

wetty (종료)

사용하자고 하는 Docker Image는 "svenihoney-wetty" 입니다.

해당 Image는 Docker REPO (Hub)에서 현재는 내려간 상태 입니다.

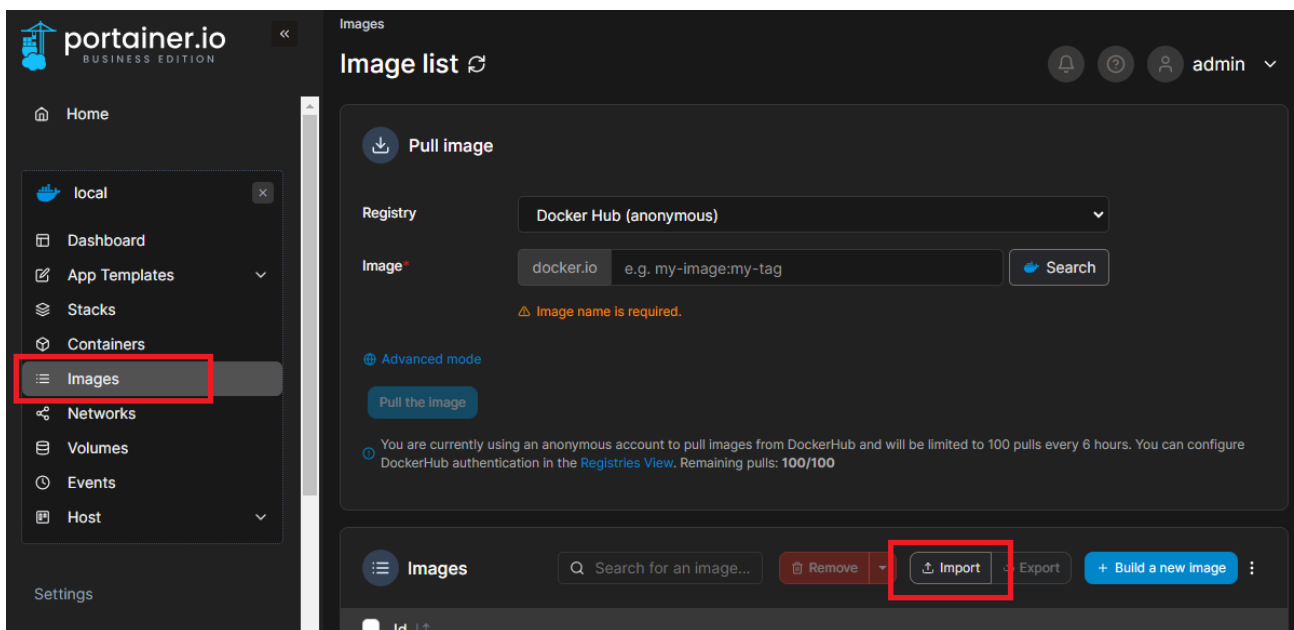
다른 Wetty Docker가 많이 있지만 SSL 설정과 셋팅이 다소 복잡하여 제 경우 "svenihoney-wetty"만 계속 사용 중에 있습니다.

아래는 Backup 받아 놓은 "svenihoney-wetty" Image이며 다운로드 받아 사용하시면 됩니다.

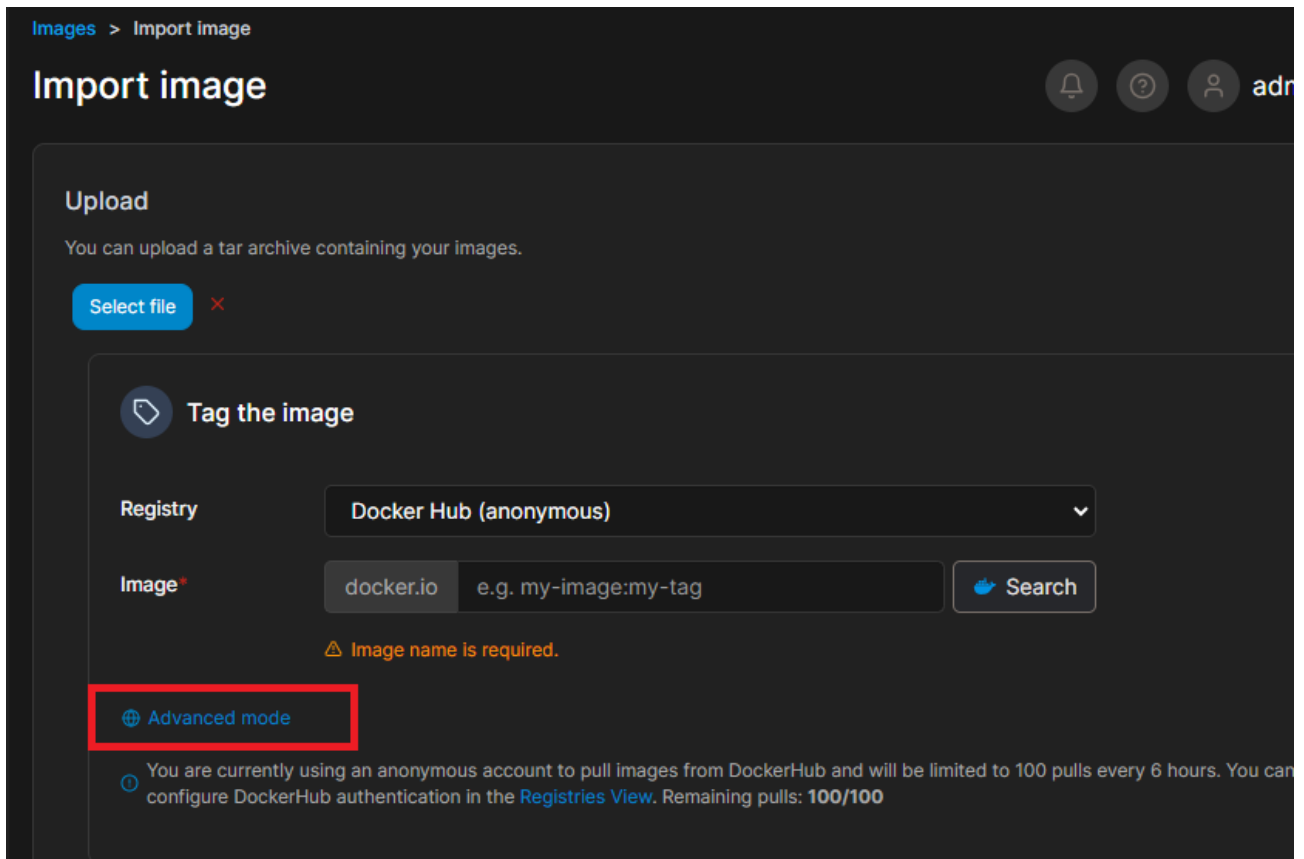
✓ <https://cloud.dhcloud.me/s/MFiDtWJPK2eKgHs>

Portainer를 통해 설치를 진행할 예정입니다.

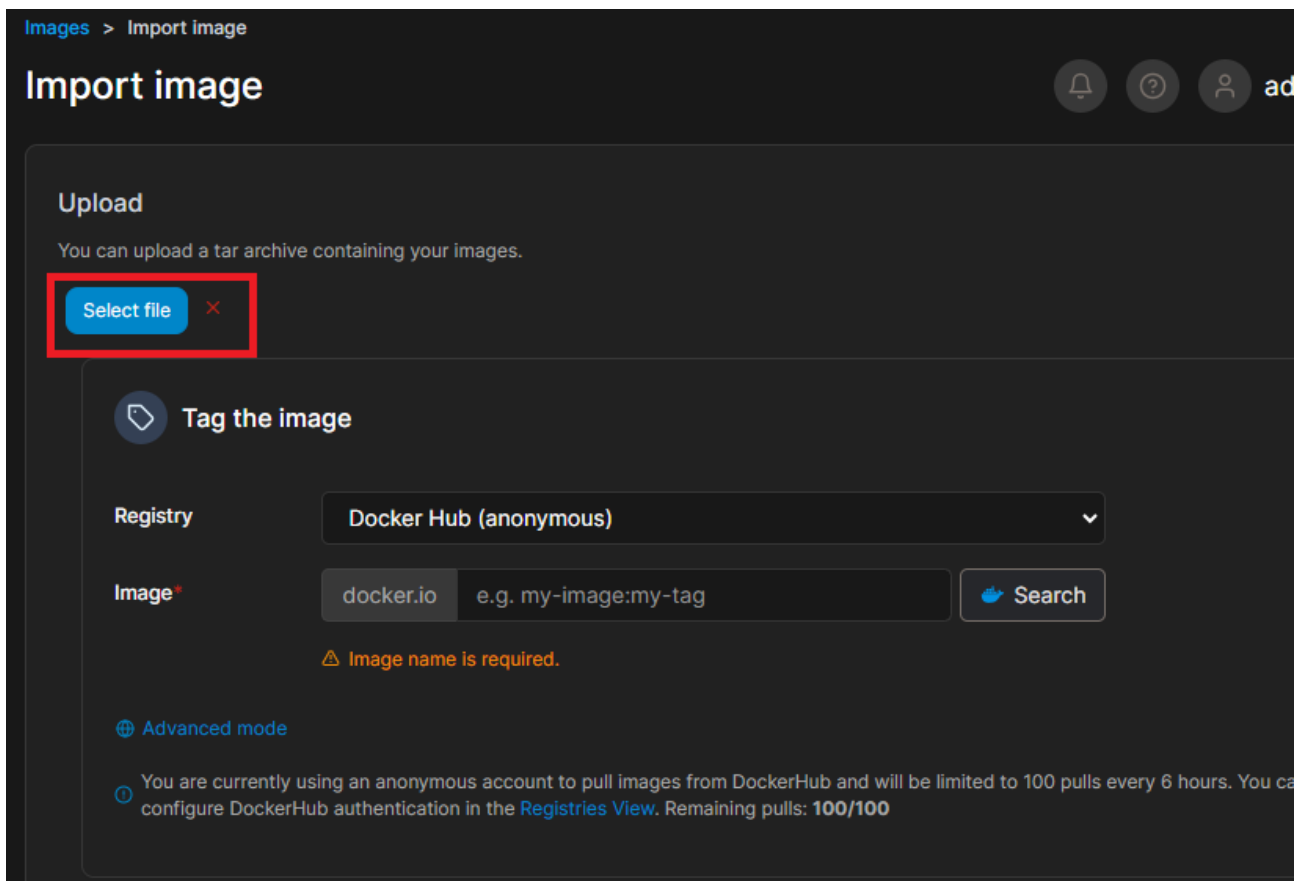
Portainer에 접속 후 "Images>Import"로 이동 합니다.



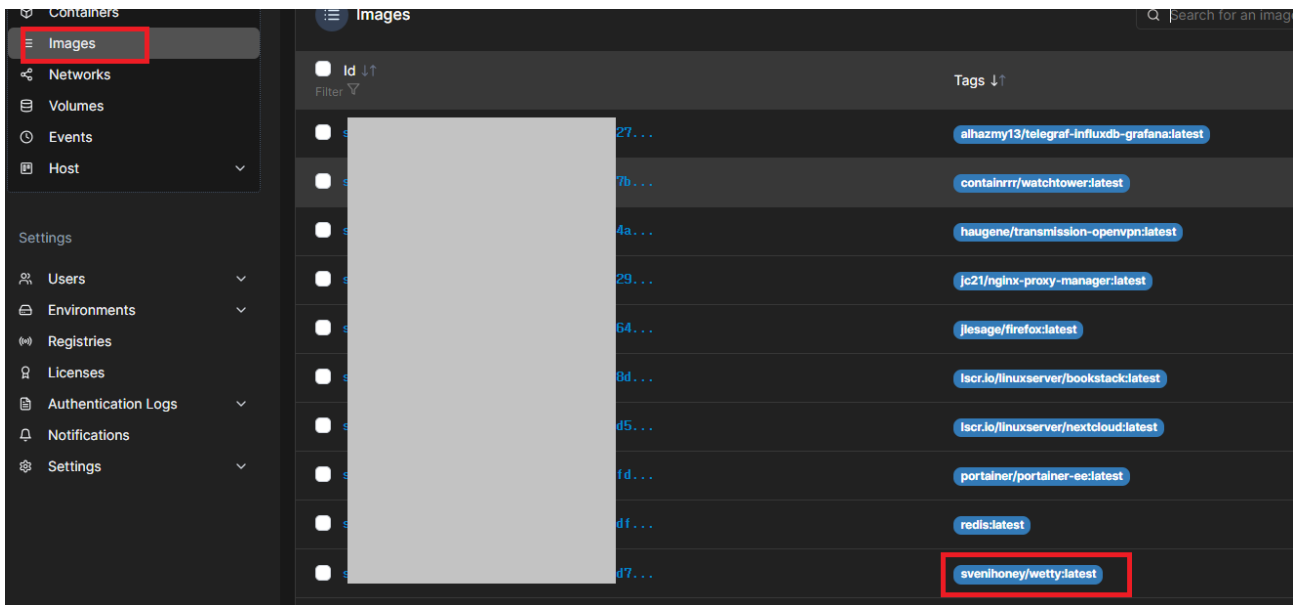
"Advanced Menu" 눌러 "Simple Mode"로 전환 합니다.



"Simple Mode"에서 "Select file"을 누르고 미리 다운로드 받은 "svenihoney-wetty(latest).syno.tar" 파일을 업로드 합니다.

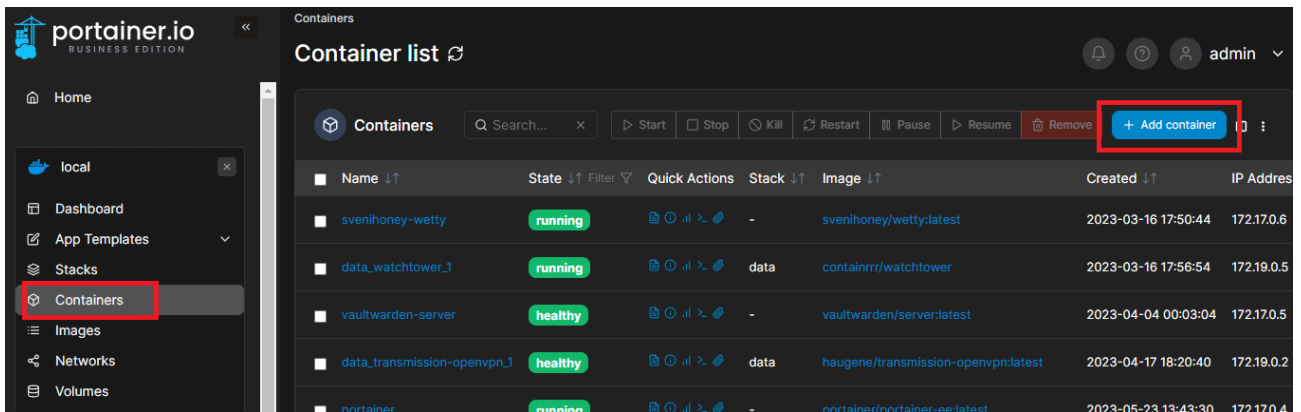


"Image"에서 정상 업로드 여부를 확인합니다. 업로드된 Docker이미지명은 "**svenihoney/wetty:latest**"입니다.



이제는 Container를 설치할 차례입니다.

Portainer의 "Container>Add Container"를 선택 합니다.



여기서도 위와 같게 "Advanced Menu" 눌러 "Simple Mode"로 전환 합니다.

Containers > Add container

Create container

Name

e.g. myContainer

Image configuration

Registry

Docker Hub (anonymous)

Image*

docker.io

e.g. my-image:my-tag

⚠ Image name is required.

⊕ Advanced mode

Always pull the image ?

☒

"Simple Mode"에서 "Name"에는 원하시는 컨테이너 이름과, "Image"에는 업로드한 Image이름인 "**svenihoney/wetty:latest**"를 입력 후 하단의 "Deploy the container"를 눌러줍니다.

Create container

Name


wetty


Image configuration

When using advanced mode, image and repository **must be** publicly available.

Image*


svenihoney/wetty:latest

 Simple mode

Always pull the image 




Webhooks


Create a container webhook 



Network ports configuration


Publish all exposed network ports to random host ports 



Manual network port publishing 

+ publish a new network port

Access control


Enable access control 



Administrators

I want to restrict the management of this resource to administrators only

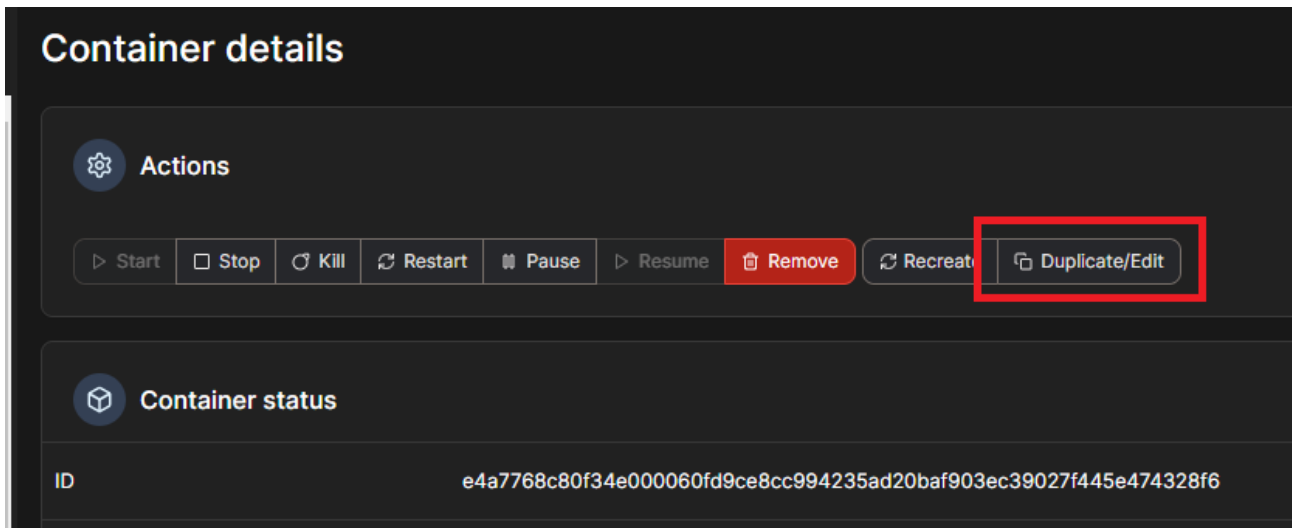
Actions

Auto remove 



Deploy the container

생성된 "wetty" Container로 들어가서 "Duplicate/Edit"를 눌러줍니다.

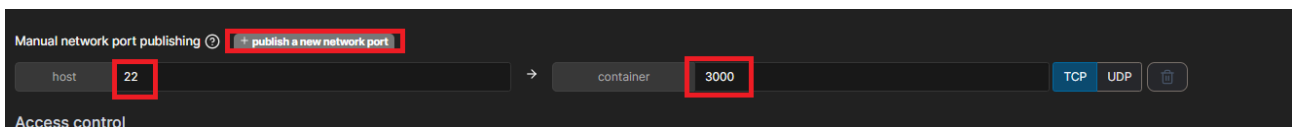


중간쯤으로 내려가면 "Manual network port publishing" 항목이 있습니다.

여기서 "publish a new network port"를 누르면 수동으로 네트워크 Port를 Mapping하는 입력창이 나옵니다.

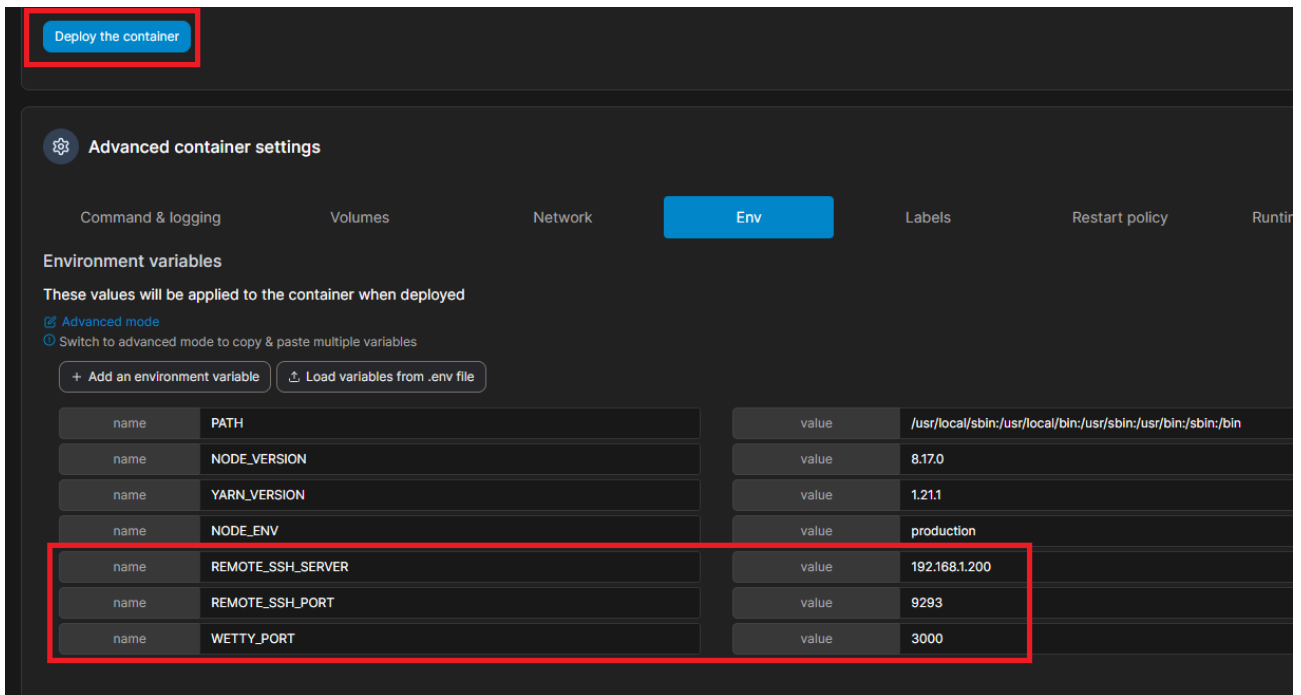
"host"에는 SSH의 Port 번호 (별도 수정하지 않으셨다면 "22"), "Container"에는 Wetty가 사용하는 Port "3000"을 입력하고

TCP를 선택 합니다.

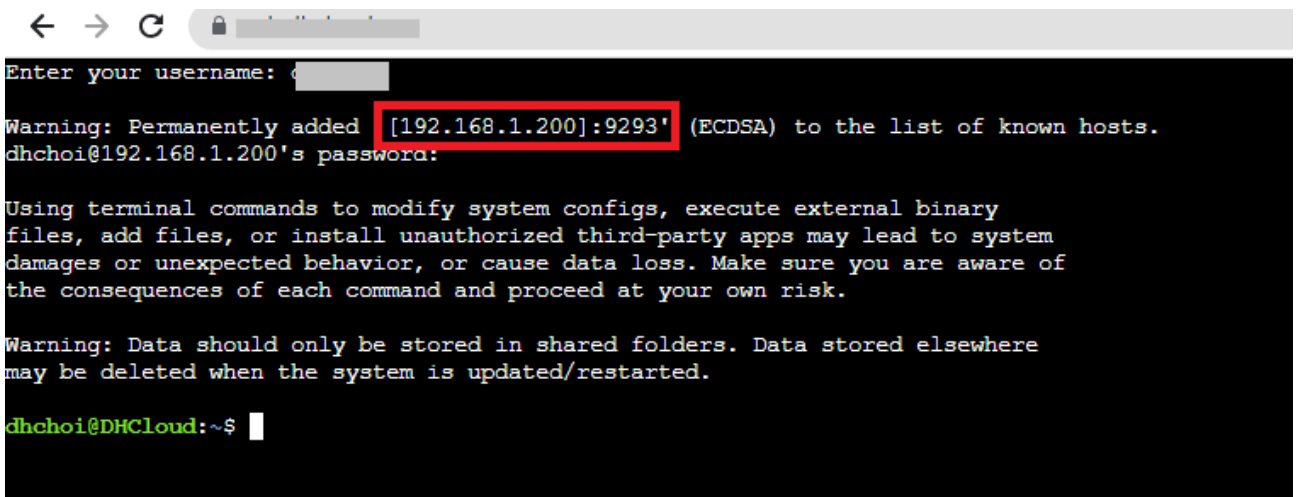


하단쪽의 "Env"로 이동하고 아래 3개 부분을 설정하고 "Deploy the container"를 눌러 Container를 재구성해 줍니다.

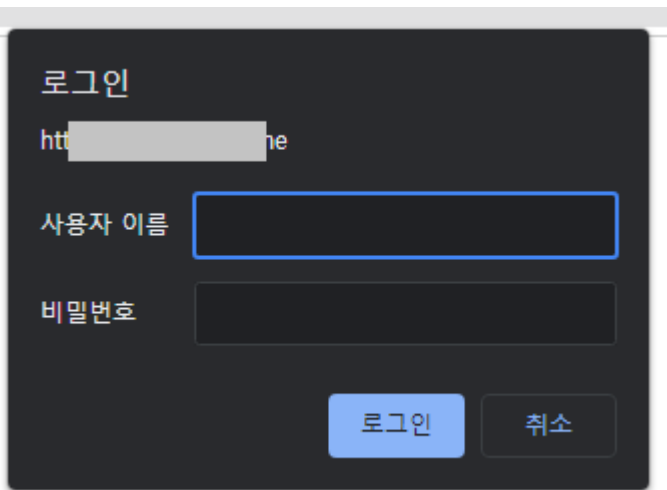
REMOTE_SSH_SERVER=SSH서버 IP
✓ REMOTE_SSH_PORT=외부에서 접속할 Port
WETTY_PORT=3000



마지막으로 접속은 "**IP:[REMOTE_SSH_PORT]**" 으로 진행하시면 됩니다.
(위 예제 경우 "192.168.1.200:9293")



SSH 개방에 대한 외부 노출이 걱정될 경우 Nginx Proxy Manager의 Proxy Host를 통해
"Access List"에 인증정보를 넣어 접속시에 2차 인증 절차를 추가하실 수 있습니다.



로그인

http://[redacted].me

사용자 이름

비밀번호

로그인 취소

앞서 안내해 드린 사항과 같이 "svenihoney/wetty"는 현재 게시가 중단된 이미지이며, Watchtower 구동 시
게시 중단 사유에 따른 Event Log가 발생 됩니다.

Watchtower를 사용하신다면 아래와 같은 "예외처리"를 추천 드립니다.

✓ <https://wiki.dhcloud.me/books/watchtower/page/94f6d>

🔄버전 #12

★생성 24 6월 2023 07:21:22, DH Choi

✎수정 14 1월 2025 05:58:16, Admin