

Настройка автоматического обновления базы доменов

В ходе первичной установки пакета в каталог `/var/lib/isp-go/filter/` копируется демонстрационная версия базы доменов. Для полноценного использования ISP Go необходимо заменить ее на настоящую и настроить автообновление.

Обновление базы доменов осуществляется по cron'у с использованием rsync. Для авторизации доступа к серверу `skydns.ru` используется ssh-ключ. Чтобы автообновление заработало, необходимо:

1. Сгенерировать ssh-ключ, который будет использоваться для скачивания обновлений базы доменов:

```
mkdir skydns-key
cd skydns-key
ssh-keygen -t rsa -N "" -f id_rsa
```

В результате получатся файлы `id_rsa` (закрытый ключ, который надо держать в строгом секрете и не терять) и `id_rsa.pub` (открытый ключ).

2. Выслать получившийся файл `id_rsa.pub` по электронной почте. `id_rsa` высылать нам не надо.
3. Дождаться, пока будет произведена авторизация SSH-ключа на сервере SkyDNS.
4. Скопировать файлы `id_rsa` и `id_rsa.pub` в каталог, где их ищет скрипт обновления:

```
mkdir -p -m 0755 /var/lib/isp-go/.ssh
cd skydns-key
cp id_rsa id_rsa.pub /var/lib/isp-go/.ssh/
chown -R isp-go:isp-go /var/lib/isp-go/.ssh
```

5. Подождать 1 час. Убедиться, что в каталоге `/var/lib/isp-go/filter` обновились файлы `host2cat.dat` и `host2cat-fast.dat`. Обновить dat-файлы можно также вручную, для этого достаточно выполнить команды:

```
su isp-go -c 'rsync -rtv --progress skydns-isp@skydns.ru:host2cat.dat ~/filter/'
su isp-go -c 'rsync -rtv --progress skydns-isp@skydns.ru:host2cat-fast.dat ~/filter/'
```

Revision #2

Created 8 December 2023 12:19:26 by Виктор

Updated 8 December 2023 12:48:29 by Виктор