

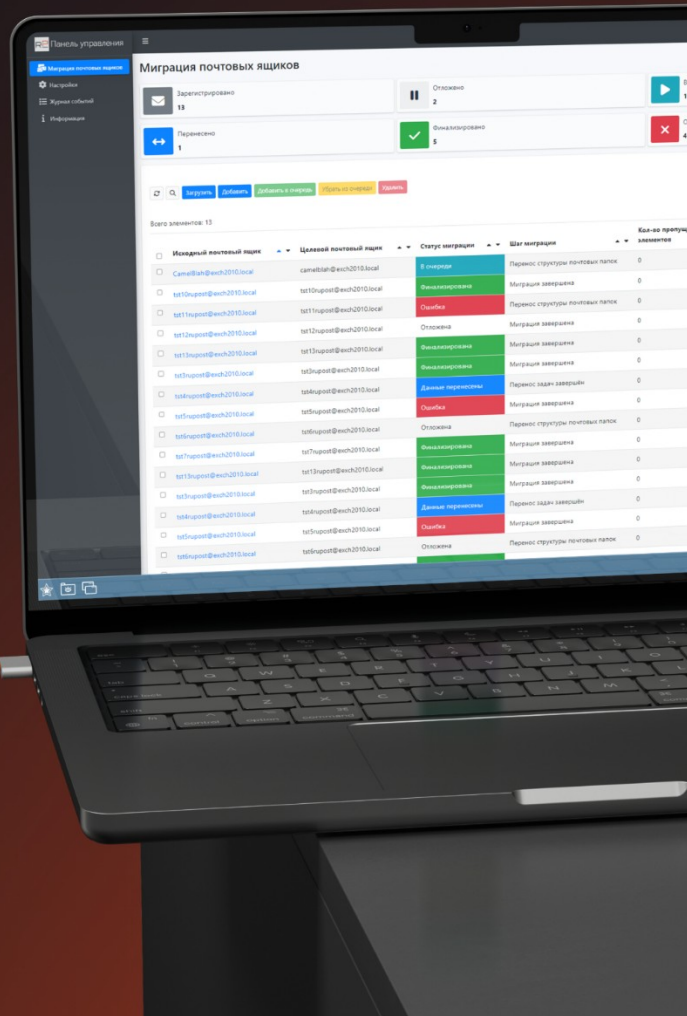
Все в одном

Назначение

- Пилотная эксплуатация функциональных возможностей продукта
- Корпоративный почтовый сервис для небольшой организации (до 100 почтовых ящиков)

Ценность

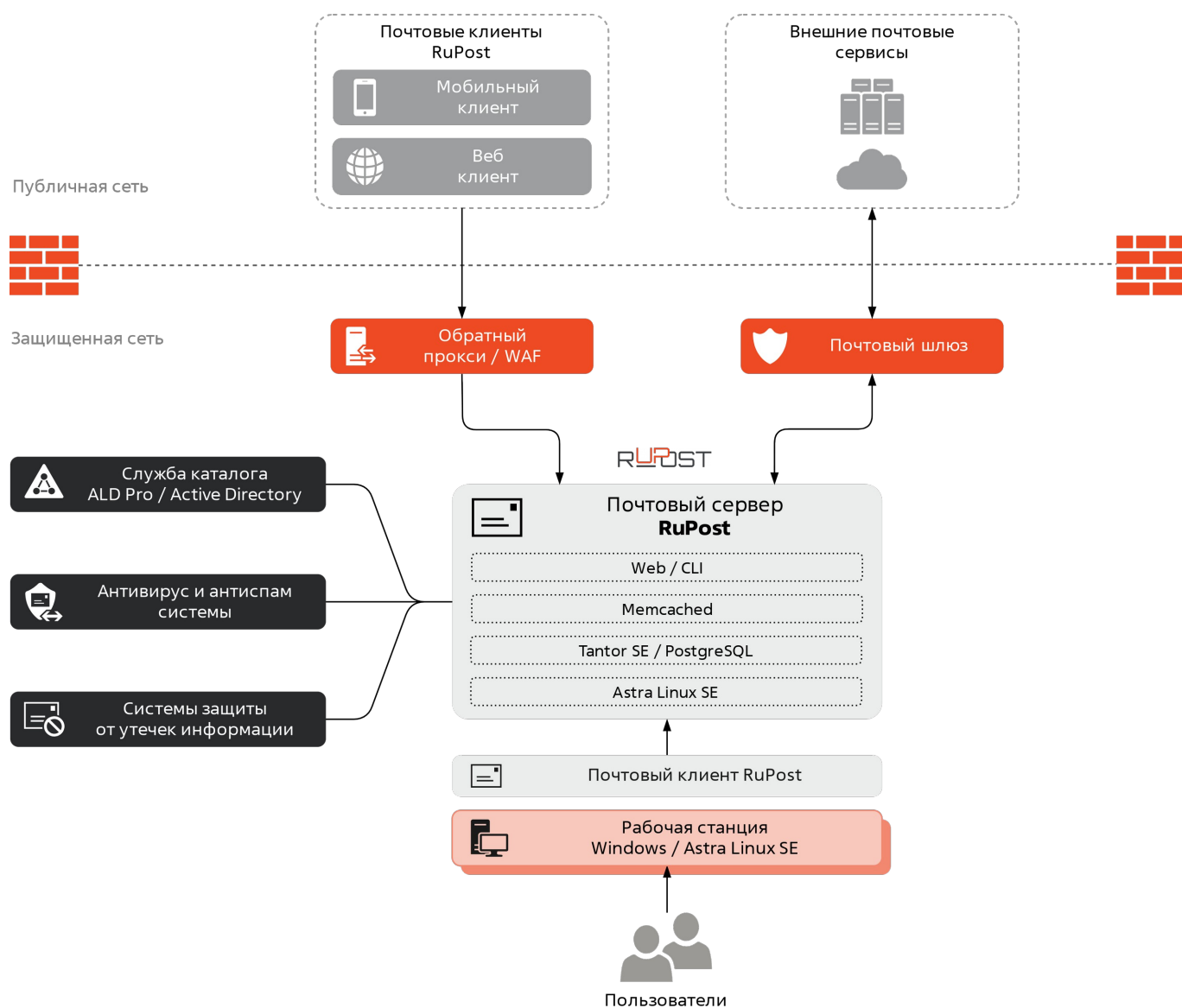
- Минимальная аппаратная конфигурация для почтовой системы
- Минимальные эксплуатационные расходы
- Простое внедрение системы с одним сервером



Состав решения

- 1 ОС Astra Linux Special Edition
- 2 Почтовая система RuPost
- 3 СУБД Tantor SE / PostgreSQL

Архитектура



Описание

- Все компоненты RuPost работают на одном узле на базе ОС Astra Linux Special Edition в защищенной сети предприятия. Сервер RuPost управляет почтовыми ящиками пользователей, зарегистрированных в корпоративной службе каталогов (ALD Pro / Active Directory).
- Конфигурационные параметры почтовой системы и журналы событий хранятся в базе данных на основе Tantor SE / PostgreSQL. Экземпляр СУБД развернут на сервере, где установлены компоненты RuPost.
- Компонент Memcached выполняет функцию кэширования и синхронизации части пользовательских данных для увеличения быстродействия доступа к календарям, контактам и веб-клиенту.
- Письма, удаленные данные, архивы и очереди размещены на локальном диске.

Описание

- Почта RuPost интегрирована с внешними системами, которые обеспечивают защиту от утечки информации, вредоносного ПО и спама.
- Администратор может управлять конфигурацией и параметрами RuPost при помощи панели управления (Web) или командной строки (CLI). Доступ к управлению контролируется при помощи ролевой модели (RBAC).
- Пользователи получают доступ к почтовому ящику через веб-, мобильный или кроссплатформенный настольный клиент.

Системные требования

Сервер «Все в одном»

Компоненты	Количество	Минимальные требования
ОС Astra Linux Special Edition Компоненты RuPost Memcached СУБД Tantor SE / PostgreSQL Конфигурация: до 100 почтовых ящиков емкостью до 1 Гб каждый	1	4 процессорных ядра 8 Гб оперативной памяти 30 Гб дискового пространства (ОС + ПО) Не менее 130 Гб дискового пространства для размещения почтовых данных

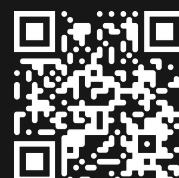
Примечания

- При использовании сценария в продуктивной среде целевое решение требует детального проектирования.
- Аппаратная конфигурация зависит от инфраструктуры и требований заказчика.
- Требования к дисковому пространству указаны с учетом 30% резерва.
- Расчет справедлив для процессоров уровня Intel Xeon E5-26xx v4 (Broadwell) или новее.

Поддерживаемое программное обеспечение

Категория	Программное обеспечение
Службы каталогов	ALD Pro FreeIPA Microsoft Active Directory
ОС	Astra Linux Special Edition
СУБД	Tantor SE PostgreSQL
Антивирусы и антиспам-решения	Kaspersky Security для Linux Mail Server Kaspersky Secure Mail Gateway Anti-virus Dr.Web для UNIX Mail Servers
Системы защиты от утеки информации	InfoWatch
Настольные клиенты	RuPost Desktop (Windows, Astra Linux Special Edition) Thunderbird Evolution Microsoft Outlook 2013 и выше
Мобильные клиенты	WorksPad X Почтовые клиенты iOS, Android
Веб-клиенты	Актуальные версии популярных браузеров

По любым вопросам свяжитесь с вашим менеджером в ПАО Группа Астра либо воспользуйтесь контактами:



Лицензирование

	Standard	Enterprise
Модель лицензирования	На пользователя	
Функциональные возможности	<ul style="list-style-type: none"> • Поддержка служб каталогов ALD Pro, AD и FreeIPA • Почта, календари и корпоративная адресная книга • Средства миграции с Exchange • Встроенный веб-клиент • Автоконфигурирование Thunderbird (91+) и Evolution (44+) • Автонастройка почты для Outlook (с плагином) • Поддержка мобильного клиента WorksPad • Интеграция с российскими средствами защиты почты Kaspersky и Dr.Web • Поддержка DLP-систем • Архивные папки + хранилище записей (record management) 	<ul style="list-style-type: none"> • Отказоустойчивый кластер • Сценарии и практики сосуществования с MS Exchange • Возможность использовать кастомные шаблоны конфигураций • Дополнительные функции управления, самодиагностики и автовосстановления системы
Срок действия лицензии	1, 2, 3 года или бессрочно	
Уровень технической поддержки	«Стандартный» или «Привилегированный»	
Срок технической поддержки	1, 2 или 3 года	

- Каждая лицензия включает техническую поддержку уровня «Стандартный» или «Привилегированный».
- После окончания срока технической поддержки можно отдельно приобрести сертификат на 1, 2 или 3 года.

По любым вопросам свяжитесь с вашим менеджером в ПАО Группа Астра либо воспользуйтесь контактами:

+7 (495) 369-48-16

info@astralinux.ru

sales@astralinux.ru



Техническая поддержка

	Стандартный	Привилегированный
Обработка любого количества запросов на портале и по телефону	Да	Да
Обслуживание по будням с 9 до 18 часов МСК	Да	Да
Регистрация запросов на портале 24/7	Да	Да
Срок реакции на запрос	От 8 часов	От 4 часов
Получение обновлений системы	Да	Да
Консультации по установке и настройке продукта	Да	Да
Доступ к: <ul style="list-style-type: none"> • Личному кабинету • Системе отслеживания ошибок • «Справочному центру» • Базе знаний 	Да	Да
Прием и обработка экстренных запросов в режиме 24/7	-	Да
Выделенный менеджер	-	Да
Удаленное подключение к системе клиента для решения его вопросов	-	Да
Консультации по установке ПО технологических партнеров вендора	-	Да

По любым вопросам свяжитесь с вашим менеджером в ПАО Группа Астра либо воспользуйтесь контактами:

+7 (495) 369-48-16

info@astralinux.ru

sales@astralinux.ru

