Документация ⬝ Операционная Система Astra Linux Special Edition РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

Справочный центр

Exported on 2025-02-13 00:32:33

Table of Contents

**No table of contents entries found.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * [Docker в Astra Linux Special Edition РУСБ.10015-01 очередное обновление 1.7](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=158602120) * [Виртуальные сети VLAN и VXLAN в Astra Linux](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=158604065) * [Включение отображения списка пользователей на экране входа](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=137568209) * [Полное выключение режима МКЦ в Astra Linux Special Edition](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=144312274) * [Возможности реализации мер защиты информации в соответствии с приказами ФСТЭК России средствами Astra Linux Special Edition](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=181666117) * [Установка системы управления пакетами Snap](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=187797332) * [Настройка WiFi в Astra Linux](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=181668080) * [Съемные устройства хранения данных в Astra Linux](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=44892700) * [Настройка протокола CIFS для использования МРД в Astra Linux Special Edition x.7](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=174163108) * [Проверка отсоединенной подписи файлов](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=181668335) * [Механизмы агрегации сетевых каналов](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=158604474) * [Astra Linux Special Edition: разделяемые каталоги для пользовательских сессий с ненулевыми классификационными метками](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=149062941) * [Установка и использование менеджера пакетов YUM](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=191110230) * [Присвоение значений переменным окружения для пользовательских сессий](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=190913831) * [FreeIPA: Создание администратора пользовательских атрибутов](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=153488486) * [FreeIPA: Подключение центра сертификации DogTag в Astra Linux Special Edition x.7](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=205619970) * [Создание собственного (модифицированного) установочного диска](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=181668499) * [Создание репозиториев для операционной системы Astra Linux Special Edition x.7 в закрытом сегменте](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=199148426) * [Правила sudo в FreeIPA](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=105972922) * [Настройка акселерометра для управления ориентацией экрана](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=205883436) * [Особенности применения съемных устройств хранения данных при работе с FreeIPA](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=104501991) * [Разделение прав доступа к устройствам CD/DVD](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=217187404) * [Сравнение winbind и sssd](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=103025471) * [Организация гибернации Astra Linux без использования дискового раздела подкачки](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=53644782) * [Шаблоны Zabbix для Astra Linux Special Edition (очередное обновление 1.7)](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=181671856) * [Применение правил udev для учета сменных устройств хранения информации](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=144312792) * [Создание контейнера vagrant на базе libvirt-образа Astra Linux](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=181669864) * [Запуск браузеров в пользовательских контейнерах docker: пакет astra-docker-browser](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=190914862) * [Настройка службы atd для работы с пользовательскими сессиями с низким уровнем целостности](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=216532222) * [Система печати CUPS в Astra Linux](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=158611563) * [Включение автомасштабирования экранов виртуальных машин](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=216535911) * [Использование сторонних сертификатов для HTTP/LDAP для FreeIPA](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=130417835) * [Samba + FreeIPA аутентификация пользователей Samba в Kerberos](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=44893460) * [Установка Яндекс.Браузер в Astra Linux](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=229280803) * [Настройка карт автомонтирования в домене FreeIPA](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=105975780) * [Параметр AstraMode службы apache2 в Astra Linux](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=238749508) * [Развертывание двухузлового кластера pacemaker](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=137562641) * [Ядро lowlatency в Astra Linux](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=238755453) * [Wine: часто задаваемые вопросы](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=238759737) * [Журналы работы системных служб](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=9011231) * [Установка драйверов интерактивных досок Promethean ActivBoard в Astra Linux с установленным ядром 5.10 и 5.15](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=238757912) * [Терминальный сервер LTSP (ltsp-server-standalone) на базе Astra Linux](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=53642256) * [Реализация требований ГОСТ 57580.1-2017 в части защиты средств виртуализации (ЗСВ) средствами ОС СН Astra Linux Special Edition 1.7](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=257459816) * [Применение системных служб для работы с классифицированными данными в Astra Linux](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=41190176) * [Межсетевые экраны в среде виртуализации Astra Linux](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=257462924) * [Описание функций Fly-wm](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=257458640) * [Графическая программа настройки раскладок клавиатуры](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=257463424) * [Анализ журналов системных служб Astra Linux](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=257467825) * [Аутентификация в СУБД PostgreSQL](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=238751148) * [Порядок сопровождения сертифицированных операционных систем специального назначения Astra Linux Special Edition](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=121538883) * [Управление пользовательскими конфигурациями оконного менеджера fly-wm](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=217205196) * [Настройка ресурсов Samba с ненулевой классификационной меткой без использования домена](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=238752965) * [Создание собственного/служебного репозитория](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=3277393) * [Сертификаты соответствия для Astra Linux Special Edition](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=280040722) * [Предоставление доступа из виртуальной машины KVM к каталогу хост-машины](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=283908794) * [Рекомендации по установке Astra Linux Special Edition x.7 на клиентские компьютеры](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=290365201) * [RabbitMQ в непривилегированных docker-контейнерах с ненулевой классификационной меткой](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=257473207) * [Podman в Astra Linux](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=275949207) * [Увеличение размера файловой системы, расположенной в логическом томе LVM](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=294402424) * [Технологический установочный диск Astra Linux](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=263054457) * [Astra Linux: Режим замкнутой программной среды](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=41190634) * [Настройка теневых копий Samba для клиентов Windows](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=302049122) * [Настройка аудита с использованием CLI FreeIPA](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=263042250) * [Настройка размещения домашних каталогов доменных пользователей](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=302044924) * [Работа с QR-кодами](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=308978275) * [Контроль целостности Astra Linux при установке и эксплуатации](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=302038202) * [Управление автоматическим запуском приложений](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=308979499) * [Настройка кеширования DNS с использованием NetworkManager и dnsmasq](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=311343983) * [Инструкция по использованию CloneZilla](https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=308972197) | |  | | --- | | **Данная статья применима к:**   * Astra Linux Special Edition РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7), РУСБ.10015-10 * Astra Linux Special Edition РУСБ.10015-17 * Astra Linux Special Edition РУСБ.10015-37 (очередное обновление 7.7) | |