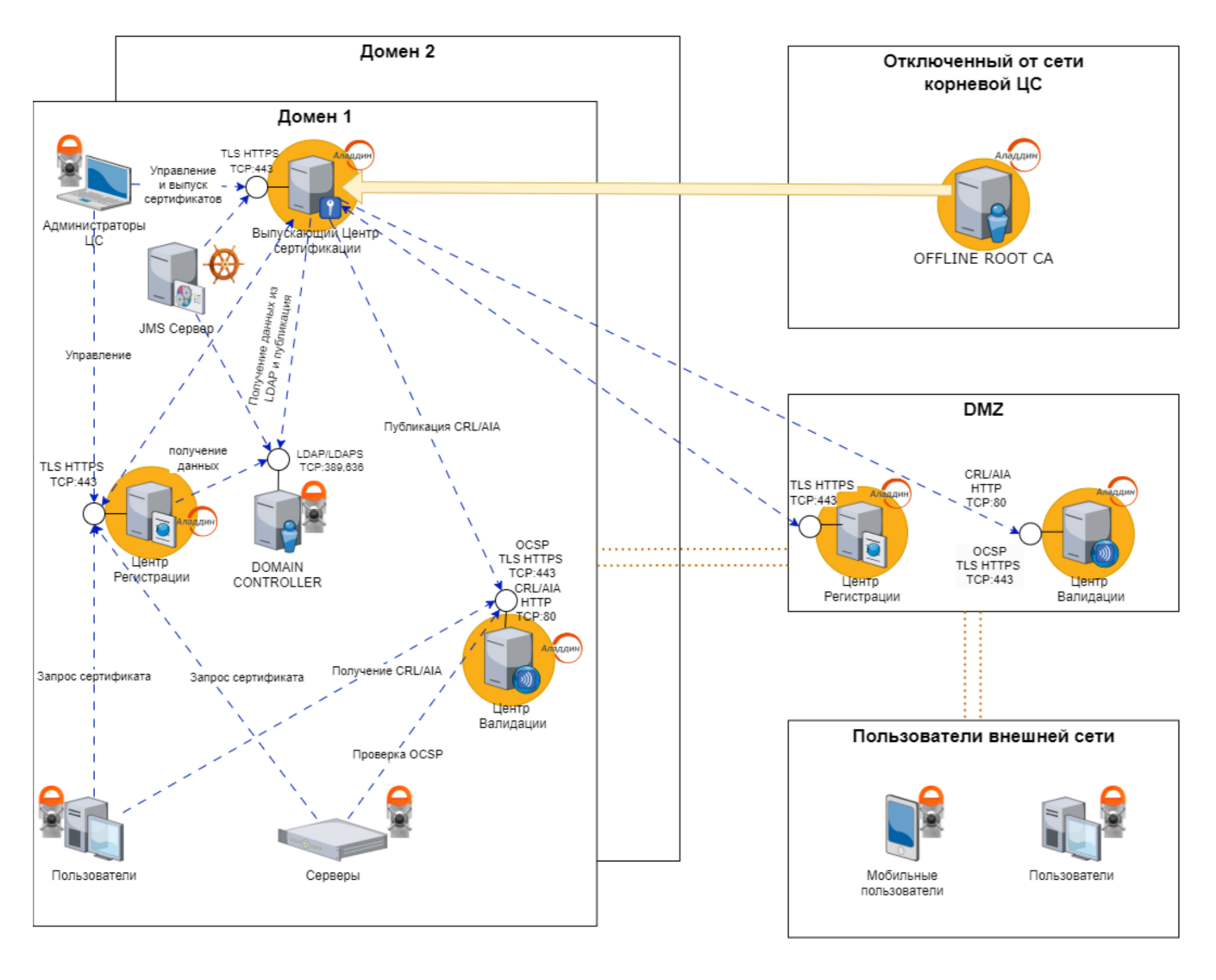
Центр регистрации

- Подключение пользователей;
- Заявки на сертификат
- Подтверждение заявок;
- Автоматизация;
- SCEP, ACME, MS-WSTEP;
- Единая ролевая модель;

Aladdin Enterprise CA: среда функционирования



Aladdin Enterprise CA: схема развёртывания



Компонент Центр Сертификации

- Корневой ЦС развертывается в максимально изолированном сегменте локальной сети. Владеет самоподписанным сертификатом организации;
- Выпускающий ЦС развертывается во внутрикорпоративном сегменте сети. Владеет сертификатом организации, используемым для обслуживания сертификатов пользователей, серверов;
- Выпускающий ЦС может обслуживать несколько отдельных доменов;
- К выпускающему ЦС может быть подключено другое приложение, например JMS4LX, или АИС предприятия для выдачи и обслуживания сертификатов;

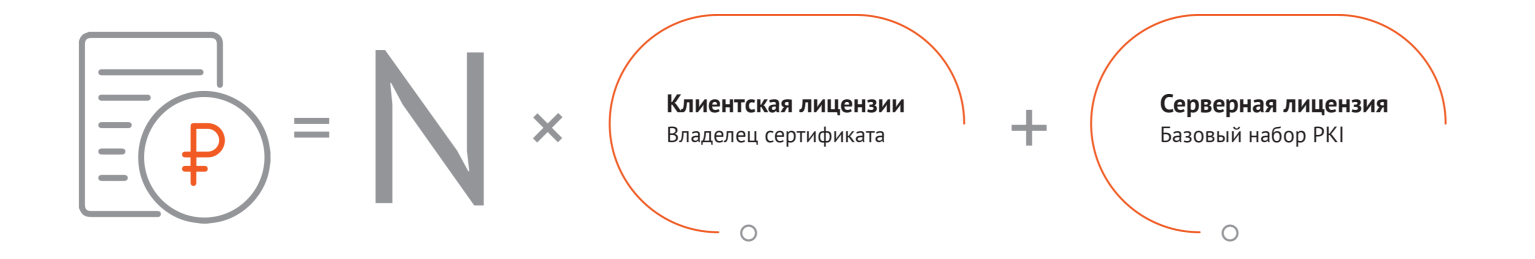
Компонент Центр Валидации

• Может быть развернут как во внутрикорпоративном сегменте для обслуживания внутренней инфраструктуры и сотрудников предприятия, так и в DMZ для обслуживания внешних пользователей, дистанционных пользователей или контрагентов;

Компонент Центр Регистрации

- Развертывается для пользователей или устройств для которых требуется автоматическая выдача сертификатов;
- Обслуживает только один домен;
- Поддерживает следующие протоколы для распространения сертификатов: WSTEP, SCEP, REST API, ACME (в разработке)

Aladdin Enterprise CA: схема лицензирования



		Исполнения	
	Базовое	Стандартное	Корпоративное
1 Сервер Центр сертификации	+	+	+
2 Отказоустойчивый кластер ЦС	-	_	+
Количество издателей на одном инстансе			
3 Подключение доменов	1	2	unlim
4 Подключение Центров валидации	1	2	unlim
5 Служба OCSP	-	-	+
6 Подключение Центров регистрации	1	2	unlim
7 Подключение HSM	-	-	+
8 Количество субъектов	100 - 600	100 – 10 тыс.	5 тыс. – 1 млн.
9 Сертификатов на 1 субъект	3	3	unlim
10 DNS-имен на 1 субъект	3	3	unlim

Клиентская лицензия

Субъект = Владелец сертификата

- + Пользователи с сертификатами
- + Серверы с SSL-сертификатами
- + АРМ защищенных сертификатами
- + Иные технические устройства

Типы лицензий



1Y

Безлимитная

Подписка

Техническая поддержка





Базовая

Расширенная

Три подхода к миграции и схемы применения

Вариант 1 Заказчик не планирует пока уходить с AD, но планомерно уводит сервисы на отечественные ОС

Сохраняется действующая ветка PKI с корневым CA на базе серверной роли Microsoft MS CS

- Aladdin eCA разворачивается еще одним подчиненным в параллель к действующему CA
- Импортируются действующие шаблоны из Microsoft CS
- Срок действия сертификатов заканчивается и новые сертификаты выпускаются уже на Aladdin eCA

Разворачивается новая ветка PKI параллельно с Microsoft MS CS

- Разворачивается еще один корневой СА и группа выдающих на базе Aladdin eCA
- Параллельно работает две ветки РКІ от отдельных корневых СА
- Импортируются действующие шаблоны из Microsoft CS
- Новые сертификаты выпускаются уже на Aladdin eCA

Вариант 2 Новый домен с доверительными отношениями со старым

- Aladdin eCA разворачивается в новом домене и работает параллельно с Microsoft CA
- Пользователи и сервисы домена постепенно и вручную переносятся в новый домен

Вариант 3 Бесшовная миграция

- Отечественное средство управления каталогом пользователей включается в существующий домен как дополнительный контроллер
- Aladdin eCA разворачивается совместно с новым средством
- Пользователи и сервисы постепенно и вручную мигрируют на отечественные решения (сохраняя свое присутствие в домене)

Где рекомендуется использовать РКІ?

Крупные предприятия со сложной ИТ-инфраструктурой и большой базой пользователей.

Им PKI поможет не только усилить безопасность за счет строгой аутентификации, но и облегчить управление ею.

Отрасли с высоким уровнем регулирования, объекты КИИ.

Финансы, здравоохранение, энергетика, государственное управление и оборона – там, где работают с конфиденциальными данными и предъявляют строгие требования к соблюдению нормативных требований.

Электронная коммерция и онлайн-услуги.

Компаниям, занимающимся онлайн-транзакциями, платформами электронной коммерции и цифровыми услугами, следует использовать РКІ для обеспечения безопасности данных клиентов, защиты онлайн-транзакций и установления доверия со своими пользователями.

Транснациональные компании.

Компании, работающие в разных странах и нуждающиеся в безопасной связи и обмена данными между своими филиалами или с партнерами, как правило, используют РКІ.

Поставщики облачных услуг.

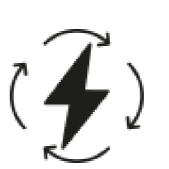
Компании, предоставляющие облачные услуги, могут повысить безопасность своих платформ, внедрив РКІ для защиты данных клиентов, аутентификации пользователей и защиты каналов связи.



















Конкуренты? Средства УЦ классов КС...КВ?

Aladdin Enterprise CA

Средства защиты ИТ-инфраструктуры

Обеспечение доверия к каждому элементу инфраструктуры заказчика

ФСТЭК России, приказы 17, 21, 239, 31

Тесная интеграция в инфраструктуру, автоматизация

Департамент ИТ

категория









Отечественные Средства УЦ

Средства ИБ КЭП, НКЭП

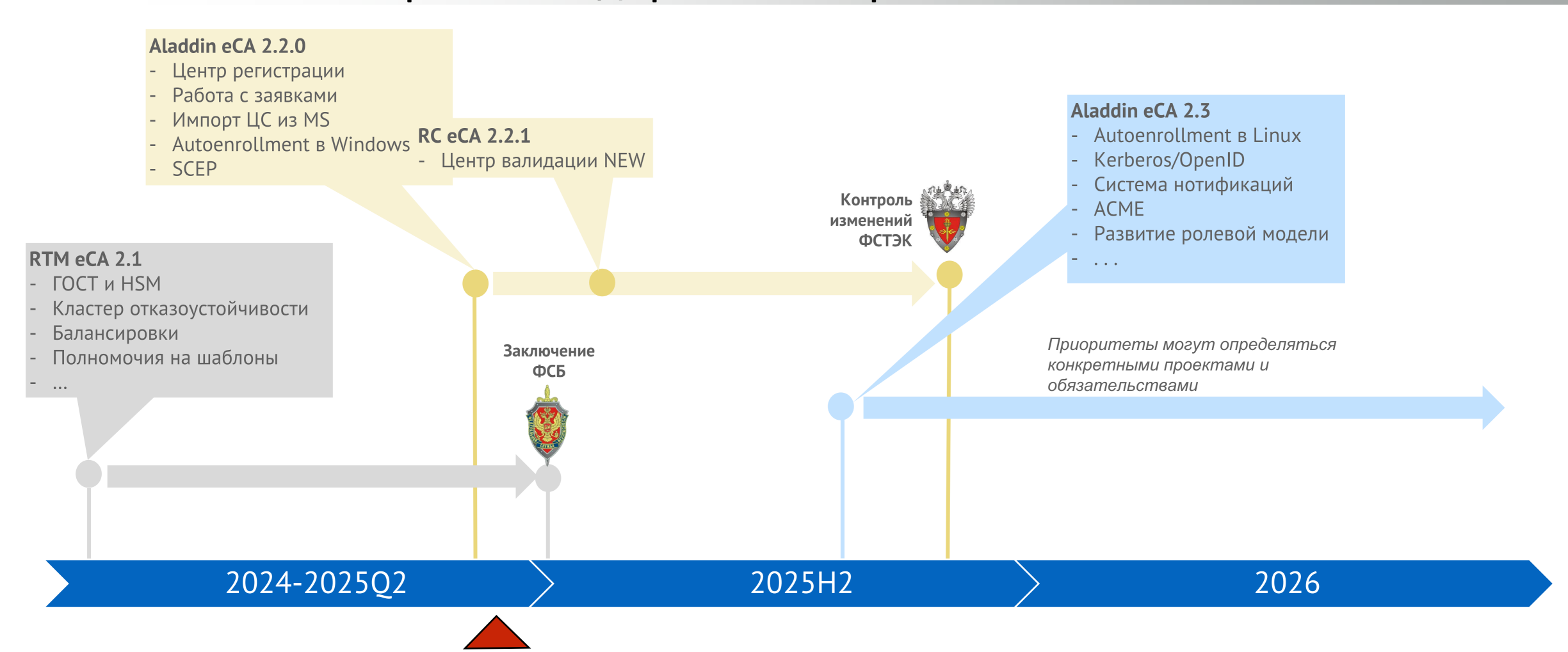
Юридическая значимость

ФСБ России, приказы 795, 796

Изоляция в контролируемой зоне

Департамент ИБ

Aladdin Enterprise CA: дорожная карта 2025



Комплексный подход Аладдин

РКІ корпоративного уровня

- Строгая аутентификация пользователей
- Доверие к инфраструктуре, сертификаты серверов и компьютеров

Управление ЖЦ средств 2ФА

- JaCarta Management System 4 Linux
- Учет ключевых носителей
- Учет СКЗИ

Усиленная аутентификация

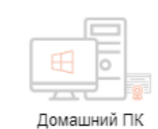
- JaCarta Authentication Server 4 Linux
- Сервер А2FA
- Aladdin SecurLogon
- Аутентификация по OTP / PUSH / SMS

Дистанционная работа ("удаленка")

• Aladdin LiveOffice

Защита данных при хранении и обработке

- КриптоБД
- SecretDisk Linux
- Защита данных от утечек
- Централизованное управление (скоро)

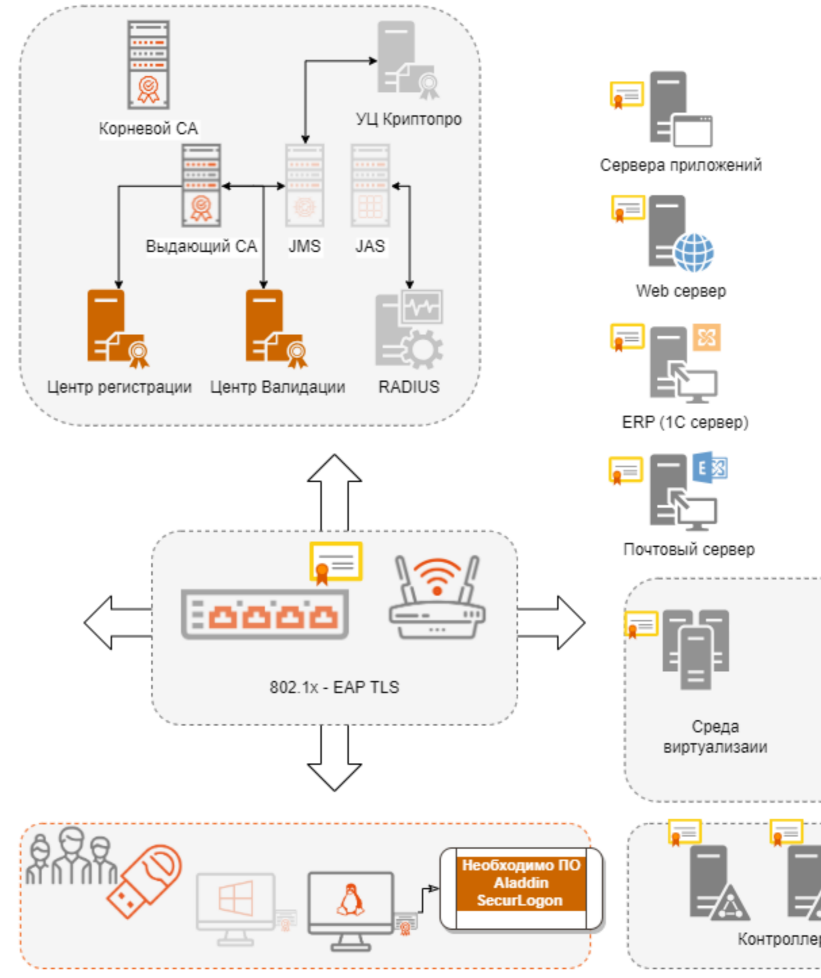








DMZ



СУБД

Файловый сервер

Центр компетенций Аладдин

Разработаем план импортозамещения и поможем его реализовать

Помощь в построении системы 2ФА на базе отечественных ОС

- + Инфраструктура открытых ключей (РКІ)
- + Удалённое подключение сотрудников
- + Централизованное управление защищёнными носителями информации

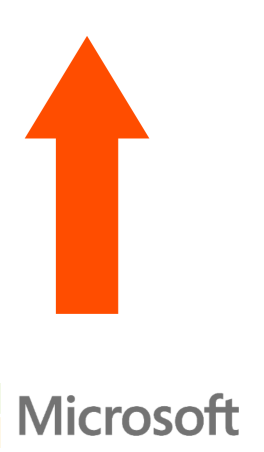
Интеграция системы 2ФА в ИТ-инфраструктуру заказчика

- + Обеспечение связи с доменами на базе РЕД АДМ, ALD Pro и др.
- + Обеспечение связи с системами IdM

Помощь в миграции инфраструктуры с Windows на Linux

+ Разработка плана миграции на базе готовых отработанных методик





План действий



Aladdin Enterprise CA (Aladdin eCA)

Центр сертификации под Linux для организации инфраструктуры открытых ключей в ИС

- Узнать стоимость и необходимые контакты http://promo.aladdin.ru/eca
- 2 Получить демо и провести пилот
- З Узнать о специальных условиях

Программа по импортозамещению Аладдин



Аладдин - будь собой в электронном мире!



Спасибо!

Денис Полушин

Директор продукта Aladdin eCA AO "Аладдин"

www.aladdin.ru



О компании

АЛАДДИН – ведущий российский разработчик и производитель ключевых компонентов для построения доверенной безопасной ИТ-инфраструктуры предприятий и защиты её главных информационных активов.

Компания работает на рынке с апреля 1995 г.

Многие продукты, решения и технологии компании стали лидерами в своих сегментах, а во многих крупных организациях и Федеральных структурах - стандартом де-факто.

Компания имеет все необходимые лицензии ФСТЭК, ФСБ и Минобороны России для проектирования, производства и поддержки СЗИ и СКЗИ, включая работу с гостайной, производство, поставку и поддержку продукции в рамках гособоронзаказа.

Большинство продуктов компании имеют сертификаты соответствия ФСТЭК, ФСБ, Минобороны России и могут использоваться при работе с гостайной со степенью секретности до "Совершенно Секретно".

С 2012 г. в компании внедрена система менеджмента качества продукции (СМК), ежегодно проводится внешний аудит, имеются соответствующие сертификаты ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) и ГОСТ РВ 0015.002-2020 на соответствие требованиями российского военного стандарта, необходимые для участия в реализации гособоронзаказа.

Ключевые компетенции

- Аутентификация
 - Подготовлено 7 национальных стандартов по идентификации и аутентификации (ГОСТ 58833-2020, ГОСТ Р 70262-2022)
 - Выпущено учебное пособие "Аутентификация теория и практика"
 - Защищена докторская диссертация
- Доверенная загрузка и технология "стерилизации" импортных ARM-процессоров с TrustZone
- Разработка встраиваемых (embedded) Secure OS и криптографии для микроконтроллеров, смарт-карт, JavaCard
- Биометрическая идентификация и аутентификация по отпечаткам пальцев (Match On Card/Device)
- PKI для Linux и российских OC
- Прозрачное шифрование на дисках, флеш-накопителях
- Защита баз данных и технология "опровославливания" зарубежных СУБД
- Аутентификация и электронная подпись для Secure Element (SE), USB-токенов, смарт-карт, ПоТ-устройств, Web-порталов и эл. сервисов.