Установить гостевой агент Qemu для Debian/Ubuntu

В этой статье мы поможем вам установить гостевой агент Qemu на ваш виртуальный частный сервер. Этот агент является вспомогательным демоном, который обменивается информацией между квестом и хостом и выполняет команды в гостевой системе для моментального снимка или резервного копирования. Гостевой агент используется в основном для двух вещей: для правильного завершения работы гостя и для заморозки гостевой файловой системы при создании резервной копии.

Войдите в систему, используя SSH

Вы должны войти в систему через SSH как sudo или root user. Пожалуйста, прочтите эту статью для получения инструкций, если вы не знаете, как подключиться.

Установка гостевого агента QEMU

sudo apt update && apt -y install qemu-guest-agent

```
alisa@repo:~$ sudo apt update && apt -y install qemu-guest-agent
Hit:l http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu plucky InRelease
Hit:2 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu plucky-updates InRelease
Hit:3 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu plucky-backports InRelease
Hit:4 http://security.ubuntu.com/ubuntu plucky-security InRelease
14 packages can be upgraded. Run 'apt list --upgradable' to see them.
```

Включение и запуск Qemu Agent

sudo systemctl enable qemu-guest-agent
sudo systemctl start qemu-guest-agent

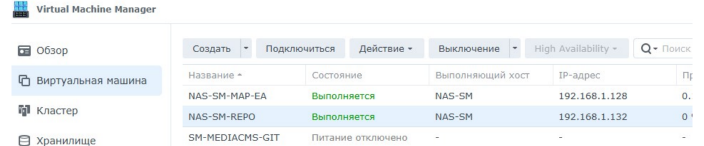
```
alisa@repo:~$ sudo systemctl enable qemu-guest-agent
sudo systemctl start qemu-guest-agent
Synchronizing state of qemu-guest-agent.service with SysV service script with /usr/lib/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /usr/lib/systemd/systemd-sysv-install enable qemu-guest-agent
The unit files have no installation config (WantedBy=, RequiredBy=, UpheldBy=,
Also=, or Alias= settings in the [Install] section, and DefaultInstance= for
template units). This means they are not meant to be enabled or disabled using systemctl.
Possible reasons for having these kinds of units are:
 A unit may be statically enabled by being symlinked from another unit's
 .wants/, .requires/, or .upholds/ directory.
 A unit's purpose may be to act as a helper for some other unit which has
 a requirement dependency on it.
 A unit may be started when needed via activation (socket, path, timer,
 D-Bus, udev, scripted systemctl call, ...).
  In case of template units, the unit is meant to be enabled with some
  instance name specified.
 lisa@repo:~$
```

Проверка

Убедитесь, что агент Qemu quest запущен

systemctl status qemu-guest-agent

Поздравляем, вы установили гостевой агент Qemu на свою систему на базе Debian/Ubuntu.



From:

https://wwoss.ru/ - worldwide open-source software

Permanent link:

https://wwoss.ru/doku.php?id=software:linux server:install qemu guest agent

Last update: 2025/03/01 14:52



https://wwoss.ru/ Printed on 2025/09/16 17:22