



Nagios - "рихтуем" систему под себя. Создание команд проверки.

Опубликовано muff в Втр, 2010-10-05 01:45



[Nagios настроен](#) [1] и работает... Теперь попробуем описать ситуации, когда пришлось поработать "напильником".

"Длинный пинг".

Мониторится корпоративная сеть, к тому же офисы регионально и техплощадки регионально разбросаны. В результате имеем пинг к некоторым хостам в удаленном офисе - 400 миллисекунд (да, я не опечтался, как никак 8 тыс. км и 22 хопа по traceroute). **Nagios** "возмущается" на такое дело, и сообщает, что "PING CRITICAL - Packet loss = 0%, RTA = 403.51 ms".

Решение оказалось несложным. Просматриваем сервисы, назначенные этому хосту и жмем кнопку редактирования команды "**check_ping**". Изменяем параметры "**ARG1**" и "**ARG2**" на подходящие значения, где "**ARG1**" - Warning level, а "**ARG2**" - Critical Level.

Генерируем конфигурацию и идем пить пиво...

Результат: PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 407.56 ms

"check_dns"

Необходимо проверять, обрабатывает **DNS**-сервер запросы, или нет. Поможет в этом плагин "**check_dns**". Необходимое условие - **DNS**-сервер должен обрабатывать запросы с сервера, на котором установлен **Nagios**.

Создаем новую "**Checkcommand**" - "**check_dns**".

Для этого в меню "**Additional Items**", пункт "**Checkcommands**" жмем кнопку "**Add**" и заполняем форму следующим образом:

| | |
|-------------------------------|--|
| check command name | check_dns |
| default service name | |
| check command line | \$USER1\$/check_dns -H www.yahoo.com [2] -s \$HOSTADDRESS\$ |
| command description | ARG1=Multiple options |
| default command params | ! |
| amount of params | 1 |

Результат: DNS OK: 0.233 seconds response time. www.yahoo.com [2] returns 87.248.122.122

"check_telnet"

Необходимо проверять возможность подключения к хосту по **Telnet**. Стандартного плагина нету, но мы знаем, что телнет запущен на 23 порту, протокол TCP. Поэтому



воспользуемся возможностями "**check_tcp**".

Создаем новую "**Checkcommand**" - "**check_telnet**":

| | |
|-------------------------------|--|
| check command name | check_telnet |
| default service name | |
| check command line | \$USER1\$/check_tcp -H \$HOSTADDRESS\$ -p 23 |
| command description | ARG1=Multiple options |
| default command params | ! |
| amount of params | 1 |

Результат: TCP OK - 0.001 second response time on port 23|time=0.001366s;;;0.000000;10.000000

"check_vpn"

Необходимо проверять возможность подключения по VPN-у. Стандартного плагина нету, а VPN работает на порту 1723, протокол TCP. Поэтому воспользуемся возможностями "**check_tcp**".

Создаем новую "**Checkcommand**" - "**check_vpn**":

| | |
|-------------------------------|--|
| check command name | check_vpn |
| default service name | |
| check command line | \$USER1\$/check_tcp -H \$HOSTADDRESS\$ -p 1723 |
| command description | ARG1=Multiple options |
| default command params | ! |
| amount of params | 1 |

Результат: TCP OK - 0.001 second response time on port 1723|time=0.000582s;;;0.000000;10.000000

"check_mysql"

Необходимо проверять возможность подключения к БД MySQL. Воспользуемся возможностями плагина "**check_mysql**".

Создаем новую "**Checkcommand**" - "**check_mysql**":

| | |
|-------------------------------|--|
| check command name | check_mysql |
| default service name | |
| check command line | \$USER1\$/check_mysql -H \$HOSTADDRESS\$ -u \$ARG1\$ -p \$ARG2\$ |
| command description | ARG1=Multiple options,ARG2=Multiple options |
| default command params | !nagios!nagios_pass |
| amount of params | 2 |

Не забываем на проверяемом хосте добавить пользователя MySQL:

```
# mysql -u muff -p
Enter password:

mysql> CREATE USER 'nagios'@'ip_nagios_server_here' IDENTIFIED BY 'nagios-pass';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

Результат: Uptime: 613210 Threads: 4 Questions: 2573878 Slow queries: 0 Opens: 67 Flush tables: 1 Open tables: 59 Queries per second avg: 4.197



"check_ntp"

Будем проверять, работает ли сервер времени на хосте. Воспользуемся возможностями плагина "check_ntp".

Создаем новую "Checkcommand" - "check_ntp":

| | |
|-------------------------------|--|
| check command name | check_ntp |
| default service name | |
| check command line | \$USER1\$/check_ntp -H \$HOSTADDRESS\$ -w \$ARG1\$ -c \$ARG2\$ |
| command description | ARG1=Warn level,ARG2=Critical Level |
| default command params | !0.4!0.9 |
| amount of params | 2 |

Результат: NTP OK: Offset 0.005161 secs

Пока все... Нестандартные проверки будут добавляться по мере необходимости...

Кстати. Доступные команды проверки можно найти в каталоге `/usr/local/libexec/nagios`.

Источник (получено 2026-06-04 16:55):

<http://muff.kiev.ua/content/nagios-rikhtuem-sistemu-pod-sebya-sozdanie-komand-proverki>

Ссылки:

[1]

<http://muff.kiev.ua/content/nastroika-sistemy-monitoringa-nagios-3x-i-utility-konfigurirovaniya-nconf>

[2] <http://www.yahoo.com>