

KATA & KEDR v.7.1.? Astra Edition: ?????????????? ?? ???????????????? ISO ?????????? ?? Astra Linux

Введение

Инструкция описывает процесс подготовки установочного образа диска с компонентами Central Node, Sensor и Sandbox на основе ОС Astra Linux Special Edition версии 1.8.1.16.

Подготовка окружения

1.1. Аппаратные требования и поддерживаемые платформы

Минимальные аппаратные требования к устройству, на котором будет происходить создание iso-образа Устройство (ВМ/Сервер/АРМ с установленной ОС семейства Linux) должно удовлетворять следующим минимальным требованиям:

- CPU: 4 ядра, частота от 2500 МГц • RAM: 8 ГБ.
- Объем свободного места на диске: 200 ГБ (чистое свободное место, без учета занимаемого места ОС)
- Места должно быть достаточно либо в /var либо в /home Требования к программному обеспечению:
- Операционная система на базе актуального ядра Linux.
- Docker версии 20 и выше.
- Наличие iso-образа операционной системы Astra Linux Special Edition версии 1.8.1.16
- Python не ниже 3.11 Kaspersky Anti Targeted Attack Platform не поддерживает работу с другими версиями операционной системы Astra Linux.

1.2. Загрузка дистрибутивов

Дистрибутивы Central Node/Sensor/Sandbox на ОС Astra Linux передаются пользователю по запросу в Лабораторию Касперского.

В открытом доступе доступны дистрибутивы только для Endpoint Agent.

Дистрибутив Astra Linux Special Edition версии 1.8.1.16 загружается с сайта производителя ОС, из личного кабинета пользователя: <https://lk.astra.ru/product/7/iso-images>

Порядок загрузки: Перейдите в раздел Продукты - Выберите ALSE - Дистрибутивы - x86_64 - 1.8/Дистрибутивы - Расширенный репозиторий - загрузите installation-1.8.1.6-27.06.2024_14.12.iso

Ссылка	Размер	Дата
▼ x86_64		
> 1.7/Дистрибутивы		
▼ 1.8/Дистрибутивы		
> alp		
> debian_installer		
> Расширенный репозиторий		
installation-1.8.1.6-27.06.2024_14.12.iso	6.53 Гб	22.03.2025
installation-1.8.1.6-27.06.2024_14.12.iso.gost	108 Байт	22.03.2025
installation-1.8.1.6-27.06.2024_14.12.iso.sig	93 Кб	22.03.2025

1.3 Подготовка установочного образа диска с компонентами Central Node, Sensor и Sandbox

Процедура подготовки программных компонентов

Выполните шаги по установке программы в следующей последовательности:

1. Установите Docker версии 20 и выше если он не установлен;
2. Загрузите из комплекта поставки дистрибутивы компонентов Central Node и Sensor, Sandbox и ISO builder;
3. Создайте файл iso_builder.sh;
4. Запустите сборку дистрибутива;

Установка компонентов Docker

Проверьте наличие установленной версии Docker на вашей VM. Для проверки используйте команду:

```
systemctl status docker.service
```

Если компонент Docker не установлен, то установите его.

Установка Docker на Ubuntu (deb)

Обновите существующий список пакетов:

```
sudo apt update
```

Установите docker:

```
sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-buildx-plugin docker-  
compose-plugin
```

Проверьте корректность установки:

```
sudo systemctl status docker docker --version или docker -v
```

Для Astra Linux 1.7.x воспользуйтесь инструкцией по установке Docker

<https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=158601444>

До момента обращения к хабу контейнеров и загрузке контейнера hello world

Для Astra Linux 1.8.x воспользуйтесь инструкцией по установке Docker (т.к. оф.инструкции еще не опубликована на Wiki Astra) <https://pixelfed.nbics.net/books/docker/page/ustanovka-docker-na-astra-linux-se-181>

Установка Docker на Astra Linux

Обновите существующий список пакетов:

```
apt update && apt upgrade
```

Установите docker:

```
sudo apt-get install apt-transport-https ca-certificates curl gnupg2
```

```
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/debian/gpg | sudo apt-key add - echo "deb  
[arch=amd64] https://download.docker.com/linux/debian stretch stable" | sudo tee -a  
/etc/apt/sources.list
```

```
sudo apt update sudo apt install docker-ce
```

Проверьте корректность установки:

```
sudo systemctl status docker docker --version или docker -v
```

Установите docker-compose:

```
sudo curl -L https://github.com/docker/compose/releases/download/2.24.0/docker-compose-Linux-x86_64 -o /usr/local/bin/docker-compose
sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose
```

Проверьте корректность установки:

```
docker-compose --version
```

Установка Docker на CentOS

Чтобы установить последнюю версию, запустите:

```
sudo yum install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-buildx-plugin docker-compose-plugin
```

Запустите Docker.

```
sudo systemctl start docker
```

Проверьте корректность установки:

```
sudo systemctl status docker docker --version или docker -v
```

2 Создание дистрибутива KATA Astra Edition

Убедитесь, что раздел VAR не менее 200GB. Или раздел HOME не менее 200GB.

Создайте папку командой:

```
mkdir /var/kata_builder
```

```
root@1.srv.nodel.node.dyn.kata:/home/admin# mkdir /var/kata_builder
```

Создайте файл iso_builder.sh

Создайте файл iso_builder.sh в созданном каталоге командой

```
touch iso_builder.sh
```

Откройте созданный файл текстовым редактором, например nano или vi:

```
nano iso_builder.sh
```

Вставьте следующий текст:

```
#!/bin/bash
usage="Builds the KATA install ISO.
Usage:
$(basename "$0") [-h] source_iso distribution iso_builder_image build target_iso_name
where:
    -h, --help          - show this text and exit
    source_iso          - absolute path to the source OS ISO file
    distribution        - absolute path to the KATA distribution archive
    iso_builder_image   - absolute path to the iso_builder docker image
    build               - absolute path to a temporary build directory
    target_iso_name     - absolute path to the resulting ISO file
"
if [ "$#" -eq 0 ] || [ "$1" == "-h" ] || [ "$1" == "--help" ]
then
    echo "$usage"; exit 10;
fi
if [ "$#" -lt 5 ]
then
    echo "Error: not enough arguments. Please, refer the help text."; exit 11;
fi
docker load -i $3
docker run -v $1:$1 -v $2:$2 -v $4:/build kaspersky/kata/deployment/iso_builder:6.0 --source-iso-uri file://$1 --kata-distribution-uri file://$2 --target-iso-name $5
```

Сохраните изменения в файле. Или скачайте готовый файл скрипта:

<https://box.kaspersky.com/d/434ba09e3e464c9497d4/>

Назначьте скрипту права на выполнение

```
chmod +x ./iso_builder.sh
```

```
root@l.srv.nodel.node.dyn.kata:/var/kata_builder# chmod +x ./iso_builder.sh
root@l.srv.nodel.node.dyn.kata:/var/kata_builder#
```

Загрузите из комплекта поставки дистрибутивы и поместите их в созданную папку:

- Дистрибутив Central Node и Sensor - имя kata-cn-distribution-7.1.1.531-x86_64_en-ru-zh.tar.gz,
- Дистрибутив компонента Sandbox - имя kata-sb-distribution-7.1.0.530-x86_64_en-ru-zh.tar.gz
- Дистрибутив iso-builder - имя iso-builder-7.1.1.531-x86_64_en-ru-zh.tar
- iso-образ Astra Linux Special Edition версии 11.8.1.6- имя installation-1.8.1.6-27.06.2024_14.12.iso

Загруженный образ Astra Linux Special Edition необходимо переименовать в **astra-installation.iso** это обязательное требование работы билдера.

Примечание: Если в созданную директорию вы не можете загрузить дистрибутивы, то измените права на созданную директорию или загрузите сначала в tmp, а затем перенесите файлы командой mv в необходимую директорию, например:

```
mv /tmp/ kata-cn-distribution-7.1.1.531-x86_64_en-ru-zh.tar.gz /var/kata_builder
```

Выполните команду подготовки образа диска с компонентами Central Node и Sensor

```
sudo ./iso_builder.sh /var/kata_builder/astra-installation.iso /var/kata_builder/kata-cn-distribution-7.1.1.531-x86_64_en-ru-zh.tar.gz /var/kata_builder/iso-builder-7.1.1.531-x86_64_en-ru-zh.tar /var/kata_builder buildCNSensorAstra.iso
```

(одной строчкой)

```
root@ubuntu2204:/var/kata_builder# sudo ./iso_builder.sh /home/jhon/kata_builder/astra-installation.iso /home/jhon/kata_builder/kata-builder/iso-builder-7.1.1.531-x86_64_en-ru-zh.tar /home/jhon/kata_builder/kata_builder2 buildCNSensorAstra.iso
Loaded image: kaspersky/kata/deployment/iso_builder:6.0
xorriso 1.5.4 : RockRidge filesystem manipulator, libburnia project.

Copying of file objects from ISO image to disk filesystem is: Enabled
xorriso : NOTE : Loading ISO image tree from LBA 0
xorriso : UPDATE : 7198 nodes read in 1 seconds
xorriso : NOTE : Detected El-Torito boot information which currently is set to be discarded
Drive current: -indev '/build/tmpdb239qi/astra-installation.iso'
Media current: stdio file, overwriteable
Media status : is written , is appendable
Boot record : El Torito , MBR grub2-mbr cyl-align-off
Media summary: 1 session, 3419516 data blocks, 6679m data, 171g free
Volume id : 'Astra 1.8_x86-64 amd64'
xorriso : UPDATE : 44 files restored ( 157.4m) in 1 seconds , 119.2xD
```

Начнется процесс формирования образа, он занимает продолжительное время.

По завершению процедуры, отобразится информация о выполнении операции: «buildCNSensorAstra.iso completed successfully».

```
varrio : UPRTE : 82.81% done, estimate finish Wed Dec 06 09:02:28 2023
varrio : UPRTE : 86.77% done, estimate finish Wed Dec 06 09:02:27 2023
varrio : UPRTE : 90.76% done, estimate finish Wed Dec 06 09:02:26 2023
varrio : UPRTE : 94.39% done
varrio : UPRTE : 95.58% done
varrio : UPRTE : 95.71% done
varrio : UPRTE : 96.06% done
varrio : UPRTE : 96.66% done
varrio : UPRTE : 99.76% done
ISO image produced: 7874842 sectors
written to medium: 7874842 sectors at LBA 0
writing to 'stdio:/build/result/buildCNSensorAstra.iso' completed successfully.

build_iso args:
Namespace:source_iso_uri=file:///var/kata_builder/installation-1.7.4-11-23.06.23.17.iso',kata_distribution_uri=file:///var/kata_builder/kata-cn-distribution-6.0.0-200-x86_64_en-ru.t
ar.gz',target_iso_name=buildCNSensorAstra.iso',build_dir=/PosixPath('/build'),autoinstall_timeout=60,run_as=Foot',skip_validation=false)
```

Можно перейти к следующему шагу - подготовке ISO SandboxAstra.

Если вы подготавливаете образ диска с компонентом Sandbox, выполните команду:

```
sudo ./iso_builder.sh /var/kata_builder/astra-installation.iso /var/kata_builder/kata-sb-
distribution-7.1.0.530-x86_64_en-ru-zh.tar.gz /var/kata_builder/iso-builder-7.1.1.531-
x86_64_en-ru-zh.tar /var/kata_builder buildSandboxAstra.iso
```

После выполнения команд установочный образ диска с компонентами Central Node и Sensor с именем **buildCNSensorAstra.iso** и **buildSandboxAstra.iso** будут размещены по пути **/var/kata_builder**.

На этом этапе завершена процедура создания ISO образа KATA для Astra Linux SE.

Для установки KATA для Astra Linux SE воспользуйтесь PoC KATA__KEDR_7.x_poc_guide Astra Edition, который находится по адресу

<https://box.kaspersky.com/d/594f6df3692e4675afc8/?p=%2FKATA%206.0&mode=list>

Примечание: Если вы используете другие директории для хранения файлов, вы можете выполнить команду:

```
sudo ./iso_builder.sh <source_iso_host_path> <distribution_host_path>
<iso_builder_image_host_path> <build_host_path> <target_iso_name>
```

где:

- **source_iso_host_path** - путь к дистрибутиву Astra Linux Special Edition 1.7.4. UU1;
- **distribution_host_path** - путь к дистрибутиву kata-cn-distribution-6.0.0-200-x86_64_en-ru.tar.gz или kata-sb-distribution-6.0.0-660-x86_64_en-ru.tar.gz;
- **iso_builder_image_host_path** - путь к файлу iso-builder-6.0.0-200-x86_64_en-ru.tar.
- **build_host_path** - путь, где будет размещен смонтированный iso-образ без указания присваиваемого имени iso-образа.
- **target_iso_name** - присваиваемое имя iso-образу.

Revision #11

Created 13 August 2025 14:24:13 by Владислав

Updated 6 February 2026 10:50:03 by Кирилл