Zabbix Server 구축.md 2022. 5. 9.

Zabbix Server 구축

구축 목적

: Agent서버의 네트워크 하드웨어를 감시, 추적하여 장애발생을 신속하게 알리기 위한 '모니터링' 환경 구축

ΙP

Zabbix Server: 172.17.124.244 Zabbix Agent - Centos: 172.17.124.243 Zabbix Agent - Window: 172.17.124.198

Zabbix의 동작 방식

1. Passive 방식 (Default) : Server -> Agent 로 데이터를 요청하여 응답받는 방식 (수집)

- 목적지가 Agent 이므로 10050 포트 사용
- 수동적 Agent (데이터를 달라하면 줌)
- 2. Active 방식 : Agent -> Server 로 데이터를 전달해주는 방식 (전송)
- 목적지가 Server 이므로 10051 포트 사용
- Agent 설정에서 ServerActive의 IP를 지정하여 데이터를 전송하는 방식
- 능동적 Agent (알아서 데이터를 보냄)

Server 구축

```
# hostnamectl set-hostname server
# mv /etc/localtime /etc/localtime.ori
# ln -s /usr/share/zoneinfo/Asia/Seoul /etc/localtime
( TimeZone 설정 )
# vi /etc/selinux/config
SELINUX=disabled
# yum -y install net-tools
# yum -y install httpd mariadb mariadb-devel mariadb-server
# rpm -Uvh https://repo.zabbix.com/zabbix/5.0/rhel/7/x86_64/zabbix-release-5.0-
1.el7.noarch.rpm
# yum clean all
# yum -y install zabbix-server-mysql zabbix-web-mysql zabbix-apache-conf zabbix-
agent
# yum -y install centos-release-scl
# vi /etc/yum.repos.d/zabbix.repo
[zabbix-frontend]
```

Zabbix Server 구축.md 2022. 5. 9.

```
enabled=1
# yum -y install zabbix-web-mysql-scl zabbix-apache-conf-scl
( 프론트엔드 설정 )
# systemctl start httpd mariadb
# systemctl enable httpd mariadb
# systemctl stop firewalld
# systemctl disable firewalld
# mysql -u root -p
> create database zabbix character set utf8 collate utf8_bin;
> grant all privileges on zabbix.* to zabbix@localhost identified by 'zabbix';
> flush privileges;
> quit;
( DB 설정 )
# zcat /usr/share/doc/zabbix-server-mysql*/create.sql.gz | mysql -uzabbix -p
zabbix
( Zabbix 서버 호스트에서 초기 스키마 및 데이터를 가져옵니다 )
# vi /etc/zabbix/zabbix_server.conf
38 LogFile=/var/log/zabbix/zabbix_server.log
72 PidFile=/var/run/zabbix/zabbix_server.pid
91 DBHost=localhost
100 DBName=zabbix
116 DBUser=zabbix
124 DBPassword=zabbix
# vi /etc/opt/rh/rh-php72/php-fpm.d/zabbix.conf
php value[date.timezone] = Asia/Seoul
( 주석 해제 및 아시아 서울로 변경 )
# systemctl start zabbix-server zabbix-agent rh-php72-php-fpm
# systemctl enable zabbix-server zabbix-agent rh-php72-php-fpm
```

- 오류 발생시 vi /var/log/zabbix/zabbix_server.log 에서 zabbix log 확인
- 재부팅 한번 해주어야 server 포트가 정상적으로 올라옴

TEST

1. Zabbix server(10051), agent(10050), mysql(3306), httpd(80) 다 정상적으로 포트 올라와있는지 확인

Zabbix Server 구축.md 2022. 5. 9.

tcp	0	0	127.0.0.1:25	0.0.0.0:*	LISTEN
1187/mast	er				
tcp	0	0	0.0.0.0:10050	0.0.0.0:*	LISTEN
860/zabbi	x_agento	1			
tcp	0	0	0.0.0.0:10051	0.0.0.0:*	LISTEN
12691/zab	bix_ser\	/er			
tcp	0	0	127.0.0.1:9000	0.0.0.0:*	LISTEN
850/php-f	pm: mast	er			
tcp	0	0	0.0.0.0:3306	0.0.0.0:*	LISTEN
8428/mysq	ld				
tcp6	0	0	:::80	• • • *	LISTEN
8204/http	d				
tcp6	0	0	:::22	• • • *	LISTEN
846/sshd					
tcp6	0	0	::1:25	• • • *	LISTEN
1187/mast	er				
tcp6	0	0	:::10050	• • • *	LISTEN
860/zabbi					
tcp6			:::10051	• • • *	LISTEN
•	bix_serv				

- 2. 홈페이지에 172.17.124.244/zabbix (Zabbix Server IP) 입력 후 정상 접속 확인
- 정상접속 확인 후 Zabbix WEB 설정
- 1. Next step
- 2. 전부 OK 확인 후 Next step
- 3. Database type : MySQL Database host : localhost Database port : 0 Database name : zabbix User : zabbix password : zabbix
- 4. Zabbix server name : Zabbix monitoring오후 6:04 2022-02-15
- 5. 초기 로그인 값 Username : Admin Password : zabbix
- 6. Administration -> Users -> Admin Language 언어설정 및 Theme 스킨 테마 설정
- 7. 모니터링 -> 호스트 Zabbix server의 상태에 초록불이 들어오면 서버 환경 구성 완료

★ 정상적으로 작동된다면 Keepalive 구축 완료!★

참고

- https://cloudest.oopy.io/posting/003
- https://www.zabbix.com/download?
 zabbix=5.0&os_distribution=centos&os_version=7&db=mysql&ws=apache
- https://foxydog.tistory.com/15