<u>Установка vnish monitoring bot:</u>

1. Откройте vnish telegram monitoring bot используя эту ссылку : vnish bot



 Нажмите кнопку "старт" и в появившемся меню выберите "Добавить/изменить майнер(ы)" и введите МАС-адрес майнера, чтобы добавить или отредактировать (один майнер) или используйте один из следующих форматов:

1. Один МАС-адрес: E0:0A:F6:48:AC:21

2. Несколько майнеров в локацию default (mac - имя майнера): E0:0A:F6:48:AC:21 asic1 E0:0A:F6:48:AC:22 asic2

3.Несколько майнеров в указанную локацию (название локации - мак имя майнера мак - имя майнера): farm1 E0:0A:F6:48:AC:21 asic1 E0:0A:F6:48:AC:22 asic2 3. Теперь вы можете мониторить общий хэшрейт майнеров с алгоритмами sha256 и scrypt с информацией о доступности майнеров (зеленый/красный кружок), майнерах в перегреве (иконка огонь), остановленных майнерах или майнерах с ошибками (иконка мигалки) в одной или разных локациях. В меню "Мои локации" вы можете выбрать локацию, которую хотите мониторить или можете мониторить по всем локациям выбрав меню "Все майнеры".

Вы можете добавить, удалить, изменить майнеры и локации. Если вы хотите переименовать локацию, то это можно сделать в меню "Мои локации", далее необходимо выбрать локацию и выбрать "переименовать локацию" и ввести новое имя.

Например, если вы хотите добавить новую локацию, то добавление локации идет путем добавления в нее майнеров (сморите пункт 2). Если надо перенести группу майнеров необходимо выбрать меню "Изменить локацию" и ввести название новой локации + MAC адрес + название майнера (newfarm E0:0A:F6:48:AC:21 asic1 E0:0A:F6:48:AC:22 asic2).



Инструкция по использованию vnish monitoring bot

 Выбрав конкретную локацию в разделе "мои локации" вы сможете мониторить данные по каждому майнеру в данной локации, также выбрав меню "ВСЕ МАЙНЕРЫ" выведется список майнеров по всем локациям (10 майнеров на 1 странице).

Будет отображена следующая информация: имя майнера, модель майнера, версия прошивки vnish, хэшрейт, температура, скорость вращения вентилятора в процентах, энергопотребление. Если вы находитесь в той же сети, что и майнер, то нажав на имя майнера вы сможете открыть майнер в вэб браузере.

Также вы можете выбрать для всех майнеров порог снижения хэшрейта в процентах и температуру, при которой майнер будет уведомлять вас о перегреве и снижения хеш рейта.

 Локация: default Страница 1 Локация: default Выберите майнер для детальной статистики: 1. s19-1 s19-88 (1.2.6-rc5-test2) 94.93 TH/s (20%)) 65.0°С (385°С) Fan: 87% 3391 Ватт 22:38 		 Все майнеры Страница 1 Выберите майнер для детальной статистики: 1. s19-1 s19-88 (1.2.6-rc5-test2) 92.75 TH/s (20%) 66.0°C (85°C) Fan: 90% 3402 Ватт S19-2 s19-88 (1.2.6-rc5-test2) 93.73 TH/s (20%) 73.0°C (85°C) Fan: 53% 3366 Ватт 20:57 	
		1	2
Обновить		Обновить	
Макс темп 🍾	🝥 % 🔽 хешрейта	Макс темп 🍾	💿 % 🔽 хешрейта
Назад к локациям	Главное меню	Главное меню	

5. Если вы нажмете на номер майнера в меню "все майнеры", вы сможете просмотреть подробную статистику этого майнера со следующей информацией: имя майнера, локация, МАС-адрес, модель и версия прошивки, текущий хэшрейт, средний хэшрейт, температура плат и чипов, время работы майнера, обороты всех вентиляторов, энергопотребление. Вы можете выбрать порог падения хэшрейта в процентах и температуру, при которой майнер будет информировать о перегреве по данному майнеру. Вы можете ввести информацию о ссылке keenetic и после ее заполнения перейти по этой ссылке, нажав на название майнера в меню "Все майнеры".

Майнер: s19-1 Локация: default MAC: 02:44:8F:3F:34:37 Модель: s19-88 (1.2.6-rc5-test2) Текущий хешрейт: 93.33 TH/s Средний хешрейт: 93.41 TH/s Температура РСВ: 36-50°С Температура чипов: 51-65°С Время работы: 45:11:00 (1 дн. 21 ч. 11 мин.) Потребление: 3391 Ватт Вентиляторы: Вентилятор 0: 5760 RPM (ok) Вентилятор 1: 5940 RPM (ok) Вентилятор 2: 6000 RPM (ok) Вентилятор 3: 6000 RPM (ok) 23:01 Обновить 🝥 % 🔽 хешрейта Макс темп 🍾 Установить Keenetic URL Назад к локациям Главное меню