

# Описание сетевых портов

## Список сетевых портов

JumpServer требует открытия следующих сетевых портов для нормальной работы. Администраторы могут открыть соответствующие порты в сети и на хосте в зависимости от схемы развертывания компонентов JumpServer.

Порт	Назначение	Описание
22	SSH	Установка, обновление и управление
80	Web HTTP сервис	Доступ к веб-интерфейсу JumpServer по HTTP
443	Web HTTPS сервис	Доступ к веб-интерфейсу JumpServer по HTTPS
3306	Сервис базы данных	Используется MySQL
6379	Сервис базы данных	Используется Redis
3389	Razor сервисный порт	Подключение к Windows-активам через RDP Client
2222	SSH Client	Подключение к JumpServer через терминальные инструменты (Xshell, PuTTY и т.д.)
33061	Magnus MySQL сервисный порт	Подключение к MySQL через DB Client
33062	Magnus MariaDB сервисный порт	Подключение к MariaDB через DB Client
54320	Magnus PostgreSQL порт	Подключение к PostgreSQL через DB Client
63790	Magnus Redis порт	Подключение к Redis через DB Client
30000-30100	Magnus Oracle порты	Подключение к Oracle через DB Client, диапазон портов может быть настроен