

기본 설정

LAN1 IP : 192.168.0.105
LAN2 IP : 111.111.111.111

ID : etos
PW : etos

ID: pnat
PW: pnat

ID: twise
PW: master00

관리자 비밀번호 : pnat (su 접근)

ID: root
PW: master00

박스 홈 설정
/home/etos

폴더 구조

파일명	크기	파일 유형	최종 수정
..			
bak		파일 폴더	2023-03-30
config		파일 폴더	2023-03-30
lib		파일 폴더	2023-03-28
log		파일 폴더	2023-03-28
patch		파일 폴더	2023-03-30
setup		파일 폴더	2023-03-30
etos_EAP01.jar	13,090,710	Executable...	2023-03-30
etos_EAP02.jar	13,090,710	Executable...	2023-03-30
etos_EAP03.jar	13,090,710	Executable...	2023-03-30
etos_EAP04.jar	13,090,710	Executable...	2023-03-30
etos_EAP05.jar	13,090,710	Executable...	2023-03-30
etos_EAP06.jar	13,090,710	Executable...	2023-03-30
etos_EAP07.jar	13,090,710	Executable...	2023-03-30
etos_EAP08.jar	13,090,710	Executable...	2023-03-30
process.sh	210	Shell Script	2022-08-19
start.sh	987	Shell Script	2022-11-08

[폴더]

Bak => 백업 폴더

Config => 로그

lib => rxtx 관련 파일들 폴더

log => etos 로그 수집

patch => 패치 파일 관련 폴더

Setup => ip 설정 및 기본 셋업 폴더

[파일]

etos_EAP01.jar

etos_EAP02.jar

etos_EAP03.jar

etos_EAP04.jar

etos_EAP05.jar

etos_EAP06.jar

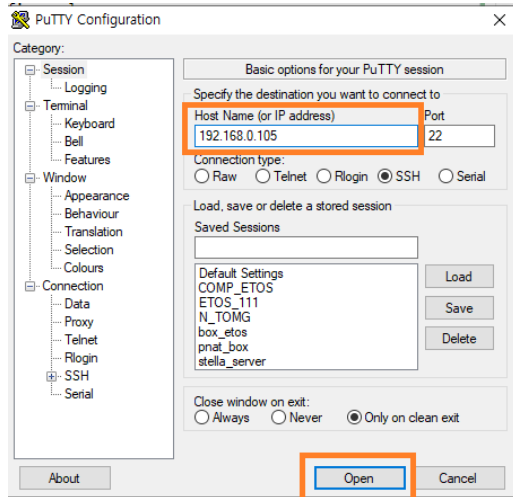
etos_EAP07.jar

etos_EAP08.jar

process.sh

start.sh

1. IP 설정



1. ssh 연결

...

putty 오픈 후 BOX의 IP를 입력 후, Open을 눌러준다.

- LAN1 IP : 192.168.0.105 //세팅 기본시 IP

2. /home/twise/etos/setup/setip.sh 실행

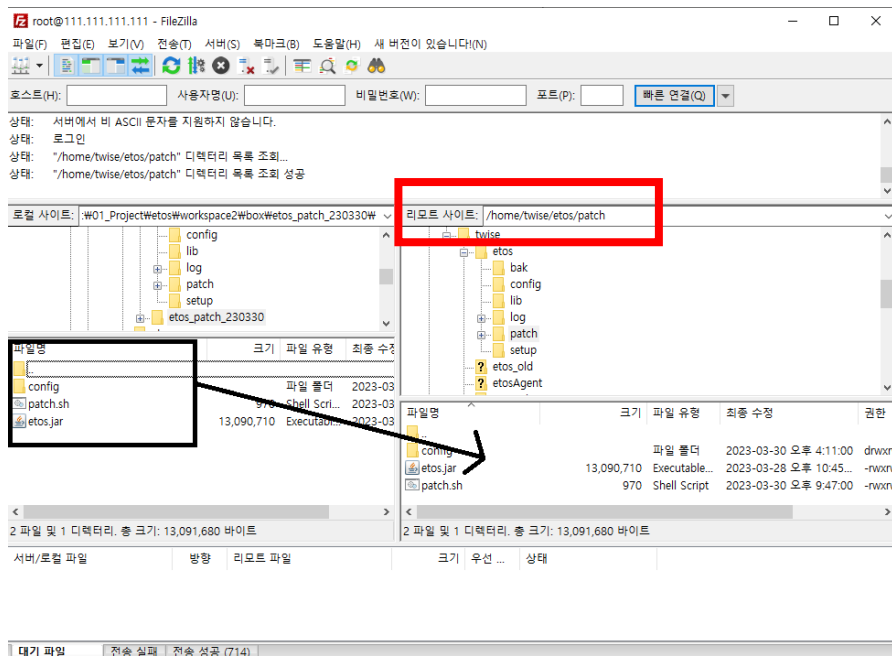
/home/twise/etos/setup/setip.sh IP GATEWAY 입력 후 구동시킨다

ex) setip.sh 할당받은 IP GATEWAY
/home/twise/etos/setup/setip.sh 192.168.22.123 192.168.22.1

3. reboot -f 후 변경된 ip로 ssh 다시 연결한다.

```
twise@twiwe: ~  
twise@twiwe:~$  
twise@twiwe:~$  
twise@twiwe:~$  
twise@twiwe:~$ /home/twise/etos/setup/setip.sh 192.168.0.105 192.168.0.1  
=====  
befor_ip->            addresses: [192.168.1.22/24]  
befor_gateway->       gateway4: 192.168.1.1  
  
new_ip ->            addresses: [192.168.0.105/24]  
new_gateway->        gateway4: 192.168.0.1  
  
twise@twiwe:~$
```

2. ETOS 패치



1. etos_patch_날짜.zip 파일 다운로드

etos_patch_날짜.zip 압축을 풀어 해당 파일과 폴더를 /home/twise/etos/patch 파일질라를 이용하여 폴더에 넣는다.

2. shell script 구동

터미널에서 /home/twise/etos/patch/patch.sh 실행
====patch finished ==== 문구가 있는지 확인한다.

```
twise@twise:~/etos/patch$ ls
config  etos.jar  patch.sh
twise@twise:~/etos/patch$ /home/twise/etos/patch/patch.sh
config/
config/etos.smd
config/logback.xml
config/application.yml
etos_EAP01.jar
===== backup finished =====
EAP01 patch completed
EAP02 patch completed
EAP03 patch completed
EAP04 patch completed
EAP05 patch completed
EAP06 patch completed
EAP07 patch completed
EAP08 patch completed
===== 2303301342 patch finished =====
twise@twise:~/etos/patch$
```

3. 로그 확인

```
,248] [INFO ] The following 1 profile is active: "rf"
,543] [INFO ] YAML location is file:E:\01_Project\etos\workspace_refactor\etos\etos-skynix/config/application.yml
,841] [INFO ] [ETOS] serial.port      :: COM1
,841] [INFO ] [ETOS] serial.baudRate  :: 9600
,841] [INFO ] [ETOS] serial.dataBits  :: 8
,841] [INFO ] [ETOS] serial.stopBits  :: 1
,841] [INFO ] [ETOS] serial.parity   :: 0
,841] [INFO ] [ETOS] hsms.driverId   :: EAP01
,841] [INFO ] [ETOS] hsms.deviceId  :: 0
,841] [INFO ] [ETOS] hsms.ip        ::
,841] [INFO ] [ETOS] hsms.port      :: 10000
,841] [INFO ] [ETOS] hsms.smdPath   :: E:\01_Project\etos\workspace_refactor\etos\etos-skynix/config/etos.smd
,841] [INFO ] [ETOS] eap message callback class :: com.skynixsystemic.etos.rf.RfEapMsgCallback
,841] [INFO ] [ETOS] serial driver class      :: com.skynixsystemic.etos.rf.RfSerialDriver
,842] [INFO ] [ETOS] serial driver is master  :: false
,078] [INFO ] [ETOS-RF] CTM-FT packet is 05 3031 31303042 3031 3030 4641
```

4. log 확인 (프로세스 이름 EAP01~08)

...

/home/twise/etos/log/ 에서
EAP01~08.log 열어 정상적으로 동작하는지 확인