

## 1.6

- Astra Linux SE 1.6 Update 3: fly-notify-prevlogin - вывод уведомления о предыдущем входе в систему
- Astra Linux SE: запуск графических приложений от суперпользователя с высокой целостностью
- Astra Linux SE (ОС CH) Смоленск 1.6 Red-Book
- Autofs монтирование по запросу
- BACULA
- Съёмные USB-носители в ОС CH Astra Linux SE
- Enigmail - защита почтовых сообщений
- FireJail и LXC
- Floppy привод
- Fly-fm не показывает ресурсы samba
- FreeIPA: исправление ошибки нехватки файловых дескрипторов службы dirsrv
- GnuPG - защитное преобразование/восстановление файлов
- ram\_mount: автоматическое монтирование разделяемых ресурсов Samba
- Parsec: Формат файла /etc/parsec/mswitch.conf
- PostgreSQL
- Psi
- Samba с поддержкой Heimdal Kerberos
- SNMP
- Umask и права доступа
- Администрирование системы с временным снятием МКЦ с ФС
- Архивирование и восстановление файлов с сохранением мандатных атрибутов
- Безопасный запуск браузеров FireFox и Chromium под FireJail
- Блокировка графической сессии
- Быстрый ввод Astra Linux SE 1.6 в AD Windows
- Ввод Astra Linux в Active Directory
- Взаимодействие с удаленным графическим интерфейсом в ОС Astra Linux Смоленск 1.6
- Видеокарты
- Виртуализация и контейнеры
- Включение вложенной (nested) аппаратной виртуализации в KVM
- Включение записи в журналы Kerberos
- Возможности управления энергосбережением в Astra Linux
- Восстановление пароля
- Документация ОС CH Смоленск 1.6
- Драйверы NVIDIA без DKMS
- Другие ОС недоступны после установки
- Загрузка Astra Linux в SecureBoot режиме
- Запись оптических дисков в Astra Linux SE/Astra Linux CE
- Запрет выключения и перезагрузки ОС CH Смоленск 1.6
- Запрос пароля для каждого вызова sudo
- Запуск 1C через systemd
- Запуск appimage на ОС CH Смоленск 1.6
- Запуск docker под ОС ОН Орёл 2.12 и ОС CH Смоленск 1.6
- Запуск X-сервера от имени суперпользователя (root)
- Изменение браузера/редактора, выбираемого по умолчанию
- Инструкция по переносу установленной системы на другой носитель с созданием промежуточной копии.
- Линейка в LibreOffice под уровнем
- Мессенджеры в операционных системах Astra Linux
- Метка безопасности: структура и состав
- Накопители со встроенной защитой данных (ATA Security и FDE/SED TCG OPAL)
- Настройка Apache2
- Настройка механизмов защиты и блокировок
- Настройка принтеров HP на архитектурах, отличных от x86-64.
- Настройка резервирования блоков диска
- Настройка сети в ОС ОН Орёл 2.12 и ОС CH Смоленск 1.6
- Не работает отрисовка окон QQuickWidget
- Область подкачки (swap): особенности применения и обеспечения безопасности
- Обновление Astra Linux SE с компакт-дисков
- Обновление сертификатов серверов FreeIPA без использования DogTag
- Ограничения ОС Astra Linux
- Отключение запроса пароля для других ОС в загрузчике
- Отслеживание завершения процессов средствами auditd
- Параметры X-сервера, задаваемые в конфигурационном файле
- Параметры модуля ядра Parsec, задаваемые в загрузчике
- Подключение к ОС CH Смоленск по протоколу XDMCP из других ОС
- Подключение разделяемых Windows-принтеров
- Подключение репозитория с пакетами в ОС Astra Linux и установка пакетов
- Подключение устройств Bluetooth к ОС Astra Linux
- Подписание файлов PDF на алгоритмах КриптоПРО ГОСТ 2001/2012 с помощью LibreOffice
- Подписывание ПО
- Подсистема защищенной печати CUPS
- Подсчет контрольных сумм
- Порядок ротации журналов безопасности подсистемы регистрации событий
- Порядок установки мандатных атрибутов (Смоленск 1.4, 1.5)

- Порядок установки мандатных атрибутов (Смоленск 1.6)
- Проблемы при загрузке Astra Linux
- Проверка работы механизма контроля целостности в ОС CH Смоленск 1.6
- Работа с видеокартами ASPEED (модули ast и mgag200)
- Работа с виртуализацией в Astra Linux SE
- Работа с ПО СУБД "ЛИНТЕР" в среде ОС "Astra Linux"
- Расположение log файлов различных сервисов
- Рекомендации по параметрам аппаратной платформы для Astra Linux
- Решение проблемы с копящимся faillog при использовании sudo
- Сборка программного RAID-0 (сервер HPE ProLiant ML30 Gen9).
- Системный Киоск: пакет parsec-kiosk2 (ограничения пользователя)
- Скрипт для контроля целостности файла
- Смена параметров загрузчика Grub2
- Смоленск 1.6: Порядок работы с конфиденциальной информацией на USB носителях
- Смоленск 1.6: Режим замкнутой программной среды
- Смоленск 1.6: режим киоска
- Смоленск 1.6: Установка MS .Net Core и MS Visual Studio Code
- Смоленск 1.6: установка и запуск службы RabbitMQ с ненулевой меткой безопасности
- Смоленск: Установка, настройка, сопровождение ОС
- Смоленск: Установка и настройка доменных служб
- Смоленск: Установка и настройка прикладного ПО
- Смоленск: Установка и настройка сетевых служб
- Создание загрузочных USB flash drive
- Создание сервера терминалов LTSP на Astra Linux SE ОС CH Смоленск 1.6
- Соответствие Astra Linux Special Edition требованиям приказа ФСТЭК России № 17
- Соответствие Astra Linux Special Edition требованиям приказа ФСТЭК России № 21
- Соответствие Astra Linux Special Edition требованиям приказа ФСТЭК России № 239
- Сохранение txt файла с текстом доступным для просмотра в Windows
- Список пакетов
- Сценарий для установки типовых наборов пакетов из сетевого репозитория ОС OH Astra Linux CE Орёл
- Твердотельные накопители (SSD): особенности применения
- Удаление модулей ядра, работающих с Intel Management Engine (Intel ME)
- Удалённый доступ: Ассистент и TeamViewer
- Удалённый запуск ПО в Astra Linux из MS Windows (RemoteApp)
- Управление графикой: xorg.conf, многомониторные режимы, панель задач
- Установка Flash player для Chromium
- Установка Java Runtime Environment и запуск LibreOffice Base
- Установка wine на 1.6
- Установка драйверов и ПО для интерактивных досок Promethean ActivBoard в ОС Astra Linux
- Установка и настройка 1С на ОС CH Смоленск 1.6
- Установка и настройка NoMachine (remote desktop)
- Установка и настройка x2go
- Установка операционной системы специального назначения на RAID (сервер IRU Rock S4102)
- Установка приложений 32bit / i386
- Установка системы мониторинга Zabbix на Смоленск 1.6
- Часто задаваемые вопросы