**CONECTANDO-SE HÁ UM CONTAINER PARADO (STOP)**

PASSO 1 - Digite o comando abaixo, para que possamos listar todos os containers e identificarmos o container que está parado, para que então possamos identificar o ID HASH deste determinado container e inicializado (start), para que no próximo passo possamos acessar a sessão de shell do mesmo.

COMANDO: docker ps -a

EXEMPLO:

Texto alternativo gerado por máquina:
[root@SV-SRV-LABe1 
-LABOI docker 
[rootesv-SRV 
IMAGE 
f 1555532cfa1 
hello-wo 
[root@SV-SRV-LABO 
Crootesv-SRv-LABe1 
[root@SV-SRV-LABe1 
ps -a 
"/bin/b 
"'hello" 
CREATED 
Less than 
Less than 
a second 
a second 
ago 
ago 
STATUS 
Exited 
Exited 
(6) 
(6) 
PORTS 
7 munutes ago 
23 hours ago 
NAMES 
focused colden 
relaxed torvalds 

PASSO 2 - Após identificarmos o container desejado e seu devido HASH ID, então execute o comando abaixo, para que possamos primeiramente inicializar o container.

COMANDO: **docker start DIGITE\_O\_HASH-ID\_DO\_CONTAINER\_DESEJADO**

EXEMPLO:

Texto alternativo gerado por máquina:
[root@SV-SRV-LABe1 
[root@SV-SRV-LABe1 
root@SV-SRV docker ps - a 
COMAND 
CREATED 
Less than 
Less than 
a secon 
a second 
STATUS 
ago 
PORTS 
f1555532cfa1 
ubuntu 
" /b in/bash" 
"/he110" 
munu 
es 
ago 
NAMES 
focused colden 
relaxed torvalds 
4b517254bce 
el 
[root@SV-SRV-LABe1 
C rootesv-SRv-LABe1 
Crootesv-SRv-LABe1 
f1555532cfa1 
Croot@SV-SRV-LAB01 
[root@SV-SRV-LABe1 
o -world 
docker 
start f1555532cfa 

PASSO 3 - Digite o comando abaixo, para que possamos verificar o status do container que iniciamos no passo anterior.

COMANDO: docker ps -a

EXEMPLO:

Texto alternativo gerado por máquina:
[root@SV-SRV-LABe1 
[root@SV-SRV-LABe1 
f1555532cfa1 
Crootesv-SRv-LABe1 
[root@SV-SRV-LABe1 
[root@SV-SRV-LABe1 
TNFRTDTM 
f1555532cfa1 
ubuntu 
z 340 cedine 
[root@SV-SRV-LABe1 
[root@SV-SRV-LABe1 
docke r 
docker 
start f 1555532cfa1 
ps -a 
" /b in/bash" 
"/he110" 
CREATED 
Less than 
Less than 
a second 
Up 10 
ago 
seconds 
ou rs 
PORTS 
ago 
NAMES 
focused colden 
relaxed torvalds 

PASSO 4 - Digite o comando abaixo, para que possamos ACESSAR o shell da sessão do container que foi inicializado.

COMANDO: docker attach **DIGITE\_O\_HASH-ID\_DO\_CONTEINER\_A\_SER\_ACESSADO**

EXEMPLO:

Texto alternativo gerado por máquina:
[root@SV-SRV-LABe1 
-LABOI docker ps -a 
[rootesv-SRV 
r nNTATNFR TD 
4b517254bced 
[root@SV-SRV-LABe1 
[root@SV-SRV-LABe1 
[root@SV-SRV-LABe1 
[root@SV-SRV-LABe1 
[rootesv-SRV 
ubuntu 
el 0-wor d 
" 'b in/bash" 
"/he110" 
CREATED 
Less than 
Less than 
a se nd 
a seco 
ago 
ago 
STATUS 
Up About a 
Exited (6) 
PORTS 
m unute 
23 hours ago 
NAMES 
focused colden 
relaxed torvalds 
-LABOI docker attach f1555532cfa1 
root@f1555532cfa1: # 
root@t1555532cta 
root@t1555532cta : / 

PASSO 5 - Estando tudo OK com os passos anteriores, basta iniciar o gerenciamento do container em questão através da sessão shell do determinado container.