

№	Имя хоста	Роль	IP	CPU	RAM
5	gate	Шлюз в Интернет, внешний DNS сервер	192.168.101.1 10.11.0.1	1	1

### Развертывание второго контроллера домена:

1. Создать виртуальную машину dc02 путем клонирования VM template-aldpro-1.4.1-text. Увеличить в VM dc02 количество RAM до 4Гб, а количество ядер CPU до 3х. Сетевой интерфейс должен быть подключен к внутренней сети (192.168.101.0/24).
2. Использовать скрипт client\_install.sh, чтобы ввести компьютер в домен:
  - имя хоста dc02;
  - домен ald.test;
  - IP-адрес - 192.168.101.204/24;
  - DNS-сервер - 192.168.101.201;
  - Шлюз по умолчанию - 192.168.101.1.
3. Перезагрузить VM dc02.
4. Добавить PTR-запись для dc02 в зону 101.168.192.in-addr.arpa.
5. Используя портал управления ALD Pro, развернуть контроллер домена в сайте «Головной офис».

The screenshot shows the 'Управление доменом' (Domain Management) section of the ALD Pro portal, specifically the 'Сайты и службы' (Sites and Services) tab. The 'Новый контроллер домена' (New domain controller) form is displayed with the following fields:

- Имя компьютера** (Computer name): dc02.ald.test (marked as 'обязательно' - required)
- Имя сайта** (Site name): Головной офис (marked as 'обязательно' - required)
- Логин администратора ALD Pro** (ALD Pro administrator login): admin (marked as 'обязательно' - required)
- Пароль администратора ALD Pro** (ALD Pro administrator password): P@ssw0rd (marked as 'обязательно' - required)

A 'Сохранить' (Save) button is visible in the top right corner of the form.

6. Убедиться в успешности развертывания контроллера домена путем просмотра журнала заданий автоматизации.  
Примечание: возможно придется перезапустить службу salt-api.services