

Настройка Alertmanager HA

1. Устанавливаем второй alertmanager.

Подключаемся с monitoring сервера к server1 из-под root учетки, адрес можно посмотреть в [личном кабинете](#):

```
ssh root@<адрес сервера server1>
```

и устанавливаем alertmanager по инструкции из шага 2.

2. Настраиваем кластер.

2.1 На server1 пропишем IP-адрес alertmanager установленного на monitoring, адрес можно посмотреть в [личном кабинете](#):

```
OPTIONS="--config.file=/etc/alertmanager/alertmanager.yml  
--storage.path=/var/lib/alertmanager/ --cluster.peer <monitoring IP>:9094"
```

NB! Обратите внимание: ip-адрес указывается вместе с портом. При этом порт – 9094. Данный порт используется для обмена данными по протоколу gossip.

2.2 Выполните restart для Alertmanager, чтобы применить новые настройки:

```
systemctl restart alertmanager.service
```

2.1 Возвращаемся на monitoring сервер и пропишем IP-адрес alertmanager установленного на server1, адрес можно посмотреть в [личном кабинете](#):

```
OPTIONS="--config.file=/etc/alertmanager/alertmanager.yml  
--storage.path=/var/lib/alertmanager/ --cluster.peer <server1 IP>:9094"
```

NB! Обратите внимание: ip-адрес указывается вместе с портом. При этом порт – 9094. Данный порт используется для обмена данными по протоколу gossip.

2.2 Выполните restart для Alertmanager, чтобы применить новые настройки:

```
systemctl restart alertmanager.service
```

3. Проверяем работу.

Открываем в браузере: <http://<адрес сервера monitoring>:9093#/status>. Результат должен быть примерно таким:

Cluster Status

Name: 01DSYZX4A1X219JTCPSZG55ZAD

Status: ready

- Peers:**
- **Name:** 01DSYZX4A1X219JTCPSZG55ZAD
Address: 192.168.0.4:9094
 - **Name:** 01DSYZY8GAETGDRKECTY1PWQ6R
Address: 192.168.0.12:9094