

????????? ?

??????????

- [Гайд по установке Kaspersky EDR Expert \(on-premise\)](#)

????? ?? ????????????? Kaspersky EDR Expert (on-premise)

“ Инструкция составлена на основе [официальной документации](#) и опыта эксплуатации.

Дата исправления: 29.06.2026

?????? 1. ????? ?????????????

Параметр	Стандартная конфигурация (несколько узлов)	Демонстрационная конфигурация (один узел)
СУБД PostgreSQL	Устанавливается вне кластера Kubernetes на отдельном сервере	Устанавливается на одном хосте с кластером Kubernetes
Минимальное количество узлов	1 первичный + 3 рабочих узла + сервер СУБД + 1 узел администратора (опционально)	1 узел (все компоненты на одном устройстве) + 1 узел администратора (опционально)
Назначение	Промышленная эксплуатация	Тестирование, демонстрация, обучение

????? ???????:

- **Узел администратора** - устройство с утилитой KDT (Kaspersky Deployment Toolkit) для развертывания и управления компонентами OSMP.
- **Primary/master/controller/первичный рабочий узел** - узел контроллера, осуществляющий управление кластером k0s.
- **Worker/рабочий узел** - узел кластера k0s с полезной нагрузкой.
- **DB/СУБД** - сервер с СУБД для кластера OSMP.
- **KUMA services/устройство с сервисами KUMA** - устройства с установленными сервисами KUMA: коллектор, коррелятор, хранилище (в случае KEDR входят в состав Kubernetes кластера).
- **Целевые устройства** - устройства, на которых устанавливается OSMP (все вышеперечисленные узлы)

?????? 2. ?????????????? ?????????????? ?????????????????????

2.1. ????? PostgreSQL

Параметр	Требование
----------	------------

Версия	15.7 или выше
Расположение	Вне кластера Kubernetes (стандартная конфигурация)
Привилегированная учётная запись	Требуется учётная запись с правами суперпользователя для создания баз данных во время развертывания
Поддержка кластеров	Поддерживается синхронная репликация (минимум 3 узла, максимум 15).
Дисковая подсистема	SSD/NVMe рекомендуется

2.2. ???????? ?????????????

Требование	Описание
Широковещательный домен	Все целевые устройства кластера Kubernetes должны находиться в одном широковещательном домене (одна L2-сеть)
Статические IPv4-адреса	Все узлы кластера и шлюз Kubernetes должны иметь статические IPv4-адреса в одной подсети
Синхронизация времени	Разница во времени между узлами не должна превышать 5 секунд (рекомендуется использовать NTP)
DNS	Должна быть настроена зона для домена <code>smp_domain</code> (например, <code>smp.local</code>) с записями для всех сервисов

2.3. ?????????????? ?????????????? (????????????????)

Компонент	Процессор	ОЗУ	Дисковая подсистема
Все компоненты на одном узле (демонстрационная конфигурация)	12 ядер	56 Гб	1300 Гб

Для корректного развертывания решения убедитесь, что процессор целевого устройства (компонентов KEDR) поддерживает набор инструкций BMI, AVX и SSE 4.2.

2.4. ?????????????? ??????????????

Требования к программному обеспечению и поддерживаемым системам и платформам

<p>Операционная система</p>	<p style="text-align: center;">OSMP с компонентами KUMA</p> <hr/> <p>Поддерживаются следующие 64-разрядные версии операционных систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ubuntu Server 22.04 LTS. • Ubuntu Server 24.04 LTS. • Astra Linux Special Edition РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8.1). <div style="border: 1px solid #f4a460; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>На целевых устройствах с операционными системами семейства Ubuntu версия ядра Linux должна быть 5.15.0.107 или выше.</p> </div>																				
<p>Платформы виртуализации</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Название платформы виртуализации</th> <th style="text-align: center;">OSMP</th> <th style="text-align: center;">Sandbox (опционально)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">VMware ESXi 7.0;</td> <td style="text-align: center;">Есть.</td> <td style="text-align: center;">Есть.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Hyper-V для Windows Server 2022;</td> <td style="text-align: center;">Есть.</td> <td style="text-align: center;">Нет.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ПК СВ "Брест" 3.3;</td> <td style="text-align: center;">Есть.</td> <td style="text-align: center;">Есть.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">"РЕД Виртуализация" 7.3;</td> <td style="text-align: center;">Есть.</td> <td style="text-align: center;">Есть.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">zVirt Node 4.2 или выше</td> <td style="text-align: center;">Есть.</td> <td style="text-align: center;">Есть.</td> </tr> </tbody> </table>			Название платформы виртуализации	OSMP	Sandbox (опционально)	VMware ESXi 7.0;	Есть.	Есть.	Hyper-V для Windows Server 2022;	Есть.	Нет.	ПК СВ "Брест" 3.3;	Есть.	Есть.	"РЕД Виртуализация" 7.3;	Есть.	Есть.	zVirt Node 4.2 или выше	Есть.	Есть.
Название платформы виртуализации	OSMP	Sandbox (опционально)																			
VMware ESXi 7.0;	Есть.	Есть.																			
Hyper-V для Windows Server 2022;	Есть.	Нет.																			
ПК СВ "Брест" 3.3;	Есть.	Есть.																			
"РЕД Виртуализация" 7.3;	Есть.	Есть.																			
zVirt Node 4.2 или выше	Есть.	Есть.																			
<p>Система управления базами данных (СУБД)</p>	<p>PostgreSQL 15.x 64-разрядная PostgreSQL 16.x 64-разрядная PostgreSQL 17.x 64-разрядная PostgreSQL 18.x 64-разрядная Postgres Pro 15.x (все редакции) 64-разрядная Postgres Pro 16.x (все редакции) 64-разрядная Postgres Pro 17.x (все редакции) 64-разрядная Postgres Pro 16.x Enterprise 64-разрядная (кластер Built-in High Availability). Postgres Pro 17 Enterprise 64-разрядная (кластер Built-in High Availability).</p>																				

????? 3. ??????????? ???????????

Отключайте файл подкачки (swap) в продуктовых средах

???????????? ??????????????????:

- Установка обязательных пакетов на устройстве администратора:

```
sudo apt update
sudo apt install -y python3
```

[Установите пакет для Docker версии 23](#) или выше, а затем [выполните действия после установки](#), чтобы настроить устройство администрирования для правильной работы с Docker.

Пример:

```
Для Ubuntu:
# Удалите старые версии
sudo apt remove docker docker-engine docker.io containerd runc

# Установите зависимости
sudo apt update
sudo apt install ca-certificates curl gnupg lsb-release

# Добавьте официальный GPG ключ Docker
sudo mkdir -p /etc/apt/keyrings
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmor -o
/etc/apt/keyrings/docker.gpg

# Добавьте репозиторий
echo "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.gpg]
https://download.docker.com/linux/ubuntu $(lsb_release -cs) stable" | sudo tee
/etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null

# Установите Docker
sudo apt update
sudo apt install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-compose-plugin

# Добавьте пользователя в группу docker
sudo usermod -aG docker $USER

# Настройте автозапуск
sudo systemctl enable docker.service
sudo systemctl enable containerd.service
```

```
# Перезагрузитесь или выполните
newgrp docker
```

Ещё вариант:

```
apt install docker.io
```

- Генерация SSH-ключа (без парольной фразы):

```
ssh-keygen -t rsa -b 4096 -f ~/.ssh/id_rsa -N ""
```

Скопируйте ключ на все целевые устройства:

```
ssh-copy-id username@<IP_целевого_устройства>

# Проверка подключения без пароля
ssh username@<IP_целевого_устройства> "sudo whoami"
```

При установке от учётной записи **root** убедитесь, что ключ на целевых устройствах располагается по пути **/root/.ssh/authorized_keys**

???????? ?????????? (OSMP):

- Проверка cgroup v2:

```
mount | grep cgroup
# Должно быть: cgroup2 on /sys/fs/cgroup type cgroup2
```

- Отключите SELinux (если установлен)

```
# Проверка статуса
getenforce

# Отключение (требуется перезагрузка)
sudo setenforce 0 sudo sed -i 's/^SELINUX=enforcing/SELINUX=disabled/' /etc/selinux/config
```

- Настройте проху (если требуется)

```
# Отредактируйте /etc/environment
sudo nano /etc/environment
```

```
# Добавьте:
HTTP_PROXY="http://proxy.example.com:8080"
HTTPS_PROXY="http://proxy.example.com:8080"
NO_PROXY="localhost,127.0.0.1,<IP_адреса_узлов_кластера>"
```

- Настройте firewall (если используется)

```
# Разрешите SSH
sudo ufw allow 22/tcp

# Разрешите Kubernetes порты
sudo ufw allow 6443/tcp
sudo ufw allow 2379:2380/tcp
sudo ufw allow 10250/tcp

# Разрешите PostgreSQL порты
sudo ufw allow 5432/tcp

# Включите IP forwarding для primary/worker node
sudo sed -i 's/#net.ipv4.ip_forward=1/net.ipv4.ip_forward=1/' /etc/sysctl.conf
sudo sysctl -p
```

Для отключения firewall'a выполните:

```
systemctl stop ufw
systemctl disable ufw
```

- Установка обязательных пакетов:

```
# Общие пакеты для всех узлов:
sudo apt update
sudo apt install -y sudo nfs-common tar wireguard wireguard-tools python3-apt

# Для первичного узла дополнительно:
sudo apt install -y curl

# Для рабочих узлов дополнительно (наименования могут отличаться в зависимости от выбранного дистрибутива Linux):
sudo apt install -y libnfs12 iscsi-package
```

- Настройка беспарольного sudo:

```
# Для пользователя, который будет использоваться KDT:
echo "username ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL" | sudo tee -a /etc/sudoers
```

Это позволит учетной записи иметь возможность повышать привилегии (sudo) без ввода пароля

- Настройка синхронизации времени:

```
sudo timedatectl set-ntp true
```

- Настройка IP-переадресации (только для первичного узла с UFW):

```
# В файле /etc/default/uwv установите:
DEFAULT_FORWARD_POLICY="ACCEPT"

# Примените изменения:
sudo uwv reload
```

???? PostgreSQL:

- Установка обязательных пакетов:

```
sudo apt update
sudo apt install -y postgresql
```

- Настройка параметров в **postgresql.conf**:

```
nano /etc/postgresql/<ВЕРСИЯ>/main/postgresql.conf

# Переопределите следующие параметры:
listen_addresses = '*'
port = 5432
max_connections = 512
shared_buffers = 8GB           # 25% от ОЗУ, минимум 3 ГБ
effective_cache_size = 24GB    # 75% от ОЗУ
temp_buffers = 24MB
work_mem = 64MB
maintenance_work_mem = 1GB
max_stack_depth = 7MB          # Для Linux: ulimit -s минус 1 МБ
effective_io_concurrency = 200 # 200 для SSD или 2 для HDD
max_parallel_workers_per_gather = 0
wal_buffers = 64MB
```

```
max_wal_size = 4GB
min_wal_size = 1GB
random_page_cost = 1.1          # 1.1 для SSD или 4.0 для HDD
log_hostname = 1
standard_conforming_strings = on # Обязательно должно быть 'on'
```

- Разрешение удаленного подключения к СУБД:

```
nano /etc/postgresql/<БЕРСИЯ>/main/pg_hba.conf

# В секции 'IPv4 local connections' переопределите значение:
host all all 0.0.0.0/0 scram-sha-256
```

- Перезапуск службы:

```
systemctl restart postgresql
```

- Создание привилегированной учётной записи:

```
# Подключитесь к PostgreSQL:
sudo -u postgres psql

# Создайте учётную запись с правами суперпользователя и базу, например:
CREATE USER <kaspersky_admin> WITH PASSWORD '<StrongPassword123!>' SUPERUSER;
CREATE DATABASE <kaspersky_admin> OWNER <kaspersky_admin>;
```

????????? ???????????????:

1. Зарезервируйте IP-адрес из той же подсети, что и у серверов Primary/Worker. Адрес должен быть свободен и будет назначен в процессе установки (указывается в файле **param.yaml** в поле **ingress_ip**).
2. Добавьте в DNS-зону вашей организации (предпочтительно создать поддомен) следующие записи:

```
console.<smp_domain> <ingress_ip>
admsrv.<smp_domain> <ingress_ip>
api.<smp_domain> <ingress_ip>
monitoring.<smp_domain> <ingress_ip>
updater.<smp_domain> <ingress_ip>
agentserver.<smp_domain> <ingress_ip>
kuma.<smp_domain> <ingress_ip>
```

```
*.kuma.<smp_domain> <ingress_ip>
```

где, **<smp_domain>** - домен или поддомен вашей организации (данный домен должен быть указан в файле параметров (param.yaml) в одноименном поле **smp_domain**), а **<ingress_ip>** - зарезервированный IP из предыдущего пункта.

Обратите внимание, что для имени **kuma** необходимо создать wildcard (*) на DNS-сервере

????? 4. ????? ???????????

????????????? ?????? param.yaml:

Для корректной работы KDT с конфигурационным файлом добавьте пустую строку в конце файла

Формат файла для стандартной конфигурации с сервисами KUMA внутри кластера

```
schemaType: ParameterSet
schemaVersion: 1.0.1
namespace: ""
name: bootstrap
project: xdr
nodes:
  - desc: cdt-primary1
    type: primary
    host: "<IPv4_первичного_узла>"
    access:
      ssh:
        user: "<имя_пользователя>" # По умолчанию root
        key: "<путь_к_закрытому_ключу>" # По умолчанию /root/.ssh/id_rsa
  - desc: cdt-w1
    type: worker
    host: "<IPv4_рабочего_узла_1>"
    access:
      ssh:
        user: "<имя_пользователя>"
        key: "<путь_к_закрытому_ключу>"
```

```
kind: admsrv # Сервер администрирования будет установлен на этом узле
- desc: cdt-w2
type: worker
host: "<IPv4_рабочего_узла_2>"
access:
  ssh:
    user: "<имя_пользователя>"
    key: "<путь_к_закрытому_ключу>"
kuma_roles: ["storage"] # Хранилище закреплено за этим узлом
```

```
- desc: cdt-w3
type: worker
host: "<IPv4_рабочего_узла_3>"
access:
  ssh:
    user: "<имя_пользователя>"
    key: "<путь_к_закрытому_ключу>"
```

parameters:

```
- name: psql_dsn
source:
```

```
value: "postgres://<dbms_username>:<password>@<fqdn_СУБД>:<порт_СУБД>" # Если пароль
содержит спецсимволы, их необходимо привести к URI кодировке
```

```
- name: ingress_ip
source:
```

```
value: "<IPv4_шлюза_кластера_Kubernetes>" # Ранее зарезервированный ingress_ip
```

```
- name: ssh_pk
source:
```

```
path: "<путь_к_закрытому_ключу_на_устройстве_администратора>"
```

```
- name: admin_password
source:
```

```
value: "<пароль_учётной_записи_admin>"
```

```
- name: core_disk_request
source:
```

```
value: 100Gi
```

```
- name: metrics_disk_request
source:
```

```
value: 80Gi
```

```
- name: inventory
source:
```

```
value: "/dev/null" # Все сервисы KUMA будут внутри кластера Kubernetes
```

```
- name: license
  source:
    value: "<путь_к_лицензионному_ключу>" # Рекомендуется файл переименовать в
license.key
- name: smp_domain
  source:
    value: "<доменное_имя>"
- name: pki_host_list
  source:
    value: "admsrv api console kuma monitoring agentserver updater"
- name: low_resources
  source:
    value: "false"
- name: nwc-language
  source:
    value: "ruRu" # Или "enUS"
- name: skip_preflight_checks
  source:
    value: "false"
- name: openbao_ha_mode
  source:
    value: "true"
- name: grafana_admin_user
  source:
    value: <имя_пользователя>
- name: grafana_admin_password
  source:
    value: "ваш_пароль"
- name: route_permissions_dryrun
  source:
    value: "true"
```

Формат файла для демонстрационной конфигурации с сервисами KUMA внутри кластера

```
schemaType: ParameterSet
schemaVersion: 1.0.1
```

```
namespace: ""
name: bootstrap
project: xdr
nodes:
  - desc: cdt-1
    type: primary-worker
    host: "<IPv4_единственного_узла>"
    access:
      ssh:
        user: "<имя_пользователя>" # По умолчанию root
        key: "<путь_к_закрытому_ключу>" # По умолчанию /root/.ssh/id_rsa
parameters:
  - name: psql_dsn
    source:
      value: "postgres://<dbms_username>:<password>@<fqdn_СУБД_в_кластере>:<порт>" # Если
пароль содержит спецсимволы, их необходимо привести к URI кодировке
  - name: ingress_ip
    source:
      value: "<IPv4_шлюза_кластера_Kubernetes>" # Ранее зарезервированный ingress_ip
  - name: ssh_pk
    source:
      path: "<путь_к_закрытому_ключу>"
  - name: admin_password
    source:
      value: "<пароль_учётной_записи_admin>"
  - name: inventory
    source:
      value: "/dev/null" # Все сервисы KUMA будут внутри кластера Kubernetes
  - name: license
    source:
      value: "<путь_к_лицензионному_ключу>" # Рекомендуется файл переименовать в
license.key
  - name: smp_domain
    source:
      value: "<доменное_имя>"
  - name: pki_host_list
    source:
      value: "admsrv api console kuma monitoring agentserver updater"
  - name: low_resources
```

```
source:
  value: "true"
- name: openbao_ha_mode
source:
  value: "false"
- name: default_class_replica_count
source:
  value: 1
- name: grafana_admin_user
source:
  value: "<имя_пользователя>"
- name: grafana_admin_password
source:
  value: "<пароль_пользователя>"
```

??????????

1. Загрузите на устройство администратора следующие файлы:

- `bin.tar.gz` - архив с утилитой KDT, используется для развертывания и изменения параметров инсталляции
- `xdr-<version>.tar.gz` - транспортный архив с компонентами SMP
- `license.key` - ключ лицензии

2. Распакуйте архив `bin.tar.gz`

```
tar -xzf bin.tar.gz
```

3. Дайте файлу `kdt` права на выполнение:

```
chmod +x ./kdt
```

4. Запустите установку командой:

```
./kdt apply -k <полный путь к транспортному архиву> -i <полный путь к файлу конфигурации param.yaml> --accept-eula
```

????? 5. ?????????? ?????????? ?????? ??????????????

Первый вход в веб-интерфейс:

1. Откройте в браузере **`https://console.<smp_domain>`**

2. Войдите под учётной записью **admin** с паролем из параметра **admin_password** и завершите настройку 2FA.

Активация лицензии:

1. В главном окне приложения нажмите на имя Сервера администрирования. Откроется окно свойств Сервера администрирования
2. На вкладке **Общие** выберите раздел **Лицензионные ключи**
3. В разделе **Действующая лицензия** нажмите на кнопку **Выбрать**
4. В открывшемся окне выберите лицензионный ключ, который вы хотите использовать для активации Kaspersky EDR Expert (on-premise) 8.0. Если лицензионного ключа нет в списке, нажмите на кнопку **Добавить лицензионный ключ** и укажите новый лицензионный ключ
5. Нажмите на кнопку **Сохранить**

Предоставление доступа к функционалу Kaspersky EDR:

1. В главном окне приложения перейдите в **Параметры**, выберите раздел **Тенанты** и нажмите на **Root tenant**
2. На вкладке **Права доступа** нажмите на кнопку **Добавить пользователя**
3. Выберите пользователя **admin** и предоставьте ему роль **Главный администратор**
4. Нажмите кнопку **Сохранить** и далее **Сохранить и закрыть**

Установка плагинов управления:

1. Загрузите плагин управления конечным устройством для OSMP с расширением .tar на узел администратора
2. Выполните установку командой:

```
./kdt apply -k <полный путь к tar-архиву с плагином управления>
```

Обновление баз Kaspersky EDR:

1. В главном окне приложения перейдите в **Параметры**, выберите раздел **Тенанты** и нажмите на **Root tenant**
2. На вкладке **Параметры** перейдите к **Параметры сканирования** и на вкладку **Обновить базы**
3. Запустите обновление и дождитесь успешного статуса

Подключение Sandbox:

1. В главном окне приложения перейдите в **Параметры**, выберите раздел **Тенанты** и нажмите на **Root tenant**
2. На вкладке **Параметры** перейдите к **Серверы Sandbox** и нажмите кнопку **Добавить**

3. Укажите IP-адрес Sandbox 8 версии, получите отпечаток, задайте произвольное имя, нажмите кнопку **Добавить**
4. В браузере перейдите и авторизуйтесь в веб-консоли Sandbox и примите запрос на подключение в разделе **Авторизация**
5. В консоли OSMP дождитесь, что статус авторизации изменился на **Одобрено** и отобразились наборы виртуальных машин

Настройка политик для подключения телеметрии с конечных устройств:

1. В главном окне приложения перейдите в **Управление активами - Политики**
2. Создайте политику или откройте её свойства и перейдите в **Параметры приложения**
3. Раскройте ветку **Встроенные агенты** и перейдите в параметры для **Endpoint Detection and Response Expert (on-premise)**
4. Установите переключатель в статус **ВКЛЮЧЕН**. Установите переключатель замка, чтобы изменение применялось на конечном узле
5. Выберите **Endpoint Detection and Response Expert (версия 8.0 и выше)**
6. Для раздела **Подключение к серверам сбора телеметрии** нажмите кнопку **Добавить** и нажмите **Выбрать сервер**
7. В открывшемся окне отметьте единственный сервер коллектора и нажмите кнопку **Добавить**
8. Ниже повторите действия для указания сервера реагирования
9. При необходимости настройте другие пункты политики и сохраните изменения

Настройка политик для подключения Sandbox к конечным устройствам:

1. В главном окне приложения перейдите в **Параметры**, выберите раздел **Тенанты** и нажмите на **Root tenant**
2. На вкладке **Параметры** перейдите к **Сертификаты** и нажмите кнопку **Экспортировать** сертификат сервера и ниже сертификат Endpoint Agent, указав пароль
3. В главном окне приложения перейдите в **Управление активами - Политики**
4. Создайте политику или откройте её свойства и перейдите в **Параметры приложения**
5. Раскройте ветку **Встроенные агенты** и перейдите в параметры для **Sandbox**
6. Установите переключатель в статус **ВКЛЮЧЕН**. Установите переключатель замка, чтобы изменение применялось на конечном узле
7. Выберите режим интеграции **KATA Sandbox**
8. Для раздела **Подключение к серверам Sandbox** нажмите кнопку **Добавить** и укажите адрес сервера **agentserver.<smp_domain>**
9. Нажмите **Настройки подключения** и загрузите экспортированный сертификат сервера. В этом же поле обязательно включите использование двусторонней аутентификации и подставьте сертификат Endpoint Agent с паролем, указанным при его экспорте
10. При необходимости настройте другие пункты политики и сохраните изменения

Базовая настройка завершена. Подключите совместимые приложения KES для Windows 12.11 и выше, KES для Linux 12.4, KES для Mac 12.2.1 и приступайте к работе с Kaspersky EDR Expert (on-premise).