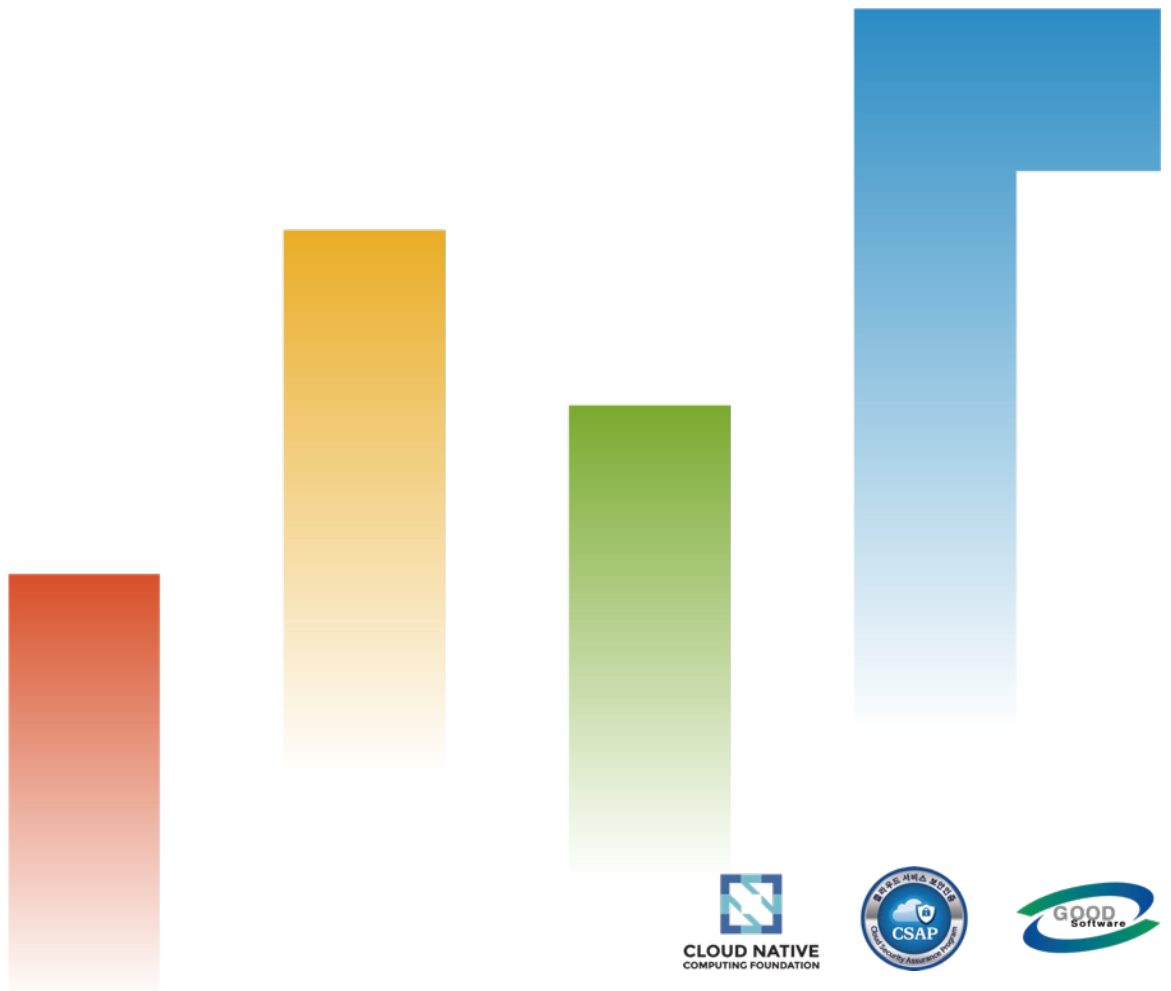


모니터링 서비스 - 확장 도구

기술 문서 2024.01.29



확장 도구(Extensions)

와탭 서비스 수집 데이터를 확장할 수 있는 도구를 소개합니다. 다음 자료 외에 추가 내용 요청 등의 피드백은 docs@whatap.io로 보내주세요.

Focus

4 항목

Telegraf

3 항목

Focus란?

Focus는 와탭 모니터링에서 제공하지 않는 임의의 데이터를 시계열로 업로드하는 프로그램입니다.

운영팀에서 자체 개발한 체크 스크립트나 데이터베이스 쿼리를 주기적 혹은 일회성으로 작동하여 수집된 값을 업로드 할 수 있습니다. 업로드된 값은 해당 프로젝트의 분석/메트릭스 차트 메뉴에서 확인할 수 있습니다. 또 Flex 보드에 추가할 수 있습니다.

Focus를 사용하려면 와탭 프로젝트 중 Server, Applicatoon(Java, PHP, NodeJS, Python), Database, Kubernetes 프로젝트 중 하나를 선택 후에 해당 프로젝트의 프로젝트 액세스 키 문자열과 수집 서버 IP를 실행 옵션으로 지정하여 사용하실 수 있습니다.

지원 환경

X86 기반에서 동작하는 Windows, Linux, FreeBSD, OSX 및 ARMv5,6,7 및 ARM64 Linux OS에 적용할 수 있습니다.

상품	환경	지원 환경
Focus	Windows	Windows 2008R2 이상
	Linux	Debian 7.0 이상
		Ubuntu 12.04 이상
		CentOS, Red Hat 6.0 이상
		Amazon Linux 1.0 이상
		SUSE 12.1 이상
	FreeBSD	FreeBSD 10 이상
	OSX	Lion 10.7 이상
	Raspberry Pi OS	8 이상

❗ 지원 리스트에 포함되지 않는 환경인 경우 support@whatap.io 로 별도 문의하세요.

설치하기

와탭 포커스는 단일 실행 파일로 구성되어 별도의 설치 과정이나 등록 과정이 불필요합니다. 실행 파일을 다운로드해 임의의 위치에서 실행할 수 있습니다.

실행 파일 다운로드

와탭 Focus는 단일 실행 파일로 구성되어 버전별로 다운로드해 바로 사용할 수 있습니다.

64 bit Debian / Ubuntu / Red Hat / CentOS / Amazon Linux / SUSE

SH

```
wget http://repo.whatap.io/focus/linux_amd64/focus
chmod +x ./focus
```

64 bit OSX

SH

```
wget http://repo.whatap.io/focus/darwin_amd64/focus
chmod +x ./focus
```

64 bit FreeBSD

SH

```
wget http://repo.whatap.io/focus/freebsd_amd64/focus
chmod +x ./focus
```

64 bit OSX

SH

```
wget http://repo.whatap.io/focus/darwin_amd64/focus  
chmod +x ./focus
```

64 bit Windows

SH

```
Invoke-WebRequest -Uri http://repo.whatap.io/focus/windows_amd64/focus.exe -OutFile focus.exe
```

ArmV5 Linux

SH

```
wget http://repo.whatap.io/focus/linux_arm_5/focus  
chmod +x ./focus
```

ArmV6 Linux

SH

```
wget http://repo.whatap.io/focus/linux_arm_6/focus  
chmod +x ./focus
```

ArmV7 Linux

SH

```
wget http://repo.whatap.io/focus/linux_arm_7/focus
chmod +x ./focus
```

Arm64 Linux

SH

```
wget http://repo.whatap.io/focus/linux_amd64/focus
chmod +x ./focus
```

> Focus 파일 구성

- **Linux / FreeBSD / OSX / Raspberry Pi OS**
- **focus:** 데이터 수집 및 전송 프로그램입니다.
- **Windows**
- **focus.exe:** 데이터 수집 및 전송 프로그램입니다.

설정하기

와탭 프로젝트에서 임의의 수집 데이터를 업로드할 수 있습니다. Focus는 해당 프로젝트의 기본 에이전트가 설치되지 않아도 사용할 수 있습니다.

프로젝트 액세스 키 및 수집 서버 IP 확인

선택한 프로젝트의 [관리](#) > [에이전트 설치](#) 메뉴에서 프로젝트 코드, 수집 서버 IP와 프로젝트 액세스 키를 확인합니다.

Linux Shell

Windows Powershell

SH

```
export WHATAP_LICENSE=xxxx-xxxxxx-xxxxxx
export WHATAP_HOST=xxxx.xxxx.xxxx
export WHATAP_PCODE=xxx
```

알림 보내기

사용자 정의 알림을 즉시 보낼 수 있습니다. 알림을 보낸 후 Focus는 종료합니다.

Linux Shell

Windows Powershell

SH

```
#알림의 심각도를 선택합니다.
level={info|warn|fatal}
#알림의 제목
```



```

title=원하는 알림의 제목
#알림의 본문
message=원하는 알림의 본문
./focus -license $WHATAP_LICENSE \
  -pcode $WHATAP_PCODE -server.host $WHATAP_HOST \
  -alert -level $level -title $title -message $message

```

SQL Query 결과 수집

사용자 정의 SQL Query의 실행 결과를 시계열로 무기한 수집합니다.

Linux Shell

Windows Powershell

SH

```

#매트릭 카테고리
category=my_category
#데이터 베이스 드라이버
driver={mysql|postgres}
#데이터베이스 접속 정보
dburl="아이디:패스워드@tcp(아이피:포트)/데이터베이스"
#Sql Query
sqlquery="select some, columns from sometable"
./focus -license $WHATAP_LICENSE \
  -category $category \
  -pcode $WHATAP_PCODE -server.host $WHATAP_HOST \
  -rdb $driver -rdb.connect $dburl \

```

```
-rdb.sql $sqlquery
```

로그 파일 키워드 매칭 로그 수집

지정한 텍스트 로그 파일에서 로그 발생 시 키워드를 포함하면 해당 로그 라인을 수집합니다.

Linux Shell

Windows Powershell

SH

```
#매트릭 카테고리
category=my_category
#로그 파일
LOG_FILE=로그 파일 경로
#2개 이상의 로그 키워드를 입력할때 키워드 사이에 사용할 구분자
LOG_KEYWORDS_SEPERATOR=,
#로그 키워드를 ,로 연결하여 입력
LOG_KEYWORDS=keyword1,keyword2
./focus -license $WHATAP_LICENSE \
  -category $category \
  -pcode $WHATAP_PCODE -server.host $WHATAP_HOST \
  -tail $LOG_FILE \
```

```
-tail.keys $LOG_KEYWORDS\  
-tail.seperator $LOG_KEYWORDS_SEPERATOR
```

와탭 로그 분석 서비스

지정한 텍스트 로그 파일에서 로그 발생 시 와탭 로그 분석 서비스로 실시간 업로드합니다.

Linux Shell

Windows Powershell

SH

```
#카테고리  
category=my_category  
#로그 파일 wildcard(*), 날짜패턴(http://strftime.org) 포함 가능  
LOG_FILE=로그 파일 경로  
./focus -license $WHATAP_LICENSE\  
-category $category\  
-pcode $WHATAP_PCODE -server.host $WHATAP_HOST\  
-logsink $LOG_FILE
```

OS 자원 사용량 수집

Focus가 작동 중인 서버의 자원 사용량을 수집합니다.

Linux Shell

```
#매트릭 카테고리
category=my_category
#디스크 모니터링 활성화 여부
diskenabled=true|false
#모니터링할 디스크 마운트
diskmount=/mypartition
#NIC 모니터링 활성화 여부
nicenabled=true|false
#모니터링할 NIC
nic=eth0

./focus -license $WHATAP_LICENSE \
  -category $category \
  -pcode $WHATAP_PCODE -server.host $WHATAP_HOST \
  -sys \
  -sys.disk.enabled $diskenabled \
  -sys.disk $diskmount \
  -sys.net.enabled $nicenabled \
  -sys.net $nic
```

임의 프로그램 및 스크립트 실행 결과 수집

임의의 프로그램 및 스크립트를 실행하고 stdout으로 출력되는 결과를 지속적으로 수집합니다. 와탭 Focus는 json dictionary 형식으로 stdin으로 입력되면 해당 dictionary의 key, value를 수집합니다. 입력 수단으로 파이프를 사용하게 되므로 버퍼링을 사용하지 않도록 설정하는 것이 필요합니다.

- ❗ • 지속적으로 수집하는 것이 아니라 일회성으로 수집하기 원하면 다음 옵션을 적용할 수 있습니다. `-onetime`
- 수집 시간을 지정하고 싶으면 다음 옵션으로 지정할 수 있습니다. `-now {unix epoch time(second)}`

Linux Shell

#매트릭 카테고리

`CATEGORY="my_category"`

프로그램 혹은 스크립트 | \

json dictionary 형태로 재가공 | \

`./focus -license $WHATAP_LICENSE \`

`-category $category \`

`-pcode $WHATAP_PCODE -server.host $WHATAP_HOST`

다음 예시는 top 명령을 실행하여 특정 프로세스의 CPU, memory 사용량을 계속하여 수집합니다.

Linux Shell

#매트릭 카테고리

`CATEGORY="my_category"`

`export PID=수집하기 원하는 프로세스의 PID`

`top -b -p $PID | awk '/$PID/{ printf "\pid\: %s, \cpuPercent\: %s, \memoryPercent\: %s, \cmd\: \"%s\""}\n", $1, $9, $10, $12}; system("")' | \`

`./focus -license $WHATAP_LICENSE \`

`-pcode $WHATAP_PCODE -server.host $WHATAP_HOST \`

`-category $CATEGORY`

사용 예시

Focus를 활용해 자주 사용하는 명령 및 기타 활용 사례를 안내합니다. 이를 통해 개발 및 운영 시 확인할 수 있는 데이터를 시계열로 확인할 수 있도록 하여 개발 운영에 도움이 되었으면 합니다.

프로젝트 액세스 키 및 수집 서버 IP 확인

선택한 프로젝트의 [관리](#) > [에이전트 설치](#) 메뉴에서 프로젝트 코드, 수집 서버 IP와 프로젝트 액세스 키를 확인합니다.

Linux Shell

Windows Powershell

SH

```
export WHATAP_LICENSE=xxxx-xxxxxx-xxxxxx
export WHATAP_HOST=xxxx.xxxx.xxxx
export WHATAP_PCODE=xxx
```

TOP 명령어 pid 별 CPU, Memory 수집

다음 예시는 top 명령을 실행하여 특정 프로세스의 CPU, memory 사용량을 계속하여 수집합니다.

Linux Shell

```
#매트릭 카테고리
CATEGORY="my_category"

export PID=수집하기 원하는 프로세스의 PID
top -b -p $PID | awk '/^$PID/{ printf "\npid\: %s, \cpuPercent\: %s, \memoryPercent\: %s, \cmd\: \"%s\"}\n", $1, $9, $10, $12; system("") } | \'
```

```
./focus -license $WHATAP_LICENSE \
  -pcode $WHATAP_PCODE -server.host $WHATAP_HOST \
  -category $CATEGORY
```

NETSTAT 활용

다음 예시는 netstat 명령을 실행하여 하여 TCP Connection 상태 별 개수를 수집합니다.

Linux Shell

```
#매트릭 카테고리
CATEGORY="my_category"

netstat -nat | tail -n+3 | awk '{print $6}' | sort | uniq -c | awk 'BEGIN { printf "{" } {if (NR!=1) {printf ", "}} {printf "\"%s\":%s", $2, $1} END { print "}" }' | \
./focus -license $WHATAP_LICENSE \
  -pcode $WHATAP_PCODE -server.host $WHATAP_HOST \
  -category $CATEGORY -onetime
```

VMSTAT 활용

다음 예시는 vmstat 명령을 실행하여 항목별 지수를 수집합니다.

Linux Shell

```
#매트릭 카테고리
CATEGORY="my_category"

vmstat -n 5 | awk 'NR>2 {printf "{ \"r\":%s, \"b\":%s, \"swpd\":%s, \"free\":%s, \"buff\":%s, \"cache\":%s, \"si\":%s, \"so\":%s, \"bi\":%s, \"bo\":%s, \"in\":%s, \"cs\":%s, \"us\":%s, \"sy\":%s, \"id\":%s, \"wa\":%s, \"st\":%s }\n", $1,$2, $3,$4, $5,$6, $7,$8, $9,$10, $11,$12, $13,$14, $15,$16,$17}\n' | \
./focus -license $WHATAP_LICENSE \
  -pcode $WHATAP_PCODE -server.host $WHATAP_HOST \
  -category $CATEGORY
```

DU 활용

다음 예시는 du 명령을 실행하여 하여 임의의 디렉터리 용량을 수집합니다.

Linux Shell

#매트릭 카테고리

CATEGORY="my_category"

TARGET=용량수집을 원하는 디렉터리

```
du -sb $TARGET --max-depth=0 | awk 'BEGIN { printf "{" } {if (NR!=1) {printf ", "}}{printf  
"\"%s\":%s",$2,$1} END { print "}" }' | \  
./focus -license $WHATAP_LICENSE \  
-pcode $WHATAP_PCODE -server.host $WHATAP_HOST \  
-category $CATEGORY -onetime
```


Telegraf란?

Telegraf는 데이터베이스, 시스템 및 IoT 센서에서 메트릭 및 이벤트를 수집하고 전송하기 위한 플러그인 중심 서버 에이전트입니다. Telegraf는 Go로 작성되었으며 외부 종속성 없이 단일 바이너리로 컴파일되며 최소한의 메모리 공간만 필요합니다.

- **모든 종류의 데이터 수집 및 전송**

- **데이터베이스**

- MongoDB, MySQL, Redis 등의 데이터 소스에 연결하여 메트릭을 수집하고 보냅니다.

- **시스템**

- 현대적인 클라우드 플랫폼, 컨테이너 및 오케스트레이터 스택에서 메트릭을 수집합니다.

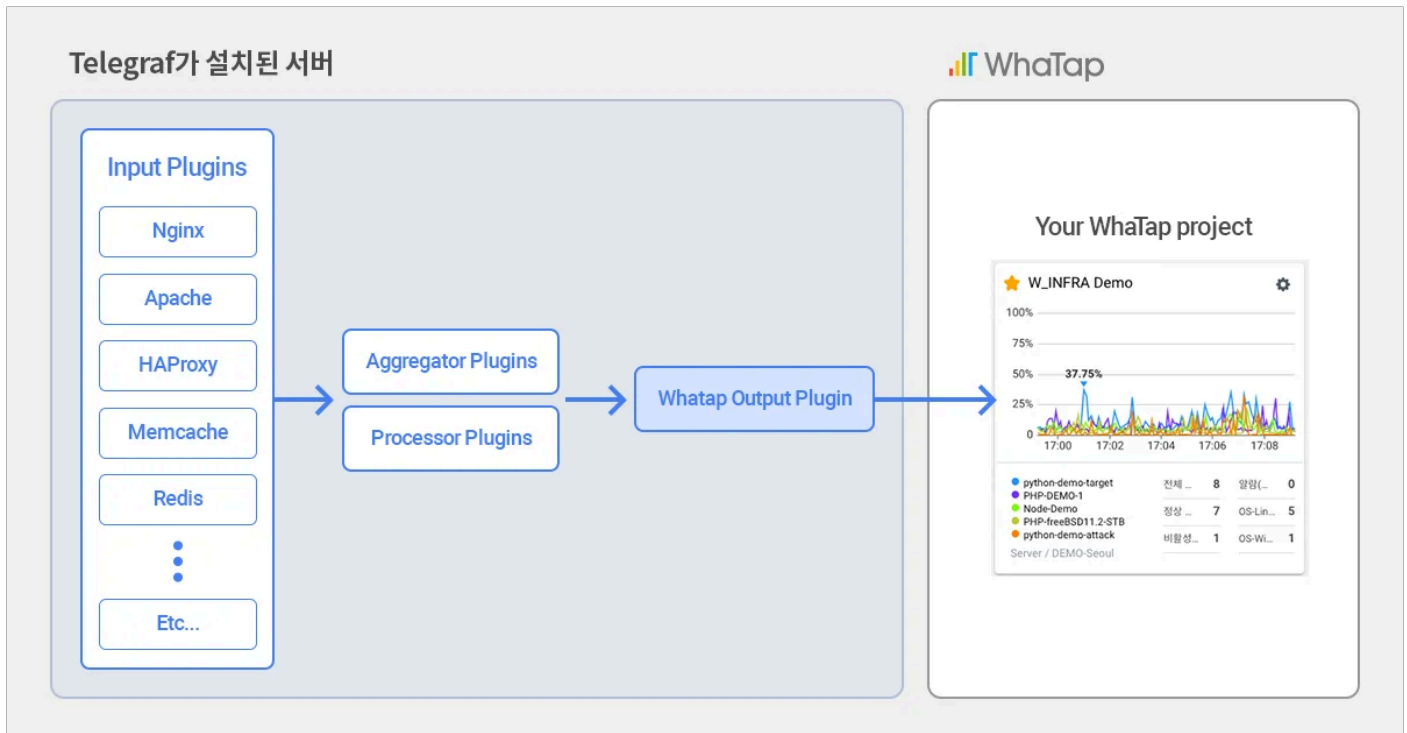
- **IoT 센서**

- IoT 센서 및 장치에서 중요한 상태 저장 데이터(압력 수준, 온도 수준 등)를 수집합니다.

- **Telegraf 플러그인**

Telegraf는 메트릭을 수집, 처리, 집계 및 작성하는 플러그인 중심 에이전트입니다. 입력, 출력, 애그리게이터 및 프로세서를 포함한 4가지 범주의 플러그인을 지원합니다.

Telegraf의 와탭 output plugin을 활용하고 와탭 Telegraf 에이전트를 설치하여 Telegraf에서 수집하는 메트릭스를 와탭 수집 서버로 전달할 수 있습니다.



❗ Telegraf 플러그인 또는 에이전트는 사용자가 해당 서비스에 직접 설치하고 설정해야 합니다.

플러그인 또는 에이전트 설치 방법 및 사용 예시 안내를 다음과 같이 제공합니다.

📄 플러그인 설치와 활용

2 항목

📄 에이전트 설치와 활용

5 항목

📄 사용 예시

사용 예시를 안내합니다.

플러그인 설치

whatap output plugin

Telegraf의 whatap output plugin(tcp)을 활용해 Telegraf에서 수집하는 메트릭스를 와탭 수집 서버로 전달할 수 있습니다. 수집된 데이터는 whatap의 프로젝트 내부에서 확인 가능합니다.

ⓘ Telegraf 플러그인은 사용자가 해당 서비스에 직접 설치하고 설정해야 합니다.

지원 환경

다음 목록에 있는 운영체제는 다운로드 설치가 가능합니다. 다른 운영체제는 [컴파일 설치](#)로 진행해 주세요.

- macOS
- Red Hat & CentOS
- Ubuntu & Debian
- FreeBSD
- windows

다운로드 설치

Telegraf release 버전을 기준으로 whatap plugin을 추가하여 미리 생성한 설치 파일입니다. Telegraf가 이미 설치되었으면 실행 파일만 교체해 whatap plugin을 활성화할 수 있습니다.

Telegraf release 버전

[1.21.1](#)
[1.16.0](#)
[1.15.4](#)
[1.14.5](#)
[1.13.2](#)
[1.12](#)

• Red Hat & CentOS

- <https://repo.whatap.io/telegraf/telegraf-release-1.21.1/linux/amd64/telegraf> (실행파일)

- <https://repo.whatap.io/telegraf/telegraf-release-1.21.1/linux/amd64/telegraf-1.21.1-1.amd64.rpm>
- https://repo.whatap.io/telegraf/telegraf-release-1.21.1/linux/amd64/telegraf-1.21.1_linux_amd64.tar.gz

- **Ubuntu & Debian**

- <https://repo.whatap.io/telegraf/telegraf-release-1.21.1/linux/amd64/telegraf> (실행파일)
- https://repo.whatap.io/telegraf/telegraf-release-1.21.1/linux/amd64/telegraf_1.21.1-1_amd64.deb
- https://repo.whatap.io/telegraf/telegraf-release-1.16.0/linux/amd64/telegraf-1.21.1_linux_amd64.tar.gz

컴파일 설치

사전 준비 사항

- Go SDK 구성
- go dep 설치
- 소스 파일

`${GOPATH}` /src/github.com/influxdata/telegraf/ 디렉터리 밑에 압축을 해제하세요.

❗ Telegraf release 버전에 whatap plugin을 포함한 소스 파일입니다.

- https://repo.whatap.io/telegraf/telegraf-release-1.12_whatap.tar.gz
- https://repo.whatap.io/telegraf/telegraf-release-1.13.2_whatap.tar.gz
- https://repo.whatap.io/telegraf/telegraf-release-1.14.5_whatap.tar.gz
- https://repo.whatap.io/telegraf/telegraf-release-1.15.4_whatap.tar.gz
- https://repo.whatap.io/telegraf/telegraf-release-1.16.0_whatap.tar.gz

설치 과정

❗ 상세한 빌드 안내는 [Telegraf github](#) 페이지를 참조하세요.

`${GOPATH}` /src/github.com/influxdata/telegraf 이하 Makefile로 빌드를 진행하세요.

1. 의존성 설치를 진행하세요. 의존성 설치는 go dep을 사용하기 때문에 go dep이 먼저 설치되어야 합니다.

```
SH
```

```
# make deps
```

2. 실행 파일을 빌드하세요. `${GOPATH}` /bin 디렉터리에 실행 파일(telegraf)이 생성됩니다.

```
SH
```

```
# make go-install
```

3. 설치 패키지가 필요하다면 `make package` 명령어로 생성할 수 있습니다. 크로스 컴파일을 진행하여 운영 체제별로 패키지 파일을 생성하세요.

```
SH
```

```
# make package
```

설정하기

Telegraf의 config 파일([telegraf.conf](#))에 다음 `outputs.whatap` 설정을 활성화하세요.

❗ Telegraf 플러그인은 사용자가 해당 서비스에 직접 설정해야 합니다.

whatap plugin이 포함된 config 파일은 다음과 같이 생성할 수 있습니다.

```
SH
```

```
# telegraf --sample-config > telegraf.conf
```

whatap 프로젝트 정보

[홈 화면](#)에서 프로젝트를 선택하고 프로젝트의 정보를 설정하세요. 연결할 프로젝트의 에이전트 설치 안내에서 확인 가능합니다.

- **프로젝트 액세스 키** : 프로젝트를 식별하는 프로젝트 액세스 키입니다.
- **프로젝트 코드** : 프로젝트를 식별하는 숫자형 코드입니다.
- **수집 서버 정보(IP, 포트)** : 수집 정보를 전달할 와탭 수집 서버의 아이피와 포트입니다.

config 설정(toml)

```
/etc/telegraf/telegraf.conf
```


```
# # Configuration for WhaTap
[[outputs.whatap]]
# ## You can create a project on the WhaTap site(https://www.whatap.io)
# ## to get license, project code and server IP information.
#
# ## WhaTap license. Required
license = "x2tggttnopk2t9-xxxxxxxxx-aaaaaaaaaa"
#
# ## WhaTap project code. Required
pcode = 118
```

```
#
# ## WhaTap server IP. Required
# # Put multiple IPs with / as delimiters. e.g. "1.1.1.1/2.2.2.2"

servers = ["tcp://1.2.3.4:6600", "tcp://5.6.7.8:6600"]

# ## Connection timeout.
# # timeout = "60s"
```

- `[[outputs.whatap]]` 주석(#)을 삭제하세요.
- `license` 의 주석(#)을 삭제하세요. 프로젝트의 프로젝트 액세스 키 정보를 입력하세요. 문자형입니다.
- `pcode` 의 주석(#)을 삭제하세요. 프로젝트 코드를 입력하세요. 숫자형입니다.
- `servers` 의 주석(#)을 삭제하세요. 수집 서버 정보(IP, 포트)를 설정하세요. 프로토콜은 tcp만 지원합니다. 문자 형식으로 "tcp://아이피:포트"를 등록하세요. 배열 형식으로 등록하세요. 콤마(,)로 구분하여 배열 형식으로 등록하세요.

 Telegraf를 다시 시작해야 변경된 설정이 적용됩니다.

지원 환경

와탭 Telegraf 에이전트를 설치하기 전에 지원 환경을 확인하세요.

- **운영체제**

- Linux Red Hat 6.x x64 이상
- Ubuntu 12.x x64 이상
- FreeBSD 10.x x64 이상

- **Telegraf**

- Telegraf 1.3 이상

❗ socket_writer output plugin을 지원하는 버전만 가능합니다.

에이전트 설치

와탭 Telegraf 에이전트 이용을 위한 기본 설치 방법을 안내합니다.

Telegraf에서 수집하는 메트릭스를 와탭 수집서버로 전달할 수 있습니다. 수집된 데이터는 whatap의 프로젝트 내부에서 확인 가능합니다. 이 페이지에서는 whatap-telegraf 에이전트를 설치하여 Telegraf에서 전달받은 데이터를 수집 서버로 중계하는 방법을 설명합니다.

기존에 설치된 Telegraf의 `socket_writer output plugin` 을 활성화하여 whatap-telegraf(Local TCP) 에이전트로 데이터를 전달합니다.

와탭 서비스를 사용하기 위해서는 [회원 가입](#) 후 프로젝트를 생성하고 대상 서버에 에이전트를 설치해야 합니다. 회원 가입에 관한 자세한 내용은 [다음 문서](#)를 참조하세요.

❗ Telegraf 에이전트는 사용자가 해당 서비스에 직접 설치하고 설정해야 합니다.

프로젝트 생성하기

에이전트를 설치하기 전에 먼저 프로젝트를 생성하세요.

1. [와탭 모니터링 서비스](#)로 이동한 다음 로그인하세요.
2. 프로젝트를 생성하려면 화면 왼쪽 메뉴에서 [+ 프로젝트](#) 버튼을 선택하세요.
3. [상품 선택](#) 화면에서 프로젝트에 설치할 상품을 선택하세요.
4. [프로젝트 이름](#), [데이터 서버 지역](#), [타임 존](#) 등의 항목을 차례로 설정하세요.

프로젝트 이름 *

프로젝트 이름을 입력하세요.

프로젝트 이름(를) 입력해주세요

데이터 서버 지역 *

AWS

demo

Azure

Kakao

Huawei

가까운 지역의 서버를 선택하세요

데이터 서버 지역(를) 선택해주세요

데이터 서버 지역은 리전(클라우드 서비스를 제공하기 위해 설치한 데이터 센터의 묶음)을 의미합니다. 특정 리전을 선택하면 해당 리전에 속해있는 데이터 센터에 사용자의 데이터가 저장됩니다.

타임 존 *

(GMT +9:00) Seoul, Tokyo, Yakutsk

타임존은 알림, 보고서를 생성할 시 기준시간이 됩니다.

프로젝트 그룹

그룹 없음

그룹 추가

여러개의 프로젝트를 그룹으로 묶어서 관리할 수 있습니다. 생성할 프로젝트가 속할 그룹이 있으면 선택해주세요.

프로젝트 설명

프로젝트 설명을 입력해주세요.

5. 모든 설정을 완료한 다음에는 [프로젝트 생성하기](#) 버튼을 선택하세요.

- ❗ **데이터 서버 지역**은 리전(클라우드 서비스를 제공하기 위해 설치한 데이터 센터의 묶음)을 의미합니다. 특정 리전을 선택하면 해당 리전에 속한 데이터 센터에 사용자의 데이터를 저장합니다.
- 타임 존**은 알림, 보고서를 생성하는 기준 시간입니다.
- 여러 개의 프로젝트를 그룹으로 묶어 관리하려면 [프로젝트 그룹](#)에서 그룹을 선택하거나 그룹을 추가하세요. 그룹에 대한 자세한 설명은 [다음 문서](#)를 참조하세요.
- 조직을 선택한 상태에서 프로젝트를 추가할 경우 [조직 하위 그룹](#)을 필수로 설정해야 합니다.

프로젝트 액세스 키 확인

프로젝트 액세스 키는 와탭 서비스 활성화를 위한 고유 ID입니다.

설치 안내 섹션에서 [프로젝트 액세스 키 발급받기](#) 버튼을 선택하세요. **프로젝트 액세스 키**를 자동으로 발급 받은 후 다음 단계를 진행합니다.

- ✔ 프로젝트를 생성한 다음에는 자동으로 [에이전트 설치](#) 페이지로 이동합니다. [에이전트 설치](#) 페이지로 이동하지 않는다면 왼쪽 메뉴에서 [전체 프로젝트](#)를 선택한 다음 새로 생성한 프로젝트를 선택하세요.

설치 순서와 파일 구성

1. 와탭 **리포지토리**를 설치하세요.
2. whatap-telegraf **리눅스 패키지**(yum, apt-get)를 설치하세요.
3. **프로젝트 액세스 키** 및 **와탭 서버 정보**를 설정하세요.
4. Telegraf의 `socket_writer output plugin`을 설정하여 데이터를 연동하세요.

> Telegraf 에이전트 파일 구성

- **whatap_telegraf**

서비스 실행 파일로 Telegraf에서 전달된 정보를 수집 서버로 전송하는 프로그램입니다.

- **/etc/init.d/whatap-telegraf** (FreeBSD `/usr/local/etc/whatap_telegraf`)
서비스 스크립트입니다.
- **whatap.conf**
설정 파일입니다. 수집 서버의 주소와 서버의 프로젝트 액세스 키가 입력되는 파일입니다.
- **whatap-telegraf-#.log**
에이전트 로그 파일입니다. (`/usr/whatap/telegraf/logs`)

패키지 설치

Red Hat/CentOS

Debian/Ubuntu

Amazon Linux

FreeBSD

1. 와탭 리포지토리를 설치하세요.

SH

```
$ sudo rpm -Uvh http://repo.whatap.io/centos/5/noarch/whatap-repo-1.0-1.noarch.rpm
```

2. 다음 명령어를 통해 패키지를 설치하세요.

SH

```
$ sudo yum install whatap-telegraf
```

3. 설정 스크립트를 실행하여 서비스를 시작합니다.

SH

```
echo "license=[발급받은 프로젝트 액세스 키]" | sudo tee /usr/whatap/telegraf/whatap.conf
echo "whatap.server.host=[와탭 서버 주소]" | sudo tee -a /usr/whatap/telegraf/whatap.conf
sudo service whatap-telegraf restart
```


Telegraf 연동

Telegraf.conf에 `socket_writer output plugin` 설정을 하여 whatap-telegraf로 수집된 정보를 전달합니다.

TOML

```
# # Generic socket writer capable of handling multiple socket types.  
[[outputs.socket_writer]]
```

```
# ## URL to connect to
address = "tcp://127.0.0.1:6600"

# # data_format = "influx"
data_format = "json"
```

- `[[outputs.socket_writer]]` 주석을 해제합니다.
- `address` 항목에 tcp 연결을 설정합니다.
- 데이터 유형은 json 형식으로 설정합니다.

Telegraf 에이전트 설치를 완료했습니다. [다음 문서](#)에서 설치 문제 해결 방법을 확인하세요.

설치 문제 해결

whatap-telegraf 서비스(Service)가 실행 중이지 않거나 오류가 발생한 경우 다시 시작합니다.

❗ Telegraf 플러그인 및 에이전트는 사용자가 해당 서비스에 직접 설치하고 설정해야 합니다.

- Red Hat/CentOS

```
SH
```

```
$ service whatap-telegraf restart
```

- Debian/Ubuntu

```
SH
```

```
$ sudo service whatap-telegraf restart
```

- FreeBSD

```
SH
```

```
$ service whatap_telegraf restart
```

설정하기

와탭 에이전트는 에이전트 별 필요한 설정을 [whatap.conf](#) 파일에 작성합니다. 에이전트는 환경변수를 통해 설정 파일의 위치를 파악하고 로딩합니다. [whatap.conf](#) 파일을 통해 설정할 수 있는 옵션은 다음과 같습니다.

❗ Telegraf 에이전트는 사용자가 직접 설정해야 합니다.

에이전트 이름 식별

와탭은 모니터링 정보 수집 대상인 인프라 서버 식별을 위해 기본적으로 서버로부터 수집한 정보를 활용합니다.

- ❗ 에이전트 이름은 프로젝트 단위로 고유해야 합니다.
- 에이전트 아이디/이름을 변경하면 이전 데이터와 연결되지 않습니다.

• **object_name** String

기본값 `{type} - {hostname} - {ip2} - {ip3} - {docker}`

애플리케이션을 식별하기 위한 에이전트 이름(ONAME) 구성 방식입니다. ONAME을 토대로 OID가 생성됩니다.

명칭	설명
<code>{type}</code>	app_name에 설정된 값을 사용합니다. 기본값은 Telegraf입니다.
<code>{ip#}</code>	IP를 나누었을 때 #번째 자리를 사용합니다.
<code>{hostname}</code>	서버 호스트명을 사용합니다.
<code>{docker}</code>	도커 컨테이너 아이디를 사용합니다.

• **app_name** String

애플리케이션을 식별하기 위한 에이전트 이름(ONAME)의 구성 요소입니다. `object_name` 의 `{type}`에 해당하는 값입니다.

! whatap-telegraf 서비스를 다시 시작 후 적용됩니다.

에이전트 통신 설정

- **license** String

에이전트를 설치할 때 서버로부터 부여받은 프로젝트 액세스 키를 설정합니다. 프로젝트 액세스 키에는 에이전트가 속한 프로젝트와 보안 통신을 위한 암호 키를 포함하고 있습니다.

- **whatap.server.host** ip_address

기본값 `127.0.0.1,127.0.0.1`

에이전트가 수집한 데이터를 전송할 서버를 지정합니다. 수집 서버 이중화로 2개 이상의 IP를 가진 경우 콤마(,)로 분리하여 지정할 수 있습니다. 지정된 IP에는 수집 서버 proxy 데몬이 리스닝 상태로 서비스되어야 합니다.

- **whatap.server.port** tcp_port

기본값 `6600`

수집 서버 PORT를 지정합니다. 포트는 하나만 지정할 수 있으므로 `whatap_server_host`에 지정된 수집 서버들은 동일 PORT를 사용해야 합니다.

- **tcp_so_timeout** Millisecond

기본값 `60000`

수집 서버와 통신하는 TCP 세션의 Socket Timeout 값을 지정합니다.

- **tcp_connection_timeout** Millisecond

기본값 `5000`

수집 서버와 통신하는 TCP 세션의 Connection Timeout 값을 지정합니다.

- **net_send_max_bytes** Byte

기본값 `5242880`

수집 서버로 데이터를 전송할 때 한번에 전송되는 최대 크기를 지정합니다.

- **net_send_buffer_size** Byte

기본값 1024

데이터 전송을 하기 위해 가지고 있는 최대 바이트 크기입니다.

Telegraf

- **telegraf_tcp_port** tcp_port

기본값 6600

Telegraf socker_writer output plugin이 연결할 TCP Port입니다.

! whatap-telegraf 서비스를 다시 시작 후 적용됩니다.

- **telegraf_delta_fields** String

기본값 1024

누적값을 가지는 필드의 증가 값을 계산하여 별도의 필드를 추가합니다. name.fields 형식으로 지정하고, 여러 개는 콤마(,)로 구분합니다.

e.g. nginx.accepts,nginx.requests nginx의 accepts, requests 값의 증가 값을 acceptsDelta, requestsDelta 필드 이름으로 추가 전달합니다.

로그

- **log_keep_days** Day

기본값 7

로그 파일 보관 기간을 설정 합니다.

관리하기

Telegraf 에이전트 관리를 위해 whatap.conf 파일을 통해 설정할 수 있는 추가 옵션에 대해 알아봅니다.

업데이트

[Red Hat/CentOS](#)
[Debian/Ubuntu](#)
[FreeBSD](#)

1. 패키지 정보 갱신을 위해 캐시 정보를 삭제하세요.

```
SH
```

```
$ yum clean all
```

2. whatap-teleggraf 패키지를 업데이트 하세요.

```
SH
```

```
$ yum update whatap-teleggraf
```

3. 특정 버전을 설치하기 위해서는 설치 시 버전 정보를 명시해 줍니다.

```
SH
```

```
$ sudo yum install whatap-teleggraf-{version}
```


일시 중지

[Red Hat/CentOS](#)[Debian/Ubuntu](#)[FreeBSD](#)

SH

```
$ sudo service whatap-telegraf stop
```

삭제

- 패키지(yum, apt-get)를 삭제하세요.

[Red Hat/CentOS](#)[Debian/Ubuntu](#)[FreeBSD](#)

SH

```
$ sudo yum remove whatap-telegraf
```

- 필요한 경우 `/usr/whatap/telegraf` 하위의 로그 파일 및 기타 파일을 삭제하세요.

사용 예시

Telegraf에 관한 자세한 내용은 influxdata의 [Telegraf documentation](#)을 참조하세요.

❗ Telegraf 플러그인 및 에이전트는 사용자가 해당 서비스에 직접 설치하고 설정해야 합니다.

SNMP

SNMP input plugin을 사용하여 SNMP 성능 데이터를 실시간으로 수집 및 차트 표시 가능합니다. 수집된 데이터는 `telegraf_snmp`, `telegraf_interface` 카테고리로 검색하실 수 있습니다.

Linux Shell

```
cat >/etc/telegraf/telegraf.d/snmp_device.conf <<EOL
[[inputs.snmp]]
  ## Agent addresses to retrieve values from.
  ## format: agents = ["<scheme://><hostname>:<port>"]
  ## scheme: optional, either udp, udp4, udp6, tcp, tcp4, tcp6.
  ##      default is udp
  ## port:  optional
  ## example: agents = ["udp://127.0.0.1:161"]
  ##      agents = ["tcp://127.0.0.1:161"]
  ##      agents = ["udp4://v4only-snmp-agent"]

  agents = ["udp://1.1.1.1:161"]

  ## Timeout for each request.
  # timeout = "5s"

  ## SNMP version; can be 1, 2, or 3.
  version = 2

  ## SNMP community string.
  community = "xxxx@xxxxx"

  ## Agent host tag
  # agent_host_tag = "agent_host"

  ## Number of retries to attempt.
```

```

# retries = 3

## The GETBULK max-repetitions parameter.
# max_repetitions = 10

## SNMPv3 authentication and encryption options.
##
## Security Name.
# sec_name = "myuser"
## Authentication protocol; one of "MD5", "SHA", "SHA224", "SHA256", "SHA384", "SHA512" or "".
# auth_protocol = "MD5"
## Authentication password.
# auth_password = "pass"
## Security Level; one of "noAuthNoPriv", "authNoPriv", or "authPriv".
# sec_level = "authNoPriv"
## Context Name.
# context_name = ""
## Privacy protocol used for encrypted messages; one of "DES", "AES", "AES192", "AES192C",
"AES256", "AES256C", or "".
### Protocols "AES192", "AES192C", "AES256", and "AES256C" require the underlying net-snmp tools
### to be compiled with --enable-blumenthal-aes (http://www.net-snmp.org/docs/INSTALL.html)
# priv_protocol = ""
## Privacy password used for encrypted messages.
# priv_password = ""

## Add fields and tables defining the variables you wish to collect. This
## example collects the system uptime and interface variables. Reference the
## full plugin documentation for configuration details.
[[inputs.snmp.field]]
  oid = "RFC1213-MIB::sysUpTime.0"
  name = "uptime"

[[inputs.snmp.field]]
  oid = "RFC1213-MIB::sysName.0"
  name = "source"
  is_tag = true

[[inputs.snmp.table]]
  oid = "IF-MIB::ifXTable"
  name = "interface"
  inherit_tags = ["source"]

[[inputs.snmp.table.field]]
  oid = "IF-MIB::ifDescr"
  name = "ifDescr"
  is_tag = true

```

```
[[aggregators.derivative]]
  period = "60s"
  max_roll_over = 1

  fieldpass = ["*Octets", "*Pkts"]
  drop_original = false

[aggregators.derivative.tags]
  aggr = "derivative"

[[processors.starlark]]
  source = ""
def apply(metric):
  for (k, v) in metric.fields.items():
    if k.endswith('Octets_rate'):
      metric.fields[k] *= 8

  return metric

'''

EOL
service telegraf restart
```

SNMP Trap

SNMP Trap input plugin을 사용하여 SNMP Trap 이벤트를 실시간으로 수집 및 이메일, 문자 메시지 및 메신저로 전파 가능합니다. 수집된 데이터는 `telegraf_snmp_trap` 카테고리 검색하실 수 있습니다.

Linux Shell

```
cat >/etc/telegraf/telegraf.d/snmp_trap.conf <<EOL
[[inputs.snmp_trap]]
  service_address = "udp://:162"
EOL
service telegraf restart
```