

Интеграция WCS в Zabbix

- Общие сведения о настройке Zabbix агента
- Основные параметры работы WCS
 - Конфигурация
 - Скрипты
 - Получение параметров статистики
 - Получение статистики TCP соединений
 - Получение статистики сборки мусора (GC)
 - Проверка доступности WCS по Websocket
 - Проверка наличия WCS в списке процессов
 - Пример шаблона Zabbix для получения данных от агента

Zabbix - система мониторинга с открытым исходным кодом под лицензией GPL v2. Для передачи параметров работы WCS в Zabbix используется набор скриптов, запускаемых Zabbix агентом на наблюдаемом сервере

В данном разделе мы не будем останавливаться на получении информации о системе, ограничиваясь только метриками WCS.

Общие сведения о настройке Zabbix агента

Файлы конфигурации параметров для передачи на Zabbix сервер мониторинга располагаются в каталоге /etc/zabbix/zabbix_agent.d

Файлы скриптов для сбора метрик располагаются в каталоге /etc/zabbix/scripts.d

Основные параметры работы WCS

Конфигурация

Основные параметры работы WCS перечисляются в файле webcallserver.conf

```
UserParameter=wcs.all,/etc/zabbix/scripts.d/get_stat.py  
UserParameter=tcp.all,/etc/zabbix/scripts.d/tcp_status.sh  
UserParameter=gc.type_gc,/etc/zabbix/scripts.d/gc.sh type_gc  
UserParameter=gc.heap_size,/etc/zabbix/scripts.d/gc.sh heap_size
```

```
UserParameter=gc.used_mark_start,/etc/zabbix/scripts.d/gc.sh used_mark_start
UserParameter=gc.used_relocate_end,/etc/zabbix/scripts.d/gc.sh used_relocate_end
UserParameter=gc.pause_sum,/etc/zabbix/scripts.d/gc.sh pause_sum
UserParameter=websocket.check,/etc/zabbix/scripts.d/websocket_check.sh
UserParameter=wcs.check,/etc/zabbix/scripts.d/wcs_check.sh
```

Здесь

- wcs.all - параметры [статистики](#) WCS
- tcp.all - статистика TCP соединений
- gc.type_gc - тип сборщика мусора (GC)
- gc.heap_size - текущий размер Java heap
- gc.used_mark_start - используемый объем Java heap на момент начала работы GC
- gc.used_relocate_end - используемый объем Java heap на момент окончания работы GC
- gc.pause_sum - длительность работы GC (в это время приостанавливается работа JVM)
- websocket.check - проверка доступности WCS по Websocket
- wcs.check - проверка наличия процесса WCS в списке процессов узла

Скрипты

Получение параметров статистики

Параметры статистики собирает скрипт get_stat.py

get_stat.py [Expand source](#)

```
#!/usr/bin/env python

import json,requests,socket
from pyzabbix import ZabbixSender, ZabbixMetric

sender_host = socket.gethostname()

r = requests.get("http://localhost:8081/?action=stat")
res = r.text.split("\n")

sender = ZabbixSender('192.168.1.179',use_config=True,chunk_size=250)

metrics = []

for item in res:
    if not item.startswith("---") and item != "":
        key = item.split("=")[0]
        value = item.split("=")[1]
```

```

        if key.startswith("native_resources"):
            pass
        else:
            m = ZabbixMetric(sender_host, 'wcs[' + key + ']', value)

        metrics.append(m)

sender.send(metrics)

print(1)

```

Скрипт разбирает страницу статистики <http://localhost:8081/?action=stat>, и отправляет параметры на Zabbix сервер по указанному в скрипте IP адресу, кроме раздела native_resources

На стороне Zabbix к параметрам необходимо обращаться следующим образом:

```
wcs[connections]
wcs[wcs_version]
```

Получение статистики TCP соединений

Статистику соединений собирает скрипт `tcp_status.sh`

tcp_status.sh Expand source

```

#!/bin/bash

HOST=`/bin/hostname` 

/usr/sbin/ss -ant | awk "{if (NR>1) {state[\$1]++}} END {host = \"\$HOST\";
 \
for (i in state) {s=i; \
sub (/ESTAB/, \"estab\", s); sub (/LISTEN/, \"listen\", s); sub (/SYN-
SENT/, \"synsent\", s); \
sub (/SYN-RECV/, \"synrecv\", s); sub (/FIN-WAIT-1/, \"finw1\", s); sub
(/FIN-WAIT-2/, \"finw2\", s); \
sub (/CLOSE-WAIT/, \"closew\", s); sub (/TIME-WAIT/, \"timew\", s); print
host, \"tcp.\$s, state[i]\")" \
| /usr/bin/zabbix_sender -c /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf -s \$HOST} --
port '10051' -i - >/dev/null 2>&1
echo "1"
exit 0

```

Скрипт собирает текущее состояние TCP соединений и отправляет на Zabbix сервер

Получение статистики сборки мусора (GC)

Статистику работы сборщика мусора (GC) JVM собирает скрипт `gc.sh`

gc.sh Expand source

```

#!/bin/bash

TYPE=$1

WCS_HOME="/usr/local/FlashphonerWebCallServer"
LAST_LOG=$(ls -t ${WCS_HOME}/logs/ | grep gc-core | head -1)
LOG="${WCS_HOME}/logs/${LAST_LOG}"
JAVA_VER=$(java -version 2>&1 | head -n 1 | awk -F '"' '{print $2}')

TYPE_GC=$(grep -Pv '^(#|$)' ${WCS_HOME}/conf/wcs-core.properties | grep -oE 'ConcMarkSweepGC|ZGC')

if [[ -n "$TYPE_GC" ]]; then
    if [[ $TYPE == "type_gc" ]]; then
        echo $TYPE_GC
    fi
else
    echo "Garbage Collector configuration not found in WCS core.properties"
    exit 1
fi

# Used OpenJDK 1.x or Java x; GC - ConcMarkSweepGC (only)
if [[ $JAVA_VER != "1"[0-9]* ]]; then

    # 2019-08-29T03:48:51.481+0700: 153426.640: [GC (Allocation Failure) 2019-08-29T03:48:51.481+0700: 153426.640: [ParNew: 34153K->384K(38080K), 0.0045083 secs] 52756K->18988K(122752K), 0.0047446 secs] [Times: user=0.01 sys=0.00, real=0.01 secs]

    if [[ $TYPE == "heap_size" ]]; then
        grep 'Allocation Failure' $LOG | tail -1 | awk -F'->' '{print $3}' | sed -rn 's/([0-9]+)K\(([0-9]+)K\), ([0-9].[0-9]+).*/\2/p' | awk '{printf "%i\n", $1 * 1024}'

        elif [[ $TYPE == "used_mark_start" ]]; then
            grep 'Allocation Failure' $LOG | tail -1 | awk -F'->' '{print $2}' | sed -rn 's/.*/\1/p' | awk '{printf "%i\n", $1 * 1024}'

        elif [[ $TYPE == "used_relocate_end" ]]; then
            grep 'Allocation Failure' $LOG | tail -1 | awk -F'->' '{print $3}' | sed -rn 's/([0-9]+)K\(([0-9]+)K\), ([0-9].[0-9]+).*/\1/p' | awk '{printf "%i\n", $1 * 1024}'

        elif [[ $TYPE == "pause_sum" ]]; then
            grep 'Allocation Failure' $LOG | tail -1 | awk -F'->' '{print $3}' | sed -rn 's/([0-9]+)K\(([0-9]+)K\), ([0-9].[0-9]+).*/\3/p' | tr , . | awk '{printf "%f\n", $1 * 1000 }'
        fi

    # Used OpenJDK 1x or Java 1x; GC - ConcMarkSweepGC, ZGC
    elif [[ $JAVA_VER == "1"[0-9]* ]]; then

        if [[ $TYPE_GC == "ConcMarkSweepGC" ]]; then

            # [26002.922s][info][gc] GC(133) Pause Young (Allocation Failure) 101M->21M(1014M) 4.239ms
            if [[ $TYPE == "heap_size" ]]; then

```

```

        grep 'Allocation Failure' $LOG | tail -1 | awk '{print $7}' | awk
-F'->' '{print $2}' | sed -rn 's/[0-9]+M\(([0-9]+)M\).*/\1/p' | awk '{printf
"%i\n", $1 * 1024 * 1024}'

        elif [[ $TYPE == "used_mark_start" ]]; then
                grep 'Allocation Failure' $LOG | tail -1 | awk '{print $7}' | sed
-rn 's/([0-9]+).*/\1/p' | awk '{printf "%i\n", $1 * 1024 * 1024}'

        elif [[ $TYPE == "used_relocate_end" ]]; then
                grep 'Allocation Failure' $LOG | tail -1 | awk '{print $7}' | awk
-F'->' '{print $2}' | sed -rn 's/([0-9]+).*/\1/p' | awk '{printf "%i\n", $1 *
1024 * 1024}'

        elif [[ $TYPE == "pause_sum" ]]; then
                grep 'Allocation Failure' $LOG | tail -1 | awk '{print $8}' | sed
's/ms$//'
        fi
    fi

    if [[ $TYPE_GC == "ZGC" ]]; then

# [6.960s][info][gc,heap      ] GC(1) Capacity:      4096M (100%)      4096M
(100%)      4096M (100%)      4096M (100%)      4096M (100%)
(100%)
        if [[ $TYPE == "heap_size" ]]; then
                grep 'GC(.*)*Capacity' $LOG | tail -1 | awk -F 'Capacity:'
'{print $2}' | sed -rn 's/^ *[0-9]+.*\1/p' | awk '{printf "%i\n", $1 * 1024 * 1024}'

# 6.960s][info][gc          ] GC(1) Garbage Collection (Metadata GC
Threshold) 186M(5%)>70M(2%)
        elif [[ $TYPE == "used_mark_start" ]]; then
                grep 'Garbage Collection (.*)' $LOG | tail -1 | awk -F
'Allocation Rate)|Proactive)|Warmup)|Threshold)' '{print $2}' | sed 's/^ *[0-9]+.*\1/p' | awk '{printf "%i\n", $1 * 1024 * 1024}'

        elif [[ $TYPE == "used_relocate_end" ]]; then
                grep 'Garbage Collection (.*)' $LOG | tail -1 | awk -F
'Allocation Rate)|Proactive)|Warmup)|Threshold)' '{print $2}' | awk -F'->'
'{print $2}' | sed -rn 's/([0-9]+).*/\1/p' | awk '{printf "%i\n", $1 * 1024 * 1024}'

        elif [[ $TYPE == "pause_mark_start" ]]; then
                grep '.*GC.*Pause Mark Start' $LOG | tail -1 | awk -F 'Pause Mark
Start' '{print $2}' | sed 's/ms$//'

        elif [[ $TYPE == "pause_mark_end" ]]; then
                grep '.*GC.*Pause Mark End' $LOG | tail -1 | awk -F 'Pause Mark
End' '{print $2}' | sed 's/ms$//'

        elif [[ $TYPE == "pause_relocate_start" ]]; then
                grep '.*GC.*Pause Relocate Start' $LOG | tail -1 | awk -F 'Pause
Relocate Start' '{print $2}' | sed 's/ms$//'

        elif [[ $TYPE == "pause_sum" ]]; then
                grep '.*GC.*Pause' $LOG | awk -F 'Pause Mark Start|End|Relocate
Start' '{print $2}' | tail -3 | sed 's/ms$// | awk '{a=$1;
getline;b=$1;getline;c=$1;getline;t=a+b+c;print t}'

```

```
        fi
    fi
fi
```

Скрипт возвращает один из следующих параметров:

- gc.type_gc - тип сборщика мусора (GC)
- gc.heap_size - текущий размер Java heap
- gc.used_mark_start - используемый объем Java heap на момент начала работы GC
- gc.used_relocate_end - используемый объем Java heap на момент окончания работы GC
- gc.pause_sum - длительность работы GC (в это время приостанавливается работа JVM)

Zabbix agent сам отправляет параметр на Zabbix сервер

Проверка доступности WCS по Websocket

Доступность сервера по Websocket определяет скрипт websocket_check.sh

websocket_check.sh Expand source

```
#!/bin/bash

WCS_HOME="/usr/local/FlashphonerWebCallServer"

WSS_ADDRESS=$(grep -Pv '^(#|$)' ${WCS_HOME}/conf/flashphoner.properties | grep -E 'wss.address' | awk -F '=' '{print $2}' | sed 's/^[\t]*//;s/[ \t]*$/''")
[ -z $WSS_ADDRESS ] && WSS_ADDRESS='0.0.0.0'

WSS_PORT=$(grep -Pv '^(#|$)' ${WCS_HOME}/conf/flashphoner.properties | grep -E 'wss.port' | awk -F '=' '{print $2}' | sed 's/^[\t]*//;s/[ \t]*$/''')
[ -z $WSS_PORT ] && WSS_PORT='8443'

curl --connect-timeout 30 --insecure --silent --include \
--no-buffer \
--header "Connection: Upgrade" \
--header "Upgrade: websocket" \
--header "Host: $WSS_ADDRESS:$WSS_PORT" \
--header "Origin: https://$WSS_ADDRESS:$WSS_PORT" \
--header "Sec-WebSocket-Key: SGVsbG8sIHdvcmxkIQ==" \
--header "Sec-WebSocket-Version: 13" \
https://$WSS_ADDRESS:$WSS_PORT/ | grep -q "HTTP/1.1" && [[ $? == 0 ]] && echo '1' || echo '0'
```

Скрипт возвращает одно из следующих значений:

- 1 - WCS отвечает по Websocket

- 0 - WCS не отвечает по Websocket

Zabbix agent сам отправляет параметр на Zabbix сервер

Проверка наличия WCS в списке процессов

Наличие WCS в списке процессов определяет скрипт wcs_check.sh

wcs_check.sh Expand source

```
#!/bin/bash

PID=$(pgrep -f 'com.flashphoner.server.Server' | grep -v bash)
[ -n "$PID" ] && echo "1" || echo "0"
```

Скрипт возвращает одно из следующих значений:

- 1 - WCS есть в списке процессов на сервере
- 0 - WCS нет в списке процессов на узле

Zabbix agent сам отправляет параметр на Zabbix сервер

Пример шаблона Zabbix для получения данных от агента

Пример шаблона Zabbix для получения данных от агента на WCS сервере можно скачать [здесь](#)

[zbx_export_templates.xml](#)

Attachments:

[zbx_export_templates.xml](#) (text/xml)