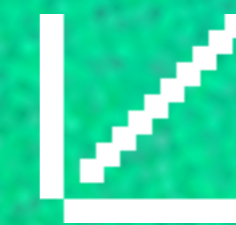




ПИЛОТ КОЛИБРИ-АРМ

АНАЛОГ MICROSOFT SCCM/MECM



[HTTPS://
WWW.COLIBRI-ARM.RU](https://www.colibri-arm.ru)



Колибри-АРМ

Продукт Колибри-АРМ предназначен для управления активами инфраструктуры предприятия через единое окно, которое позволяет разворачивать и обновлять ОС и корпоративные приложения с помощью автоматизированных инструментов, а также обеспечивать контроль соответствия требований к устройствам в гетерогенных средах.

Функционирует в вычислительных сетях под управлением ОС

- ▶ Windows, Linux (Astra Linux, Альт, РЕД ОС и т.д.)

Полностью российский продукт

- ▶ Продукт построен на компонентах, внесенных в реестр отечественного ПО и компонентах с открытым исходным кодом
- ▶ Продукт находится в реестре отечественного ПО

Подходит для Enterprise-сегмента

- ▶ Одинаково эффективно работает в инфраструктуре с разным количеством ИТ-активов: от 500 и свыше 10 000 единиц

1/2



ИТ-активы для управления:

- ▶ Рабочая станция с дисковым накопителем: ПК, ноутбук, системные блоки
- ▶ Сервер
- ▶ Операционные системы
- ▶ Офисные пакеты
- ▶ ПО с открытым кодом
- ▶ Браузеры, веб-серверы
- ▶ Корпоративное ПО любого типа (CRM, ERP, ЭДО и т.п.)
- ▶ Драйверы и др. программное обеспечение

2/2





Пилот: поставки



Стандартный пилот

- ▶ Вендор/партнер производит установку и конфигурацию продукта самостоятельно
- ▶ Заказчику передается полностью готовое к проведению ПСИ решение

Длительность – 2 месяца

Еженедельные встречи (ВКС) по обсуждению прогресса пилота и сбора обратной связи

- ▶ Предоставление технической документации по продукту
- ▶ Стандартная поддержка пилота ICL посредством Телеграм-канала и электронной почты



Облегченный пилот

- ▶ Предоставление дистрибутива продукта с установочным скриптом и руководством по установке
- ▶ Заказчик осуществляет установку и настройку самостоятельно

Длительность – 2 месяца

Еженедельные встречи (ВКС) по обсуждению прогресса пилота и сбора обратной связи

- ▶ Сбор обратной связи по результатам пилота
- ▶ Проработка дальнейшего взаимодействия

Преимущества:

- Быстрое подтверждение применимости продукта для инфраструктуры заказчика
- Возможность самостоятельно оценить удобство использования Колибри-АРМ
- Получение объективных данных о производственной эффективности использования продукта Колибри-АРМ
- Консультационная и техническая поддержка вендора на протяжении всего пилота



Требования к заказчику:

Организационные:

- ▶ Подписание Соглашения о тестировании
- ▶ Назначение проектного менеджера для организации пилота
- ▶ Назначение оператора(ов) Колибри-АРМ*
- ▶ Назначение до 100 пилотных устройств
- ▶ Участие в регулярных встречах для отслеживания прогресса пилота
- ▶ Предоставление обратной связи
- ▶ Заполнение отчетного листа (ПМИ) по результатам пилота
- ▶ Принятие решения по дальнейшему взаимодействию

1/2



Технические:

- ▶ Выделение сервера с доступом в интернет: ОС Debian 11 или Astra Linux 1.7.x, 1.8.x, РЕДОС 8, АЛЬТ. ЦП архитектуры x86-64 6 ядер 2,2 ГГц, ОЗУ 16 ГБ, SSD 200 ГБ (минимальные требования)
- ▶ Открытие портов, необходимых для функционирования Колибри-АРМ (согласно матрице доступов)
- ▶ Регистрация DNS имён Колибри-АРМ и настройка DHCP опций
- ▶ Предоставление удаленного доступа к серверу для разворачивания Колибри-АРМ (ssh)*
- ▶ Предоставление 2-3 ПК для тестирования корректности развертывания Колибри-АРМ*
- ▶ Предоставление учетной записи с правами sudo на сервере Колибри-АРМ*
- ▶ Предоставление учетной записи с достаточными правами для установки агента Колибри-АРМ на пилотные АРМ*
- ▶ Предоставление учетной записи с правами на чтение в службу каталогов*
- ▶ Сертификат, включающий в себя DNS имена Колибри-АРМ в поле alt subject names**

2/2



• * Только в рамках стандартного пилота

• ** Может быть сгенерирован командой Колибри-АРМ в процессе конфигурации продукта



Состав участников пилота

Для эффективного тестирования Колибри-АРМ мы организуем регулярные встречи по обмену обратной связью. Рекомендуем выделять следующие роли во время пилота:

Со стороны Заказчика:

- ▶ Проектный менеджер – организация пилота, выделение ресурсов, предоставление обратной связи, контроль прогресса пилота, заполнение отчета о тестировании
- ▶ Операторы Колибри-АРМ – пилотирование Продукта согласно ПМИ

Со стороны Колибри-АРМ:

- ▶ Руководитель пилотных проектов – организует запуск и обеспечивает бесшовное проведение пилота, собирает обратную связь, точка контакта по любым организационным вопросам
- ▶ Команда сопровождения – помогает решить технические сложности во время пилота, консультирует по представленному в продукте функционалу
- ▶ Технический директор – консультирует по будущему функционалу и дорожной карте Колибри-АРМ



План пилота

