



Astra
Configuration
Manager

Привычные методы управления АРМ
в инфраструктуре Linux

Какие вызовы стоят перед ИТ-департаментами?

75%

Информации об активах в компаниях своевременно не обновляется*

15%

Рост расходов на ИТ в 2024 году**

Операционные риски

- Сложности с миграцией и масштабированием
- Простои из-за ошибок персонала
- Нарушение корпоративных требований
- Нестабильная работа ПО

*Исследование Positive technologies. Пять проблем в управлении уязвимостями и как их решить

**<https://www.comnews.ru/content/239232/2025-05-16/2025-w20/1008/rossiyskiy-it-rynok-pereshel-otmetku-3-trln-rub>

Серверная платформа Astra Linux



— это надежные и проверенные временем решения

Экосистема продуктов серверного ПО является фундаментом для построения надежной и безопасной ИТ-инфраструктуры

>5 800

— **клиентов** —

выбрали наши решения в качестве основы для построения своей ИТ-инфраструктуры

>70 %

— **доля рынка** —

Astra Linux среди отечественных ОС в России

>5

— **лет** —

наши решения успешно работают в крупнейших государственных и коммерческих структурах

Серверная платформа Astra Linux



— это экспертиза, непрерывное развитие и лидерство

>350

— разработчиков —

создают отечественные
продукты для построения
комплексной
ИТ-инфраструктуры

>4

— релизов —

выходит ежегодно по
каждому продукту, включая
мажорные обновления
и новейшие фичи

продукты Серверной платформы
занимают лидирующую
позицию на рынке среди своей
категории*

№1

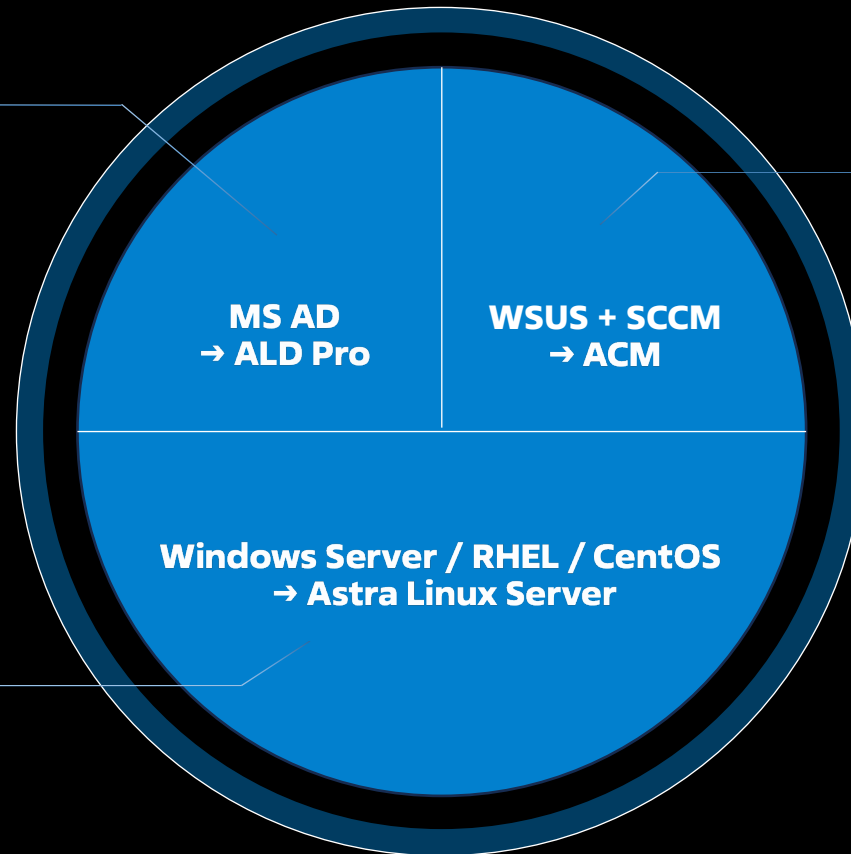
Комплексное импортозамещение иностранного ПО

Служба каталога

- Единая точка входа
- Централизованное управление доступами, компьютерами и пользователями

Менеджер конфигураций

- Инвентаризация
- Обновление ПО и ОС
- Отчетность



Операционная система

- Реализация всех серверных сценариев
- Автоматизация процессов

Ключевые возможности АСМ

Единая платформа управления

- Один инструмент для управления ПК и серверами на разных ОС Linux
- Работа с ПО, ОС и настройками из единой консоли



Безопасность и соответствие требованиям

- Контроль обновлений безопасности
- Автоматическое приведение устройств к корпоративным стандартам
- Работа в изолированных сетях



Оптимизация бизнес-процессов

- Детальная аналитика и отчетность
- Инвентаризация оборудования и ПО
- Автоматизация ручных операций
- Готовые шаблоны для сложных операций



Снижение затрат

- Оптимизация расходов на лицензии и оборудование
- Один администратор может обслуживать тысячи устройств
- Сокращение времени простоев



В чем уникальность АСМ?



Интеграция с экосистемой группы Астра

- Нативный инструмент конфигурации и управления парком компьютеров на ОС Astra Linux
- Бесшовная интеграция со службой каталога ALD Pro



Работа с крупными структурами и филиалами

- Масштабируемая архитектура с поддержкой 100 000+ ПК
- Работа с геораспределенными структурами



Функциональность на уровне мировых лидеров

- Интуитивно понятный интерфейс
- Преднастроенные операции
- Встроенная BI-система



Легкий переход и быстрый старт

- Начало работы сразу после установки
- Легкое администрирование без затрат на обучение персонала

Функциональные ВОЗМОЖНОСТИ

Функциональные возможности АСМ

РАБОТА С ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ



- Массовые операции по установке ОС на компьютерах и серверах по сети
- Управление конфигурациями ОС при установке через профили ОС
- Управление обновлениями (минорными и мажорными) ОС Astra Linux по сети с сохранением пользовательских данных

РАБОТА С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ



- Управление составом ПО: установка, обновление, удаление
- Управление репозиториями и пакетами ПО для установки
- Автоматическое обеспечение соответствия устройств корпоративным требованиям к составу ПО
- Получение статуса выполнения задач установки ПО на управляемых устройствах

РАБОТА С УСТРОЙСТВАМИ



- Создание и настройка директорий под любую организационную структуру компании*
- Импорт из ALD Pro организационной структуры и компьютеров, синхронизация данных с ALD Pro*
- Возможность применять настройки к динамическим коллекциям, которые автоматически группируют устройства на основе созданных правил*

Функциональные возможности АСМ

РАЗГРАНИЧЕНИЕ ПРАВ ДОСТУПА



- Ролевая модель доступа: предустановленные роли и возможность настройки собственных
- Разграничение доступа как на уровне категории объектов, так и на уровне определенных экземпляров объектов
- Встроенные наборы возможностей «из коробки» и создание собственных наборов возможностей
- Аутентификация по доменным и локальным учетным записям пользователей

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ



- Инвентаризация программного обеспечения и аппаратных характеристик на компьютерах и серверах*
- Настраиваемый учет лицензий ОС Astra Linux
- Сравнение результатов инвентаризации за отдельные периоды*
- Возможность формировать отчетность о составе ПО и характеристиках оборудования на компьютерах и серверах*

ОТЧЕТНОСТЬ



- Возможность работы с предустановленными отчетами*
- Визуализация данных: дашборды и графики*
- Построение кастомизированных отчетов*
- Выгрузка отчетов в файл*

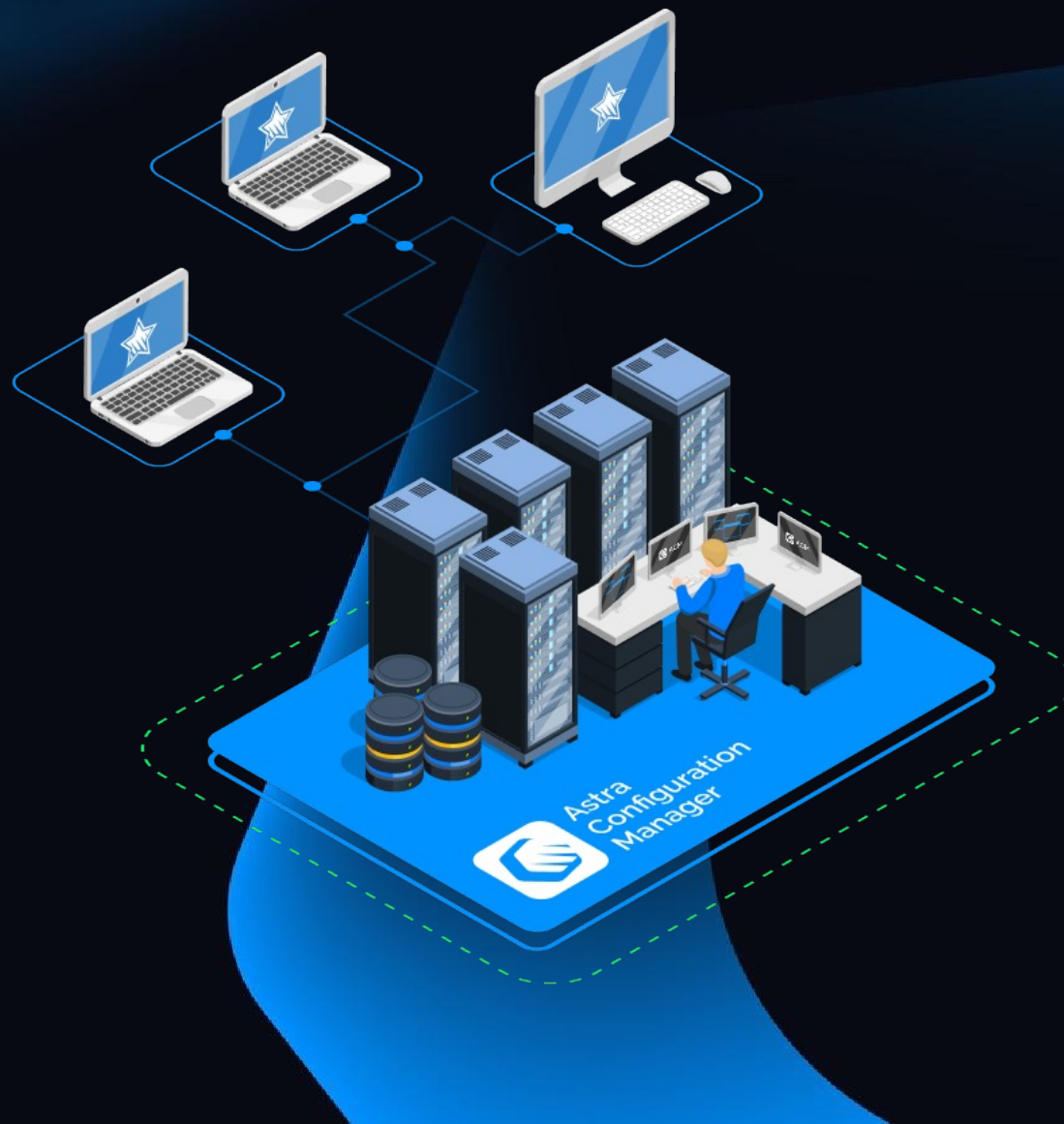


Бесплатная версия включает:

- Подключение до 25 клиентских ПК
- Все функции ACM — от управления обновлениями до расширенных отчетов

Начните знакомство с возможностями продукта уже сейчас!

ACM Free доступно для владельцев серверной лицензии ALS в личном кабинете и на сайте продукта



Последние обновления

Улучшения в релизе 1.5.0

Обновления в части ОС Astra Linux

- Поддержка клиентов на ОС Astra Linux с уровнем защищенности «Воронеж»
- Обновлена версия поддерживаемой серверной ОС

Мобильные клиенты

- Поддержка в качестве управляемого устройства клиентов на Astra Mobile

Мультивендорность

Поддержка прочих ОС:



ubuntu



debian



AlmaLinux



fedora

200+

параметров

для формирования
динамических коллекций

+8

операционных систем

поддерживается в качестве
компьютеров клиентов

Q4 2025

- Мультивендорность. Поддержка РЕД ОС, Debian, Ubuntu, Fedora Linux, AlmaLinux.
- Поддержка клиентов на ОС Astra Linux с уровнем защищенности «Воронеж».
- Обновленная версия поддерживаемой серверной ОС.
- Поддержка в качестве управляемого устройства клиентов на Astra Mobile

Q2 2026

- Поддержка в качестве управляемых устройств компьютеров с ОС ALT Linux
- Реализация функций безопасности для работы в недоверенных средах
- Повышение надежности при работе в геораспределенных инфраструктурах

Q3 2026

- Поддержка в качестве управляемого устройства компьютеров с ОС MS Windows
- Выполнение задач по расписанию (установка ОС и ПО, конфигурирование, запуск скриптов)
- Расширение возможностей по работе с профилями

Лицензирование

Лицензирование

Лицензии ТОЛЬКО на управляемое устройство

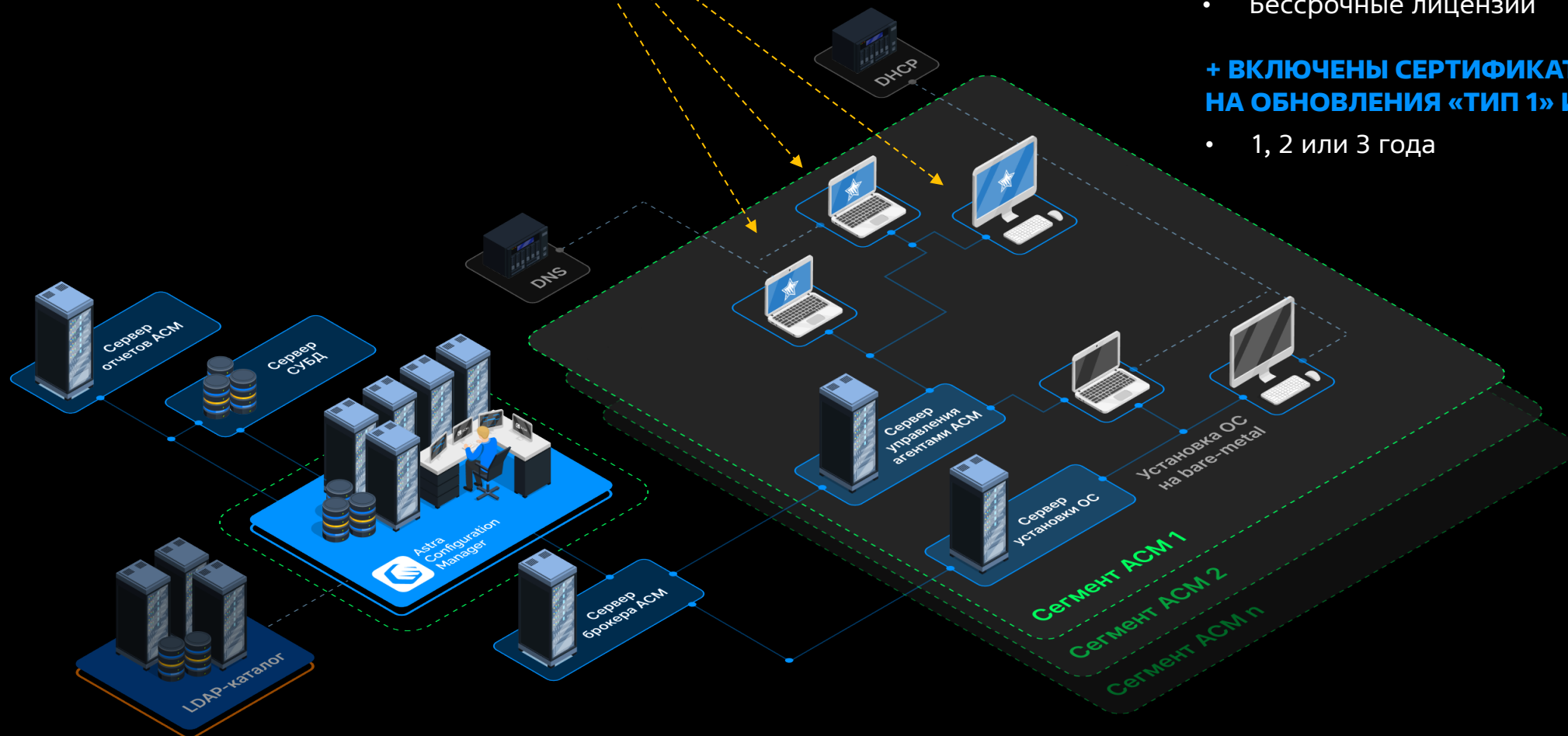
Для каждого компьютера или сервера,
подключаемого к ACM

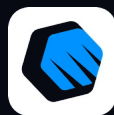
СРОКИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ:

- 1, 2 или 3 года
- Бессрочные лицензии

+ ВКЛЮЧЕНЫ СЕРТИФИКАТЫ НА ОБНОВЛЕНИЯ «ТИП 1» И «ТИП 2»

- 1, 2 или 3 года





Astra
Configuration
Manager



**УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ
О ПРОДУКТЕ АСМ**
ИЛИ ЗАКАЖИТЕ ДЕМО
ПРЯМО СЕЙЧАС!

Сайт: astralinux.ru

E-mail: demo@astralinux.ru

Телефон: 8 (800) 222 07 00

ПРИЛОЖЕНИЕ

Совместимость АСМ с продуктами «Группы Астра»



ПРОДУКТ	ВЕРСИЯ	ФУНКЦИЯ
Astra Linux Server	1.8.1	Установка серверной части АСМ
Astra Linux Server	1.7.2-1.8.3	Подключение в качестве управляемых устройств
Astra Linux Desktop		
ALD Pro	2.4.1, 3.0.0	<ul style="list-style-type: none">• Аутентификация• Совместная работа агентов• Ввод сервера АСМ в домен• Установка агента АСМ с помощью групповых политик• Импорт и синхронизация организационной структуры
ПК СВ «Брест»	3.3.2.5	Развертывание серверной части АСМ на виртуальной машине на базе ПК СВ «Брест»

Подробнее о версиях и совместимости можно прочитать в документации продукта