

- 2000mAh (2000) 2000mAh
 - 2000mAh 2000mAh 2000mAh 2000mAh.
 - 2000mAh 2000mAh. (2000mAh 2000mAh 2000mAh)
 - 2000mAh 2000mAh, 2000mAh 2000mAh
-

2000mAh 2000mAh 2000mAh

- LED T5 2000mAh
 - 2000mAh 2000mAh 2000mAh
 - 2000mAh 2000mAh 2000mAh (2000mAh 2000mAh 2000mAh)



https://www.coupang.com/vp/products/5410242765?vendorItemId=75422859467&sourceType=MyCoupang_my_orders_list_product_title&isAddedCart=



- 2000mAh 2000mAh



https://www.coupang.com/vp/products/178681426?vendorItemId=4314342966&sourceType=MyCoupang_my_orders_list_product_title&isAddedCart=

- LED 2000mAh 2000mAh 2000mAh, 2000mAh 2000mAh
 - IoT 2000mAh 2000mAh 2000mAh, 2000mAh 2000mAh.
 - 2000mAh
 - IoT 2000mAh > tapo 2000mAh > 2000mAh 2000mAh > hey google 2000mAh 2000mAh / 2000mAh 2000mAh.
-

이동통신기기와 IoT 기기

- 이동통신기기 및 IoT 기기 관련 이슈
- 관련 이슈
- NAS 관련 : 관련 이슈 (이슈)
- 관련 이슈 : 관련 이슈
- 관련 이슈 : 관련 이슈
- IoT 기기 및/또는 관련 이슈
- 관련 이슈 관련 이슈



https://www.coupang.com/vp/products/5658390166?vendorItemId=76565736732&sourceType=MyCoupang_my_orders_list_product_title&isAddedCart=

- 관련 이슈 관련 이슈 > 관련 이슈 관련 이슈..
- TP Link 관련 Tapo 관련 이슈

이동통신기기와 IoT 기기

- 관련 이슈 관련 이슈 : 관련 이슈
- 관련 이슈, 관련 이슈



https://www.coupang.com/vp/products/5939153985?vendorItemId=77862033853&sourceType=MyCoupang_my_orders_list_product_title&isAddedCart=

- 관련 이슈 관련 이슈
- 관련 이슈 관련 이슈, 관련 이슈 관련 이슈

- smart life `스마트 라이프`
 - smart things `스마트 사물` > `스마트 홈`
 - <https://m.youtube.com/watch?v=e8eAbCRYLfE>

`스마트 IoT` `스마트`

- `스마트`
 - `스마트 홈` `스마트 홈` `스마트 홈` IoT `스마트 홈` `스마트`
- `스마트` `스마트`
 - `스마트` `스마트`
 - `스마트` : <https://sinux.kr/>
 - `스마트` : <https://smartstore.naver.com/britzzy/products/5375235447>
 - `스마트` `스마트` ~ `스마트` `스마트` `스마트`, `스마트` `스마트`, 69,000
 - `스마트` `스마트`
 - https://docs.google.com/document/u/0/d/1AqAyZplGSyeipuyR23_xJP0R2L-N5L4qMoYCcPSUPHg/mobilebasic
 - `스마트`
 - <https://cafe.naver.com/britzzy>
 - <https://cafe.naver.com/stsmarhome>
- `스마트` `스마트`
 - `스마트` `스마트` `스마트`
 - `스마트` `스마트` `스마트`
 - `스마트` `스마트` `스마트`
 - `스마트` `스마트`
 - <https://cafe.naver.com/britzzy/6>
 - `스마트` `스마트` `스마트`

1. `gluster Server` 실행

- 실행 순서
▪ `docker stop gluster-server`
- 실행 순서

```
docker run -rm \  
-v glusterfs-lib:/var/lib/glusterd:z \  
-v glusterfs-fs:/gluster/fs \  
-d --privileged=true --net=host \  
--restart on-failure --name gluster-server gluster/gluster-  
centos
```

2. `gluster Server` (복제본) 실행

`glusterfs` 실행

```
docker exec -it $(docker ps -q -f name=gluster) bash
```

`gluster` 실행

- `export replica=복제본 수`
 - `export node0=노드1 IP`
 - `export node1=노드2 IP`
- `gluster peer probe` (복제본 수만큼 실행)
 - `gluster peer probe ${node0}`
 - `gluster peer probe ${node1}`
- `gluster peer status`

`gluster` 실행

- `gluster volume`
 - `gluster volume stop gVol`
 - `gluster volume delete gVol`
- `gluster volume create`
 - `gluster volume create gVol replica ${replica}`

```
transport tcp ${node0}:/gluster/fs
${node1}:/gluster/fs force
```

- `gluster volume set gVol network.ping-timeout 1`
- `gluster volume set gVol ctime off`
- `gluster volume start gVol`
- `gluster volume info gVol`
- `gluster volume status gVol`

3. 安装 glusterfs 客户端

gluster client (glusterfs 客户端)

- `apt install glusterfs-client`
- `yum install glusterfs-client`

安装 glusterfs 客户端

- `umount ${GVOL_HOME}`
 - `mount -t glusterfs localhost:/gVol /data/test`
 - `mount |grep gVol`
 - `chmod -R 777 ${GVOL_HOME}`
-

참고 CI와 DI의 개념 비교

연계 정보	중복가입확인정보
CI : Connecting Information	DI : Duplicated joining verification Information
<p>주민번호 공유비밀번호</p>	<p>주민번호 공유비밀번호 사업자고유식별번호</p>
<ul style="list-style-type: none"> 특정 개인의 식별을 위한 고유한 범용 Key 값 88byte의 문자열 (주민등록번호와 1:1로 대응) 범용성이 있어 필요한 경우에만 제한적으로 사용하도록 정책적으로 권고 	<ul style="list-style-type: none"> 특정 개인의 식별을 위한 해당 기관에서 고유한 로컬 Key 값 64byte의 문자열 (특정기관 내 주민등록번호와 1:1로 대응) 특정사업분야(업권)에서만 사용될 수 있도록 설계

참고 CI-DI 방식 비교

온라인 서비스간 이용자 식별 가능한 연계정보(CI: Connecting Information)를 사업자에 제공

DI는 온라인 서비스간 이용자 식별이 불가능한 반면, CI의 경우에는 이용자를 식별할 수 있어 연계서비스 제공 가능

본인확인기관

DI 전달 DI 전달

A 사이트

[MC0Gqx3...E43li=]

B 사이트

[PFC2hg...dF2io=]

연계불가

본인확인기관

CI 전달 CI 전달

A 사이트

[MC0Gqx3...E43li=]

B 사이트

[MC0Gqx3...E43li=]

연계가능

- CI, DI □ □□□

- - □) 80AH / 25A = 3.2HR (192MIN)
 - 192RC □ □□□ □□□, □□□□ □□ □□ □□
 - □□ 80AH□ 135RC□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□.
 - CCA : Cold Cranking Ampere □ □□□□□ □□ □□ □□
 - □□ -18□□□□ 30□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ 7.2V □□ □□ □□□□ □□ □□□□
 - □) 630CCA
 - 80AH □□□□ -18□ □□ 630A □ □ □□□□ 30□□ □□ □□□□ 7.2V □□□ □□□ □□□□ □□□ □
-

VirtualBox Cannot register the hard disk □□□□

[□] <https://imitator.kr/Linux/1349>