

Руководство по запуску GVM (Greenbone)

Этот документ описывает, что именно было реализовано в пакетах, как запустить весь стек одной командой через `gvm-stack.target`, как устроены зависимости, и как проверить работу. Конфигурации спроектированы так, чтобы никогда не перезаписывались при обновлениях, а сервисы стартовали только после перезагрузки или вручную через таргет.

GVM (Greenbone Vulnerability Management) в НАЙС.ОС

Развертывание, зависимости, верификация, эксплуатация

1. Область применения

Настоящий документ устанавливает порядок установки, первичной инициализации, запуска, проверки работоспособности и базовой эксплуатации стека Greenbone Vulnerability Management (далее — GVM) в НАЙС.ОС.

Управление компонентами выполняется средствами `systemd` через единый таргет `gvm-stack.target`. Конфигурационные файлы поставляются как RPM-конфиги с защитой от перезаписи обновлениями.

2. Термины и сокращения

- **GVM** — Greenbone Vulnerability Management.
- **GVMD** — Greenbone Vulnerability Manager Daemon (центральный менеджер).
- **GSAD** — Greenbone Security Assistant Daemon (веб-интерфейс управления).
- **OSPD** — Open Scanner Protocol Daemon (демон протокола сканера).
- **Feed** — наборы данных уязвимостей (NVT/SCAP/CERT), используемые

компонентами GVM.

3. Архитектура и принципы управления

3.1. Единая точка управления

Все сервисы стека интегрируются в systemd-таргет `gvm-stack.target` через зависимости и привязку: `WantedBy=gvm-stack.target` и/или `PartOf=gvm-stack.target`. Запуск и останов выполняются командами `systemd` и распространяются на все компоненты, входящие в таргет.

3.2. Политика запуска

Автоматический запуск сервисов при установке пакетов не выполняется. Активация стека производится администратором. Инициализационные операции выполняются `oneshot`-юнитами с контролем повторного запуска через маркеры состояния в `/var/lib/gvm/`.

3.3. Политика конфигураций

- Файлы конфигурации в `/etc` поставляются как RPM-конфиги с режимом защиты от перезаписи при обновлениях (`%config(noreplace)`).
- Параметры сервисов задаются через `/etc/sysconfig/*` и/или декларативные файлы (TOML) в зависимости от компонента.
- После изменения конфигурации требуется перезапуск соответствующего сервиса `systemd`.

4. Состав пакетов и назначение компонентов

Компонент	Назначение и ключевые точки интеграции
<code>gvm-common</code>	Создаёт системного пользователя/группу <code>gvm</code> ; подготавливает каталоги данных и <code>runtime</code> (<code>/var/lib/gvm</code> , <code>/run/gvm</code>); устанавливает <code>gvm-stack.target</code> .

Компонент	Назначение и ключевые точки интеграции
redis-openvas	Изолированный экземпляр Redis, используемый компонентами сканирования. Предпочтительная схема доступа — UNIX-сокеты <code>/run/redis-openvas/redis.sock</code> (без TCP-публикации).
openvas-scanner	Движок сканирования уязвимостей. Конфигурация: <code>/etc/openvas/openvas.conf</code> .
python-ospd-openvas	OSPD-демон. Обеспечивает интерфейс сканера через сокет <code>/run/ospd/ospd-openvas.sock</code> .
openvasd	Альтернативный демон (Scanner API/Notus) для конфигураций без OSPD. Параметризация через <code>sysconfig</code> и/или <code>TOML</code> .
gvmd	Центральный компонент управления: задания, пользователи, политики, интеграция с БД, оркестрация сканирования. Требует доступность PostgreSQL и сканерного интерфейса.
gsad	Веб-интерфейс управления. Параметры адреса/порта и TLS задаются через <code>/etc/sysconfig/gsad</code> (при наличии).
python3-greenbone-feed-sync	Инструмент синхронизации фидов (NVT/SCAP/CERT) для первичной и периодической актуализации данных.
postgresql-server	Сервер СУБД PostgreSQL для хранения данных менеджера <code>gvmd</code> .

5. Зависимости и порядок запуска

Запуск выполняется через `gvm-stack.target`. `systemd` обеспечивает порядок запуска на основе зависимостей (`Requires=`, `Wants=`, `After=`) и условий выполнения.

Логическая модель зависимостей:

`network-online.target`
`□□ redis-openvas.service`
`□□ (ospd-openvas.service | openvasd.service)`
`□□ gvmd-db-setup.service` `[oneshot; при отсутствии /var/lib/gvm/.db-initialized]`

```
❏ gvm-d-provision.service [oneshot; при отсутствии /var/lib/gvm/.admin-provisioned]
❏ gvm-d.service           [требуется PostgreSQL и доступность сканера]
❏ gsad.service            [после gvm-d]
```

Примечание

Для взаимоисключающих схем (OSPD и `openvasd`) должны использоваться `Conflicts=` и/или `Condition*` в unit-файлах. PostgreSQL должен быть установлен и доступен на момент запуска `gvm-d`.

6. Установка и первый ввод в эксплуатацию

6.1. Установка пакетов

Установка выполняется штатным менеджером пакетов НАЙС.ОС (`tdnf`).

```
sudo tdnf install -y \
  gvm-common redis-openvas openvas-scanner python-ospd-openvas openvasd \
  gvm-d gsad python3-greenbone-feed-sync postgresql-server
```

6.2. Первичная синхронизация фидов

Первичная синхронизация выполняется `oneshot`-сервисом. Контроль выполнения осуществляется через журнал `systemd`.

```
sudo systemctl start greenbone-initial-sync.service
sudo journalctl -u greenbone-initial-sync.service -f
```

6.3. Запуск стека

```
sudo systemctl enable --now gvm-stack.target
```

6.4. Регулярная синхронизация фидов

При наличии таймера синхронизации требуется включить `greenbone-feed-sync.timer`.

```
sudo systemctl enable --now greenbone-feed-sync.timer
```

```
sudo systemctl list-timers greenbone-feed-sync.timer
```

7. Проверка работоспособности

7.1. Статус таргета и сервисов

```
sudo systemctl status gvm-stack.target  
sudo systemctl list-dependencies gvm-stack.target
```

7.2. Проверка Redis

```
sudo -u gvm redis-cli -s /run/redis-openvas/redis.sock ping  
# Ожидаемый вывод: PONG
```

7.3. Проверка GVMD

```
sudo -u gvm gvmd --get-users  
sudo -u gvm gvmd --get-scanners
```

7.4. Проверка GSAD

Локальная проверка доступности сокета/порта выполняется сетевыми утилитами. При использовании TLS проверка выполняется через HTTPS.

```
sudo ss -lntp | grep -E '(:9392)\s'  
# При необходимости:  
curl -kI https://127.0.0.1:9392/
```

8. Конфигурации

Компонент	Файлы конфигурации (типовой перечень)
openvas-scanner	/etc/openvas/openvas.conf
osspd-openvas	/etc/sysconfig/osspd-openvas

Компонент	Файлы конфигурации (типовой перечень)
openvasd	/etc/sysconfig/openvasd, /etc/openvasd/openvasd.toml
gvmd	/etc/sysconfig/gvmd, /etc/gvm/*.conf
gsad	/etc/sysconfig/gsad
feed-sync	/etc/sysconfig/greenbone-feed-sync

После изменения конфигурации требуется перезапуск соответствующего сервиса:
`sudo systemctl restart <service>`.

9. Требования безопасности и ограничения доступа

9.1. Исполнение от непривилегированного пользователя

Сервисы стека исполняются от системного пользователя `gvm` и не должны требовать `root` для штатных операций. Повышенные привилегии допускаются только в строго определённых местах (capabilities) и должны быть зафиксированы в unit-файлах и политике пакета.

9.2. Каталоги runtime и данных

- `/run/gvm`, `/run/ospd`, `/run/redis-openvas` — каталоги runtime, права доступа ограничены владельцем/группой.
- `/var/lib/gvm`, `/var/lib/openvas`, `/var/lib/notus` — каталоги данных, владельцы и режимы должны соответствовать требованиям сервиса.

9.3. Сетевой доступ к GSAD

Если `gsad` слушает `0.0.0.0:9392`, внешняя доступность должна контролироваться правилами входящего трафика. Открытие порта допускается только адресно (по IP/подсети источника), с обязательным использованием TLS и регламентированным управлением учетными записями.

Требование

Запрещается публиковать интерфейс управления в неконтролируемые сети без TLS и ограничений по источнику. Допускается публикация через reverse proxy с проверкой сертификата и дополнительными ACL.

10. Диагностика

10.1. Общая проверка состояния

```
sudo systemctl status gvm-stack.target
sudo systemctl list-dependencies gvm-stack.target
sudo systemctl --no-pager --failed
```

10.2. Анализ журналов

```
sudo journalctl -b -u redis-opensvas -u ospd-opensvas -u opensvasd -u gvmmd -u gsad --no-pager
```

10.3. Проверка PostgreSQL

```
sudo systemctl status postgresql --no-pager
sudo -u postgres psql -c 'SELECT version();'
# Дополнительно (пример проверки готовности):
sudo -u postgres pg_isready
```