



Astra Configuration Manager

Инструмент для инвентаризации компьютеров и серверов, установки и обновления ПО и ОС

Назначение

- Инвентаризация программной и аппаратной частей компьютеров и серверов
- Удаленное управление процессом установки/обновления операционных систем и программного обеспечения на рабочих местах и серверах
- Удаленное администрирование рабочих мест и серверов

Преимущества Astra Configuration Manager (ACM)



Единый инструмент управления ИТ-инфраструктурой

Оптимизация затрат на ИТ-инфраструктуру и ее обслуживание за счет стандартизации управления рабочими станциями и серверами



Безопасность

Более надежная защита ИТ-инфраструктуры компании за счет механизмов безопасности Astra Linux



Снижение требований к уровню знаний в сферах Linux и программирования

Взаимодействие с системой осуществляется через интуитивно понятный интерфейс без использования скриптов или программирования



Удобство и гибкость

Контролируемый процесс работы с компонентами ИТ-инфраструктуры: от инвентаризации до массовой установки ОС и другого ПО



Автоматизация обновления ПО и ОС

Повышение устойчивости критически важных бизнес-систем благодаря своевременному обновлению версий ПО и ОС



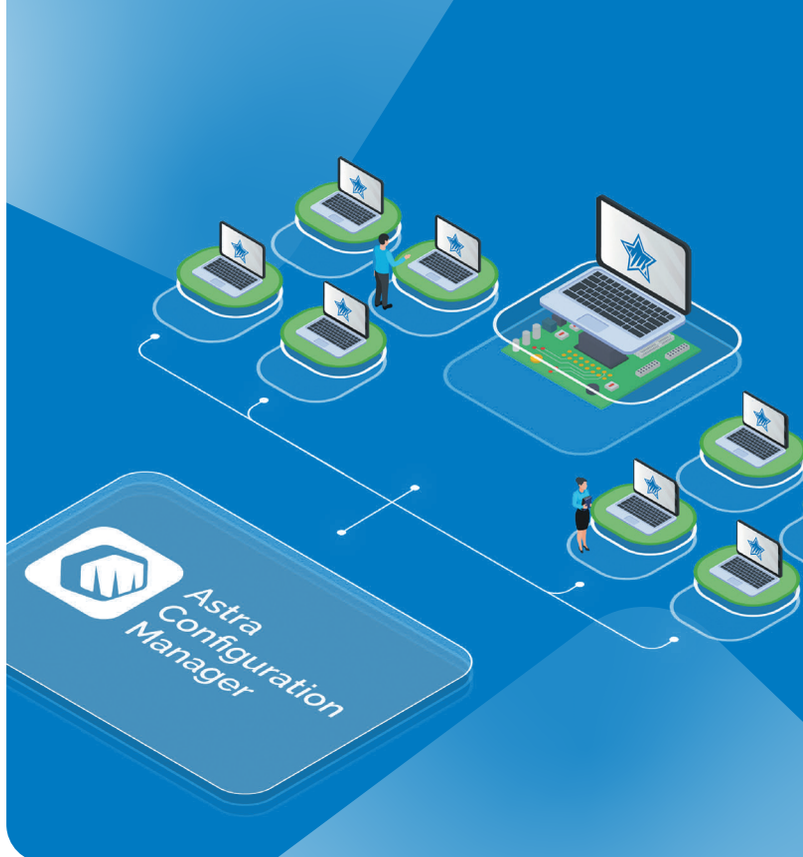
Автоматизация управления

Сокращение времени на выполнение повседневных рутинных операций



Функциональность и преимущества АСМ

- » Гибкая масштабируемость
- » Высокая надежность
- » Удобное использование



Лицензии ПО

Название ПО	Тип лицензии	Версия	Значимость	Архитектура	Обновлено	Условно выданы	Баланс лицензий
Astra Linux 17 -RU-64	Рабочий станция	1.7	Учебный (Образов)	x86_64	0	0	0
Astra Linux 17 -RU-64	Серверная	1.7	Учебный (Образов)	x86_64	0	0	0
Astra Linux 17 -RU-64	Виртуальный сервер	1.7	Медицинский (Образов)	x86_64	0	0	0
Astra Linux 17 -RU-64	Серверная	1.7	Базовый (СРМ)	x86_64	0	0	0
Astra Linux 17 -RU-64	Виртуальный сервер	1.7	Базовый (СРМ)	x86_64	2	10	0
Astra Linux 16 -RU-64	Серверная	1.6		x86_64	0	0	0
Astra Linux 16 -RU-64	Рабочий станция	1.6		x86_64	0	0	0
Astra Linux 17 -RU-64	Виртуальный сервер	1.7	Учебный (Образов)	x86_64	0	0	0

Количество объектов: 8

Инвентаризация

- Инвентаризация лицензий ОС Astra Linux
- Инвентаризация аппаратной части
- Инвентаризация ПО
- Настройка правил инвентаризации данных
- Выгрузка данных инвентаризации

Управление системой / Разграничение возможностей / Пользователь АСМ: admin

Директории и возможности

Категории объектов

- Системные ресурсы
- Наборы возможностей и лицензии
- Лицензии
- Оборудование ПО
- Параметры устройств ОС
- Отзывы

Предоставляемые возможности

Общие возможности для категории объектов

- Создание
- Чтение
- Изменение
- Удаление

Возможности для журналирования категории объектов

Название объекта	<input type="checkbox"/> чтение	<input type="checkbox"/> изменение	<input type="checkbox"/> удаление
Описание объекта	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Дополнительный объект	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Форматичный набор	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Количество объектов: 3

Конфигурирование

- Настройка ПО на целевых компьютерах и серверах
- Структура управления в виде иерархии директорий
- Автоматизированная установка агентов АСМ на клиенты
- Поддержка распределенной инфраструктуры

Управление системой / Разграничение возможностей / Пользователь АСМ: admin

Директории и возможности

Общие возможности для всех директорий

- Создание директорий
- Чтение (перечисление директории и компьютеров в составе директории)
- Редактирование (изменение директории и компьютеров в составе директории)
- Удаление директории

Возможности для директорий

Структура управления:

- Директория: учебный
- Главная папка
- ПО: Базовый (СРМ) (включая файл)
- ПО: Учебный (Образов)
- ПО: Медицинский (Образов)
- ПО: Astra Linux (включая файл)
- ПО: Astra Linux (включая файл)
- ПО: Astra Linux (включая файл)
- Отзывы

Возможности для выбранной директории

- Чтение директории и компьютеров в составе директории
- Редактирование (изменение директории и компьютеров в составе директории)
- Удаление директории и компьютеров в составе директории

Удаленное управление

- Установка/обновление ПО и ОС на компьютерах и серверах
- Удаленный доступ к конечным устройствам

Запросить демоверсию продукта вы можете, написав на почту: demo@astralinux.ru