

Zabbix

Ссылки

[Мониторинг температуры процессора](#)

[Мониторинг состояния пуллов zfs](#)

Шифрованный клиент

На стороне клиента

Клиент Windows

Для винды стандартный дистрибутив не включает TLS. Качать клиенты с поддержкой TLS [тут](#). Качаем клиент, распаковываем в созданную самостоятельно папку «C:\Program Files\zabbix». Создаём файл «C:\Program Files\zabbix\conf\zabbix_agentd.conf»

```
#ip address Zabbix server
Server=192.168.x.x

# Unique hostname. Required for active checks.
Hostname=host.local

# Listen port. Default is 10050
ListenPort=10050

# Name of log file.
LogFile=c:\program files\zabbix\zabbix_agentd.log

# Maximum size of log file in MB. Set to 0 to disable automatic log rotation.
LogFileSize=10


TLSConnect = psk
TLSAccept=psk
TLSPSKIdentity=PSK 001
```

```
TLSPSKFile=C:\Program Files\zabbix\conf\key.txt
```

Внимание! TLSPSKIdentity на разных клиентах должен быть разный. При двух одинаковых связь с обоими работать не будет!

Номер порта желательно заменить на что-нибудь подальше, но не слишком. Zabbix клиент почему-то не запускается на портах выше какого-то (точно не помню какого).

В C:\Program Files\zabbix\conf\key.txt помещаем ключ. Я использую команду «openssl rand -hex 32» в каком-нибудь линуксе. По факту строка 64 случайных символов.

В консоли из под админа устанавливаю и запускаю службу:

```
"c:\program files\zabbix\win64\zabbix_agentd.exe" --config "c:\program files\zabbix\conf\zabbix_agentd.conf" --install  
"c:\program files\zabbix\win64\zabbix_agentd.exe" --config "c:\program files\zabbix\conf\zabbix_agentd.conf" --start
```

Готово. Не забудьте открыть порт.

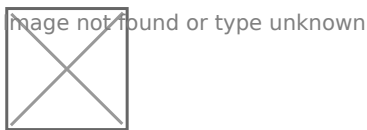
Клиент Linux

```
apt install zabbix-agent cd /etc/zabbix/ cp ./zabbix_agentd.conf ./zabbix_agentd.conf.bak
```

zabbix_agentd.conf

```
apt install zabbix-agent  
cd /etc/zabbix/  
cp ./zabbix_agentd.conf ./zabbix_agentd.conf.bak
```

На стороне сервера



Revision #1

Created 6 July 2023 02:24:58 by Admin

Updated 17 August 2023 07:54:00 by Admin