# Pràctica Kerberos

# Curs 2019-2020

Authenticació Kerberos	3
Pràctica1	3
Imatges Docker	3
Authenticació	3
Instal·lació	3
Pràctica2	4
Host aula + Kerberos + AWS EC2	4
Pràctica3	5
Kerberos + LDAP (PAM)	5
Host Aula + Kerberos + LDAP + AWS EC2	5
Seveis Kerberitzats	7
Pràctica 4	7
Servei SSH Kerberitzat Bàsic	7
Servei SSH Kerberitzat (Kerberos + LDAP)	7
Pràctica 5	8
Afegim Samba	8
Volumes / Entrypoint / Scripts	9
Pràctica 6	9
Volumes: krb5-data i ldap-data	9
Entrypoint: kserver i ldap	9
Kerberos orchestration: docker-compose / swarm	11
Pràctica 7	11
docker -compose	11
docker-swarm local	11
docker-swarm AWS EC2	11
Teoria	13
Model de pràctiques	13
Apèndix	15
Krb5_Cache	15
Docker exec i kadmin	17
Kerberos i volumes	19
Httpd i volums	22
Entrypoint versus CMD	24

docker-compose	28
Docker-compose repliques / scale / deploy	31
Docker swarm	34
Gestionar el swarm	34
Gestionar Stack	35
Gestionar container	35
Gestionar Serveis	36
Gestionar nou Deploy:	38
Gestionar nodes	39
Gestionar labels i constraints	41
Tancar el stack i el swarm	42

# Authenticació Kerberos

# Pràctica1

# **Imatges Docker**

edtasixm11/k19:kserver servidor kerberos detach. Crea els principals pere(kpere) pau(kpau, rol: admin), jordi(kjordi), anna (kanna), marta (kmarta), marta/admin (kmarta rol:admin), julia (kjulia) i admin (kadmin rol:admin). Crear també els principals kuser01...kuser06 amb passwd (kuser01...kuser06). Assignar-li el nom de host: kserver.edt.org.

edtasixm11/k19:khost host client de kerberos. Simplement amb eines kinit, klist i kdestroy (no pam). El servidor al que contacta s'ha de dir *kserver.edt.org*. Cal verificar el funcionament de kadmin.

#### Authenticació

edtasixm11/k19:khostp host amb PAM de kerberos. El servidor al que contacta s'ha de dir kserver.edt.org. Aquest host configura el system-auth de pam per usar el mòdul pam\_krb5.so. Crear els usuris local01..local06 (idem nom de passwd) i kuser01..kuser06 (sense passwd). Aquest host utlitza /etc/passwd de IP Information Provider i valida usuaris locals local01... amb pam\_unix.so (on /etc/passwd fa de IP i AP) i usuaris locals+principals kuser01... (on /etc/passwd fa de IP i kerberos de AP Authentication Provider).

#### Verificació:

En una sessió interactiva en el container khostp iniciar amb "su -" sessió com a local01, convertr-se en altre cop amb "su -" en local02 i finalment convertir-se en kuser01. Validar que kuser01 obté un ticket i que pot accedir amb kadmin a l'administració del servidor kerberos (amb independència dels permisos que tingui).

#### Instal·lació

Eliminar del vostre host físic les particions sda2, sda3 i sda4. Crear una partició sda2 de 8GB. Instal·lar-hi Fedora-27 amb una instal·lació **MINIMAL**.

**Refer el GRUB** deixant per defecte la partició matí, les etiquetes MATI, TARDA i HISX2-LAB. Cal que el grub que mani (i el fitxer grub.conf) sigui el del matí.

				.,	
Engegar la	maguina	a la	particio	matı	(sda5

Fer:

- # cp /boot/grub2/grub.cfg /boot/grub2/grub.hisx2
- # grub2-mkconfig > /boot/grub2/grub.cfg
- # vim /boot/grub2/grub.cfg (veure què cal modificar)
- # grub2-install /dev/sda

#### Cal modificar:

- set timeout=-1
- set default=0 (o el número corresponent a l'entrada del matí, comencen per zero)
- MATI (posem aquesta etiqueta a la partició matí sda5)
- TARDA (posem aguesta etiqueta a la partició tarda sda6)
- HISX2-LAB (posem aquesta etiqueta a la partició de treball hisx2 sda2)

## Pràctica2

Host aula + Kerberos + AWS EC2

Usarem un host real de l'aula, la partició on hem instal·lat un Fedora 27 MINIMAL. Cal configurar la autenticació dels usuaris utilitzant Unix i Kerberos. El servidor kserver.edt.org estarà desplegat a AWS EC2.

Caldrà configurar una AMI a AWS EC2 amb docker i executar el kserver fent un mapping dels ports de kerberos al host de Amazon AWS EC2. També caldrà configurar el firewall. Per fer-ho crearem un *Security groups* propi anomenat *kerberos* que obri els ports del firewall per poder accedir des de l'exterior al kerberos i al ssh. Identifica els ports i de quin tipus són.

Penseu en tot el què cal configurar en el host de l'aula, podeu consultar la configuració que fem en iniciar el curs i planxar els ordinadors a fedora@inf.

#### En especial cal:

- Selinux
- Authconfig
- <trick>

Problema amb el caché KCM de kerberos:

**Problema**: pam\_krb5[10992]: error updating ccache "KCM:" **Solució**:

- Comentar la línia que defineix que utilitzi KCM de caché.
- ull que està en un altre fitxer en els sistemes reals, en els containers no hi és, per això van.
- /etc/krb5.conf.d/kcm\_default\_ccache

# cat /etc/krb5.conf.d/kcm\_default\_ccache

```
# This file should normally be installed by your distribution into a
# directory that is included from the Kerberos configuration file (/etc/krb5.conf)
# On Fedora/RHEL/CentOS, this is /etc/krb5.conf.d/
#
# To enable the KCM credential cache enable the KCM socket and the service:
# systemctl enable sssd-secrets.socket sssd-kcm.socket
# systemctl start sssd-kcm.socket
#
# To disable the KCM credential cache, comment out the following lines.

[libdefaults]
#default_ccache_name = KCM:
```

# Pràctica3

# Kerberos + LDAP (PAM)

Farem un nou container host client de kerberos i de Idap per verificar que sabem fer un muntatge equivalent al de l'escola. En aquest esquema usem dos containers servidors, un de kerberos i un de Idap (ja els tenim fets). Cal crear el container host client que es descriu a continuació.

**edtasixm11/k19:khostpl** (khost-pam-ldap) host amb PAM amb autenticació AP de kerberos i IP de Idap. El servidor kerberos al que contacta s'ha de dir *kserver.edt.org*. El servidor Idap s'anomena Idap.edt.org. Aquest host es configura amb *authconfig* (us ajudarà saber que és una configuració mimètica a la que fem en realitzar la instal·lació de les aules)..

Verificar en el host client l'autenticació d'usuaris locals i usuaris globals (ldap+kerberos). En el host client hi ha usuaris locals (local01...) usuaris locals amb passwd al kerberos (kuser01, etc que en realitat podem eliminar o ignorar) i usuaris de ldap (pere..., user1...). Aquests usuaris cal que tinguin password al kerberos (tipus kpere, kuser01, etc).

#### Host Aula + Kerberos + LDAP + AWS EC2

Configurar el host de l'aula amb Fedora-27-Minimal per tal de permetre l'autenticació d'usuaris locals amb pam\_unix.so i usuaris globals kerberos+ldap. Cal utilitzar *authconfig*. Verificar l'accés d'usuaris locals local01,etc i d'usuaris globals pere, user01, etc.

\*nota\*: no confongueu els usuaris de Idap user01 amb els de 'mentida' que vam crear localment al Iclient anomenats kuser01.

Caldrà configurar una AMI a AWS EC2 amb docker i executar el kserver.edt.org i el ldap.edt.org fent un mapping dels ports de kerberos i ldap al host de Amazon AWS EC2. També caldrà configurar el firewall. Per fer-ho crearem un *Security groups* propi anomenat

*kerberos-ldap* que obri els ports del firewall per poder accedir des de l'exterior al kerberos i al ssh. Identifica els ports i de quin tipus són.

# Authconfig

Practiqueu la utilització de les opcions --savebackup i --restorebackup de l'ordre authconfig. Recordeu que vam treballar aquesta ordre al fer PAM (<a href="https://example.com/how-nc-45lx\_pam.pdf">how-nc-45lx\_pam.pdf</a>)a ASIX-M06. Permet desar i restaurar configuracions a /var/lib/authconfig/<nom>.

Creeu tres configuracions amb authconfig:

Estàndard unix (la que venia per defecte).
Unix amb Kerberos (corresponent a la pràctica 2).
Unix, Kerberos i Ldap (corresponent a la pràctica 3).

# Seveis Kerberitzats

# Pràctica 4

### Servei SSH Kerberitzat Bàsic

<salteu al següent exercici si heu fet completament la Pràctica 3 i ja disposeu de un container amb autenticació Kerberos+ldap.>

**edtasixm11/k19:sshd** Servidor SSHD *kerberitzat*. Servidor ssh que permet l'accés d'usuaris locals i usuaris locals amb autenticació kerberos. El servidor s'ha de dir *sshd.edt.org*.

Primera versió simple (podem usar de base k19:khost) d'un host amb usuaris locals (local01...) i usuaris locals amb passwd al kerberos (kuser01...). A aquest host li afegim el servei ssh per convertir-se en un servidor SSH Kerberitzat. Ha de permetre l'accés tant a usuaris locals (local01) com a usuaris kerberos (kuser01).

El model de funcionament és disposar de un host client de kerberos, per exemple k19:khost i aquest servidor sshd kerberitzat. En el client un usuari 'qualsevol' es pot connectar i iniciar sessió al servidor SSH com a usuari destí local (local01).

En el client un usuari que disposi de ticket kerberos (per exemple kuser01) pot iniciar sessió remota al servidor ssh com a usuari kuser01 automàticament, ja que disposa de les credencials kerberos (similar a iniciar sessió desatesa amb claus pública/privada).

# Servei SSH Kerberitzat (Kerberos + LDAP)

Si ja heu fet la Pràctica 3 i heu construït un host amb autenticació kerberos i Ldap que únicament disposa dels usuaris locals local01... i la resta els autentica via Kerberos (AP) i Ldap (IP), podeu usar de base aquesta imatge que s'anomenava k19:khostpl.

L'objectiu és crear un servidor sshd que simplement disposa dels usuaris locals (local01...) i dels usuaris de xarxa (kerberos+ldap). Aquest servidor permet que es connectin remotament tant usuaris locals com usuaris de xarxa.

Als usuaris que disposen d'un ticket de kerberos han de poder fer login automàticament (sense que se'ls demani el password). Per fer-ho caldrà configurar SSH per actuar com un servidor kerberitzat. Podeu consultar als apunts (<a href="https://document.com/how-to-ASIX\_kerberos.pdf">https://document.com/how-to-ASIX\_kerberos.pdf</a>) con configurar un servidor kerberitzat. Bona sort amb l'aprenentatge del Keytab!.

edtasixm11/k19:sshdpl (sshd-pam-kerberos-ldap) Servidor SSH amb PAM amb autenticació AP de kerberos i IP de Idap. El servidor kerberos al que contacta s'ha de dir kserver.edt.org. El servidor Idap s'anomena Idap.edt.org. Aquest host es configura amb

authconfig . S'ha generat partint del host edtasixm11/k19:khostpl i se li ha afegit la part del servidor sshd. Conté els fitxers per poder activar el mount del home samba, però no s'ha configurat.

#### Desplegament SSH a AWS EC2

Desplegeu tots els servidors en una màquina AWS EC2. Cal engegar-hi kserver.edt.org, ldap.edt.org i sshd.edt.org. Poseu atenció a la redirecció de ports necessària per accedir al servei sshd, no podem usar el port 22 perquè és el que ens permet accedir a la AMI. Useu el port 1022 del host AMI per poder accedir al servei sshd (port 22) del container. Genereu un nou Security Groups anomenat kerberos-ldap-sshd.

Recordeu que en el host client també cal configurar el client SSH per indicar-li que utilitzi Kerberos/GSSAPI. Cal que quan usem l'ordre SSH client aquesta transmeti automàticament les credencials de kerberos (si n'hi han).

Recordeu també de configurar apropiadament el fitxers client /etc/hosts indicant els FQDN dels servidors, començant per el sshd.edt.org.

### Verifiqueu

- ☐ Des d'un client container host que podeu fer login i podeu fer sessions remotes al sshd un cop disposeu de tiquets de kerberos.
- ☐ Ídem des del host real de l'aula.

# Pràctica 5

# Afegim Samba

edtasixm11/k19:sshdpls (sshd-pam-kerberos-ldap-home-samba) Servidor SSH amb PAM (kerberos+ldap) que munta els homes dels usuaris (dins del home) via samba.

#### Samba

edtasixm11/k19:khostpls (khost-pam-ldap-samba) Conté els fitxers per activar el mount del home samba, que munta els homes dels usuaris (dins del home) via samba. Caldrà crear un volum amb els homes dels usuaris. Primer el farem manualment hardcoded i després amb un script de creació.

# Volumes / Entrypoint / Scripts

## Pràctica 6

Volumes: krb5-data i ldap-data

#### Volumes krb5-data

Desar la base de dades en un volum anomenat *krb5-data* de manera que les dades de kerberos siguin perdurables. Practiqueu amb kadmin des del client i amb un compte d'administració crear, modificar, esborrar i llistar principals (manteniu els per defecte).

Practiqueu a assignar permisos diferents als usuaris, en especial el de poder llistar els principals.

### Consulteu els apartats:

- Docker exec amb ladmin-local
- □ Kerberos i volumes
- ☐ Httpd i volums

#### Volumes Idap-data

La base de dades ldap es desa en un volum anomenat *ldap-data*.

Entrypoint: kserver i ldap

#### Consulteu l'apartat:

■ Entrypoint versus CMD

#### **Entrypoint kserver**

Modificar l'script startup.sh del servidor Kerberos per actuar com a entrypoint amb els següents arguments possibles:

- res: engegar el servei kerberos usant la base de dades existent actualment (el volum).
- *Initdb*: inicialitza la base de dades.; i engega el servei.
- *initdbedt*: inicialitza la base de dades de kerberos amb els principals per defecte i engega el servei.
- *kadmin*: executa kadmin-local passant-li la resta de parametres que es rebin en l'execució del container.

#### **Entrypoint Idap**

Modificar la imatge Idapserver:latest (*Idapserver:entrypoint*) de manera que tingui un script startup.sh de entrypoint que permeti:

- *initdb*: inicialitzar la base de dades ldap sense dades i engegar el servei.
- *initdbedt*: initiclitzar la base de dades ldap amb les dades per defecte usuals i engegar el servei.
- *listdn*: llistar els dn de la base de ddaes ldap usant una comanda de baix nivell "slapcat | grep dn".
- res: engegar el servei ldap (la base de dades, amb dades o sense, ha d'existir prèviament).
- \*: qualsevol altre conjunt de paràmetres que es passin com a CMDi s'executarà usant eval.

### Entrypoint kserver useradd/userdel

Ampliar l'script d'administració startup.sh del keserver de manera que contingui les opcions:

- *useradd*: rep les dades necessaries per crear un principal i una entrada d'usuari ldap.
- *userdel*: rep les dades necessaries per eliminar un usuari (principal i entrada ldap).
- *list*: llista els principals.

# Kerberos orchestration: docker-compose / swarm

# Pràctica 7

docker -compose

Desplegar la app d'autenticació (kerberos + Idap + sshd) en un host AMI de AWS EC2 usant un fitxer docker-compose.yml. Usar el Security Groups anomenat kerberos-ldap-sshd creat previament.

## Consulta l'apartat:

- docker-compose
- □ Docker-compose repliques / scale / deploy

docker-swarm local

Crear un swarm de 2 nodes usant els dos hosts de l'aula que teniu assignats. Desplegar-hi la app d'autenticació (kerberos+ldap+sshd).

Modificar en calent el desplegament fet de l'stack de la app i i afegir-hi un *visualizer* (port 8080) per monitorar el desplegament dels nodes i containers.

Modificar en calent el desplegament fet de l'stack de la app i i afegir-hi un **portainer** (port 9000) per monitorar el desplegament dels nodes i containers.

Observeu el visualizer i els serveis desplegats en l'stack. Practiqueu modificar l'estat dels nodes (active|paused|drain) i establir constraints de col·locació dels serveis (usant rols i labels).

#### Consulta els apartats:

Docker Swarm

docker-swarm AWS EC2

Desplegar en dues (o tres!) màquines AMI de AWS EC2 la app d'autenticació (kerberos+ldap+sshd) més el visualizer (això dependrà de si les AMI 'agunten' la càrrega, en general posar-hi el portainer és mala idea...).

Verifiqueu el funcionament des del host client local del funcionament de la app i observeu el desplegament fet amb el visualizer.

Feu modificacions al desplegament modificant els serveis, l'estat dels nodes i establint constraints per rol i label.

# Teoria

#### **Autenticaction Provider AP**

Kerberos proporciona el servei de proveïdor d'autenticació. No emmagatzema informació dels comptes d'usuari com el uid, git, shell, etc. Simplement emmagatzema i gestiona els passwords dels usuaris, en entrades anomenades *principals* en la seva base de dades.

Coneixem els següents AP:

- /etc/passwd que conté els password (AP) i també la informació dels comptes d'usuari (IP).
- *Idap* el servei de directori Idap conté informació dels comptes d'usuari (IP) i també els seus passwords (AP).
- kerberos que únicament actua de AP i no de IP.

#### **Information Provider IP**

Els serveis que emmagatzemen la informació dels comptes d'usuari s'anomenen Information providers. Aquests serveis proporcionen el uid, gid, shell, gecos, etc. Els clàssics són /etc/passwd i ldap.

# Model de pràctiques

El model que mantindrem a tot el mòdul ASIX M11-SAD és el següent:

- **Idap** al servidor Idap tenim els usuaris habituals pere, marta, anna, julia, pau, jordi. El seu password és el seu propi nom.
- /etc/passwd en els containers hi ha els usuaris locals local01, local02 i local03 que tenen assignat com a password el seu mateix nom.
- kerberos + IP els usuaris kuser01, kuser02 i kuser03 són principals de kerberos amb passwords tipus kuser01, kuser02 i kuser03. La informació del seu compte d'usuari és local al /etc/passwd on no tenen password assignat.
- kerberos + Idap Al servidor kerberos hi ha també principals per als usuaris usuals Idap pere, marta, anna, julia, jordi i pau. Els seus passwords són del tipus kpere, kmarta, kanna, kjulia, kjordi i kpau.

Es resum, podem verificar l'accés/autenticació d'usuaris locals usant el prototipus *local01*, podem fer test de la connectivitat kerberos amb comptes locals amb usuaris tipus *kuser01*. I

finalment podem verificar l'autenticació d'usuaris kerberos amb ldap (fent de IP) amb els clàssics pere (kpere).

# **Apèndix**

# Krb5 Cache

Problema: pam\_krb5[10992]: error updating ccache "KCM:"

#### Solució:

- Comentar la línia que defineix que utilitzi KCM de caché.
- ull que està en un altre fitxer en els sistemes reals, en els containers no hi és, per això van.
- /etc/krb5.conf.d/kcm\_default\_ccache

```
# cat /etc/krb5.conf.d/kcm_default_ccache
# This file should normally be installed by your distribution into a
# directory that is included from the Kerberos configuration file (/etc/krb5.conf)
# On Fedora/RHEL/CentOS, this is /etc/krb5.conf.d/
#
# To enable the KCM credential cache enable the KCM socket and the service:
# systemctl enable sssd-secrets.socket sssd-kcm.socket
# systemctl start sssd-kcm.socket
#
# To disable the KCM credential cache, comment out the following lines.

[libdefaults]
#default_ccache_name = KCM:
```

#### /etc/krb5.conf (afegim la secció)

```
[appdefaults]
debug=true
debug_sensitive=true
ccache_dir=/tmp
cred_session=false
```

#### # journalcrl -f

```
feb 25 16:58:19 asus unix_chkpwd[10344]: password check failed for user (pere)
feb 25 16:58:19 asus su[10342]: pam_unix(su:auth): authentication failure; logname=root uid=1007 euid=0 tty=pts/1 ruser=local01 rhost= user=pere
feb 25 16:58:19 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: debug
feb 25 16:58:19 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: debug sensitive
feb 25 16:58:19 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: don't always_allow_localname
feb 25 16:58:19 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: no ignore_afs
feb 25 16:58:19 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: no null_afs
feb 25 16:58:19 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: no ignore_kslogin
feb 25 16:58:19 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: no ignore_kslogin
feb 25 16:58:19 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: no ignore_kslogin
feb 25 16:58:19 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: no ignore_kslogin
```

```
feb 25 16:58:19 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: will try previously set password first
feb 25 16:58:19 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: will ask for a password if that fails
feb 25 16:58:19 asus su[10342]: pam krb5[10342]: will let libkrb5 ask questions
feb 25 16:58:19 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: no use_shmem
feb 25 16:58:19 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: no external
feb 25 16:58:19 asus su[10342]; pam_krb5[10342]; flag; multiple_ccaches
feb 25 16:58:19 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: validate
feb 25 16:58:19 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: warn
feb 25 16:58:19 asus su[10342]; pam krb5[10342]; banner; Kerberos 5
feb 25 16:58:19 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: ccache dir: /tmp
feb 25 16:58:19 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: ccname template: KCM:
feb 25 16:58:19 asus su[10342]; pam_krb5[10342]; keytab; FILE:/etc/krb5.keytab
feb 25 16:58:19 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: token strategy: 2b
feb 25 16:58:19 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: called to authenticate 'pere', configured realm 'EDT.ORG' feb 25 16:58:19 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: authenticating 'pere@EDT.ORG' feb 25 16:58:19 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: trying previously-entered password for 'pere', allowing libkrb5 to prompt for more
feb 25 16:58:19 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: authenticating 'pere@EDT.ORG' to 'krbtgt/EDT.ORG@EDT.ORG
feb 25 16:58:19 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: attempting with password="kpere" feb 25 16:58:29 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: krb5_get_init_creds_password(krbtgt/EDT.ORG@EDT.ORG) returned 0 (Success)
feb 25 16:58:29 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: validating credentials
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: error reading keytab 'FILE:/etc/krb5.keytab' feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: TGT verified
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: got result 0 (Success)
feb 25 16:58:34 asus su[10347]: pam_krb5[10347]: no need to create "/tmp"
feb 25 16:58:34 asus su[10347]: pam_krb5[10347]: created ccache "FILE:/tmp/krb5cc_1010_i7hnfq"
feb 25 16:58:34 asus su[10347]: pam_krb5[10347]: created ccache 'FILE:/tmp/krb5cc_1010_i7hnfq' for 'pere'
feb 25 16:58:34 asus su[10347]: pam_krb5[10347]: krb5_kuserok() says "true" for ("pere@EDT.ORG","pere") feb 25 16:58:34 asus su[10347]: pam_krb5[10347]: destroyed ccache "FILE:/tmp/krb5cc_1010_i7hnfq"
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: 'pere@EDT.ORG' passes .k5login check for 'pere
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: authentication succeeds for 'pere' (pere@EDT.ORG)
feb 25 16:58:34 asus audit[10342]: USER_AUTH pid=10342 uid=1007 auid=0 ses=4 subj=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
msg='op=PAM:authentication grantors=pam_krb5 acct="pere" exe="/usr/bin/su" hostname=asus addr=? terminal=pts/1 res=succes
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: pam_authenticate returning 0 (Success)
feb 25 16:58:34 asus audit[10342]: USER ACCT pid=10342 uid=1007 auid=0 ses=4 subj=unconfined u:unconfined r:unconfined t:s0-s0:c0.c1023
msg='op=PAM:accounting grantors=pam_unix acct="pere" exe="/usr/bin/su" hostname=asus addr=? terminal=pts/1 res=success
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: (to pere) root on pts/1 feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam krb5[10342]: flag: debug
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: debug_sensitive
feb 25 16:58:34 asus audit[10342]: CRED_ACQ pid=10342 uid=1007 auid=0 ses=4 subj=unconfined_u:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:unconfined_t:un
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: don't always_allow_localname
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: no ignore_afs feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: no null_afs
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: no cred_session
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: no ignore_k5login
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam krb5[10342]: flag: user check
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: will try previously set password first
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: will ask for a password if that fails feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: will let libkrb5 ask questions
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: no use_shmerr
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: no external
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: multiple_ccaches
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: validate
feb 25 16:58:34 asus audit[10342]: USER_START pid=10342 uid=1007 auid=0 ses=4 subj=unconfined_u:unconfined_t:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023 msg='op=PAM:session_open grantors=pam_unix acct="pere" exe="/usr/bin/su" hostname=asus addr=? terminal=pts/1 res=success'
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: warn
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: banner: Kerberos 5 feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: ccache dir: /tmp
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: ccname template: KCM:
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: keytab: FILE:/etc/krb5.keytab
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: token strategy: 2b
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: debug
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: debug_sensitive
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: don't always_allow_localname
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: no ignore_afs
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: no null_afs
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: no cred session
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: no ignore_k5login
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: user_check
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: will try previously set password first
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: will ask for a password if that fails
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: will let libkrb5 ask questions
feb 25 16:58:34 asus su[10342]; pam krb5[10342]; flag; no use shmem
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: no external
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: multiple_ccaches
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam krb5[10342]: flag: validate
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: flag: warn
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: banner: Kerberos 5
feb 25 16:58:34 asus su[10342]; pam krb5[10342]; ccache dir: /tmp
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam krb5[10342]: ccname template: KCM:
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: keytab: FILE:/etc/krb5.keytab
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: token strategy: 2b feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: creating coache for 'pere', uid=1010, gid=1010
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: error creating ccache using pattern "KCM."
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: error creating ccache for user "pere" feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: failed to create ccache for 'pere'
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam_krb5[10342]: pam_sm_open_session returning 14 (Cannot make/remove an entry for the specified session)
feb 25 16:58:34 asus su[10342]: pam unix(su:session): session opened for user pere by root(uid=1007)
```

## Docker exec i kadmin

Exemples de modificar la base de dades de kerberos externament amb docker exec i les ordres kadmin i kadmin local:

- □ Kadmin.local: ordre de servidor que actua directament al backend, el servei no està engegat (no cal) i no s'utilitza el protocol kerberos. Autenticació via drets d'usuari root.
- ☐ Kadmin: ordre client per connectar amb una identitat existent a la base de dades de principals, utilitza el protocol de xarxa de Kerberos, els serveis han d'estar engegats.

\*nota\* realitzeu les accions següents amb kadmin.local en lloc d'utilitzant kadmin.

#### Objectius:

- Modificar la base de dades de principals externament amb kadmin.local i kadmin.
- Observar que les dades són efímeres, finalitzen en acabar el container. No perduren.
- Definir diferents rols i permisos als usuaris amb el fitxer kadmin5.acl.
- Practicar ordres en el mode comanda d'administració: listrpincs, addprinc, delprinc, getprinc, changepasswd, modprinc.

\$ docker run --rm --name kserver.edt.org -h kserver.edt.org -p 88:88 -p 749:749 -p 464:464 --net mynet -d edtasixm11/k19:kserver

[fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker ps

CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES

45521610bb19 edtasixm11/k19:kserver "/opt/docker/startup..." 44 seconds ago

Up 43 seconds 0.0.0.0:88->88/tcp, 0.0.0.0:464->464/tcp,

0.0.0.0:749->749/tcp kserver.edt.org

# [fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker exec -it kserver.edt.org kadmin -p admin -q listprincs

Authenticating as principal admin with password.

Password for admin@EDT.ORG:

K/M@EDT.ORG

admin@EDT.ORG anna@EDT.ORG

ailia@LD1.O10

host/sshd.edt.org@EDT.ORG

jordi@EDT.ORG

[fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker exec -it kserver.edt.org kadmin -p admin -w kadmin -q "addprinc -pw kzztop zztop"

Authenticating as principal admin with password.

WARNING: no policy specified for zztop@EDT.ORG; defaulting to no policy

Principal "zztop@EDT.ORG" created.

# [fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker exec -it kserver.edt.org kadmin -p admin -q "listprincs zztop"

Authenticating as principal admin with password.

Password for admin@EDT.ORG:

zztop@EDT.ORG

# [fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker exec -it kserver.edt.org kadmin -p admin -w kadmin -q "delprinc zztop"

Authenticating as principal admin with password.

Are you sure you want to delete the principal "zztop@EDT.ORG"? (yes/no): yes Principal "zztop@EDT.ORG" deleted.

Make sure that you have removed this principal from all ACLs before reusing.

# [fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker exec -it kserver.edt.org kadmin -p pere -w kpere -q "listprincs"

Authenticating as principal pere with password.

get\_principals: Operation requires ``list" privilege while retrieving list.

[fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker exec -it kserver.edt.org vi/var/kerberos/krb5kdc/kadm5.acl

# [fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker exec -it kserver.edt.org cat /var/kerberos/krb5kdc/kadm5.acl

\*/admin@EXAMPLE.COM \*

admin@EDT.ORG \*

super@EDT.ORG \*

pere@EDT.ORG cl

# [fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker exec -it kserver.edt.org kadmin -p pere -w kpere -q "listprincs"

Authenticating as principal pere with password.

get\_principals: Operation requires ``list" privilege while retrieving list.

Atenció: no va perquè cal reinicar el servei i no podem fer-ho sense matar el container

# [ecanet@lenovo k19]\$ docker run --rm --name kserver.edt.org -h kserver.edt.org --net mynet -it edtasixm11/k19:kserver/bin/bash

#### [root@kserver docker]# cat kadm5.acl

\*/admin@EXAMPLE.COM

admin@EDT.ORG \*

super@EDT.ORG \*

pere@EDT.ORG cl

marta@EDT.ORG cdl

[root@kserver docker]# bash install.sh

[root@kserver docker]# /usr/sbin/krb5kdc [root@kserver docker]# /usr/sbin/kadmind

#### [root@kserver docker]# kadmin -p pere

Authenticating as principal pere with password.

Password for pere@EDT.ORG:

kadmin: listprincs K/M@EDT.ORG admin@EDT.ORG anna@EDT.ORG host/sshd.edt.org@EDT.ORG jordi@EDT.ORG julia@EDT.ORG

## Kerberos i volumes

Si volem que les dades dels principals perdurin el més encertat és usar named volumes, creant un volum de dades anomenat per exemple krb5-data.

De fet podem desar les dades de /var/kerberos/krb5kdc a:

- ☐ Un directori del host usant un bind mount
- ☐ Un volum de docker.

## Objectius:

- Crear, Ilistar, i eliminar named volumes.
- Fer inspect de volums i observar la ruta física al host (i llistar) de les dades corresponents al volum. Automatitzar backups de les dades dels volumes.
- Muntar al container named volumes o bind volumes.
- Observar que les dades són perdurables, queden emmagatzemades al volum.

#### Named volumes

#### \$ docker volume create krb5-data

\$ docker volume Is

DRIVER VOLUME NAME

local kerberos

\$ docker run --rm --name kserver.edt.org -h kserver.edt.org --net mynet -v

#### krb5-data:/var/kerberos -it edtasixm11/k19:kserver /bin/bash

[root@kserver docker]# bash install.sh

# crear zz01 i zz02

[root@kserver docker]# kadmin.local

Authenticating as principal root/admin@EDT.ORG with password.

kadmin.local: addprinc zz02

WARNING: no policy specified for zz02@EDT.ORG; defaulting to no policy

Enter password for principal "zz02@EDT.ORG": Re-enter password for principal "zz02@EDT.ORG":

Principal "zz02@EDT.ORG" created.

#### [root@kserver docker]# exit

# \$ docker run --rm --name kserver.edt.org -h kserver.edt.org --net mynet -v krb5-data:/var/kerberos -it edtasixm11/k19:kserver /bin/bash

[root@kserver docker]# bash install.sh

[root@kserver docker]# kadmin.local -q listprincs

Authenticating as principal root/admin@EDT.ORG with password.

K/M@EDT.ORG admin@EDT.ORG

. . .

zz01@EDT.ORG zz02@EDT.ORG

#### [root@kserver docker]# exit

# \$ docker run --rm --name kserver.edt.org -h kserver.edt.org --net mynet -v krb5-data:/var/kerberos -it edtasixm11/k19:kserver/bin/bash

[root@kserver docker]# bash install.sh

[root@kserver docker]# kadmin.local

kadmin.local: addprinc zz03

WARNING: no policy specified for zz03@EDT.ORG; defaulting to no policy

Enter password for principal "zz03@EDT.ORG": Re-enter password for principal "zz03@EDT.ORG":

Principal "zz03@EDT.ORG" created.

[root@kserver docker]# kadmin.local -q listprincs

Authenticating as principal root/admin@EDT.ORG with password.

K/M@EDT.ORG admin@EDT.ORG

zz01@EDT.ORG zz02@EDT.ORG

```
$ docker volume inspect krb5-data

[

{
    "CreatedAt": "2020-03-02T09:15:58+01:00",
    "Driver": "local",
    "Labels": {},
    "Mountpoint": "/var/lib/docker/volumes/krb5-data/_data",
    "Name": "krb5-data",
    "Options": {},
    "Scope": "local"
    }

]

$ sudo tree /var/lib/docker/volumes/krb5-data/_data
```

```
[ecanet@lenovo k19]$ docker run --rm -v kerberos:/mnt -it alpine
Unable to find image 'alpine:latest' locally
latest: Pulling from library/alpine
c9b1b535fdd9: Pull complete
Digest:
sha256:ab00606a42621fb68f2ed6ad3c88be54397f981a7b70a79db3d1172b11c4367d
Status: Downloaded newer image for alpine:latest
/ # Is /mnt/
krb5
      krb5kdc
/# Is -I /mnt/krb5kdc/
total 52
-rw-----
              1 root root
                                   55 Feb 29 17:50 kadm5.acl
-rw-----
                                   447 Feb 29 17:50 kdc.conf
              1 root root
-rw-----
              1 root root
                            32768 Feb 29 17:49 principal
-rw-----
              1 root root
                                   8192 Feb 29 17:46 principal.kadm5
-rw-----
              1 root root
                                   0 Feb 29 17:46 principal.kadm5.lock
              1 root root
                                   0 Feb 29 17:50 principal.ok
-rw-----
```

#### **Bind mount**

```
$ docker run --rm -v /usr/share/man:/mnt -it alpine
/ # Is /mnt/
                  man0p man2 man3x man5x man7x man9x pt ru
ca
      es
            id
                                                                   uk
                  man1 man2x man4 man6 man8 mann pt BR sk
cs
      fr
            it
                                                                   zh
                  man1p man3 man4x man6x man8x nl pt PT sv
da
                                                                   zh CN
      hr
            ja
de
                  man1x man3p man5 man7 man9 pl
                                                                   zh_TW
      hu
            ko
```

```
$ mkdir /tmp/krb5
```

```
$ chmod 777 /tmp/krb5
$ docker run --rm --name kserver.edt.org -h kserver.edt.org --net mynet -v
/tmp/krb5:/var/kerberos/krb5kdc -it edtasixm11/k19:kserver /bin/bash
[root@kserver docker]# bash install
[ecanet@lenovo kerberos]$ Is -I /tmp/krb5/
total 44
-rw-r--r. 1 root root 55 29 feb 19:02 kadm5.acl
-rw-r--r. 1 root root 447 29 feb 19:02 kdc.conf
-rw----. 1 root root 28672 29 feb 19:02 principal
-rw-----. 1 root root 8192 29 feb 19:02 principal.kadm5
-rw-----. 1 root root 0 29 feb 19:02 principal.kadm5.lock
-rw----. 1 root root 0 29 feb 19:03 principal.ok
< afegir manualment dos usuaris zz01 zz02>
[root@kserver docker]# exit
$ docker run --rm --name kserver.edt.org -h kserver.edt.org --net mynet -v
/tmp/krb5:/var/kerberos/krb5kdc -it edtasixm11/k19:kserver /bin/bash
Authenticating as principal root/admin@EDT.ORG with password.
K/M@EDT.ORG
admin@EDT.ORG
zz01@EDT.ORG
zz02@EDT.ORG
[ecanet@lenovo kerberos]$ Is -I /tmp/krb5/
```

```
total 48
-rw-r--r--. 1 root root 55 29 feb 19:09 kadm5.acl
-rw-r--r--. 1 root root 447 29 feb 19:09 kdc.conf
-rw-----. 1 root root 32768 29 feb 19:08 principal
-rw-----. 1 root root 8192 29 feb 19:02 principal.kadm5
-rw-----. 1 root root 0 29 feb 19:02 principal.kadm5.lock
-rw-----. 1 root root 0 29 feb 19:09 principal.ok
```

# Httpd i volums

Exemple de treballar amb un container editant interactivament des del host contingut que fa al container comportar-se diferent. Exemples clàssics:

- □ Desenvolupem una app de python, en el container hi ha totes les llibreries necessàries per a executar el python i tots els gadgets que necessiti, conté un volum que es munta a /app que realment és el directori del host on hi ha el codi de la app que estem desenvolupant. Modificar el codi modifica la app executant-se en el container.
- □ Desenvolupar un servidor qeb amb el directori de publicació muntat amb un bind mount d'un directori del host. Editar els fitxers html (entre d'altres) del host amfitrió implica canvis en la visualització de l'aplicació web.

# Exemple servidor web

### [root@lenovo k19:hello]# cat Dockerfile

FROM fedora:27

LABEL author="@edt ASIX M11-SAD"

LABEL description="SSH server amb autenticació PAM: kerb5+ldap 2019-2020"

RUN dnf -y install httpd nmap

RUN mkdir /opt/docker

COPY \* /opt/docker/

RUN chmod +x /opt/docker/startup.sh /opt/docker/install.sh

WORKDIR /opt/docker

CMD [ "/opt/docker/startup.sh" ]

[ecanet@lenovo kerberos]\$ mkdir /tmp/html

[ecanet@lenovo kerberos]\$ chmod 777 /tmp/html

[ecanet@lenovo k19:hello]\$ docker build -t edtasixm11/k19:hello .

# [ecanet@lenovo k19:hello]\$ docker run --rm -v /tmp/html:/var/www/html -d edtasixm11/k19:hello

7ad0ed9d637aa5978555da44080ad066e4f1792a200c6a1ffde9b596c0e321f6

[ecanet@lenovo k19:hello]\$

[ecanet@lenovo k19:hello]\$ docker ps

CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED

STATUS PORTS NAMES

7ad0ed9d637a edtasixm11/k19:hello "/opt/docker/startup..." 7 seconds ago

Up 3 seconds inspiring neumann

#### [ecanet@lenovo tmp]\$ curl http://172.17.0.2:80

hola bon dia a tothom

[ecanet@lenovo html]\$ ls -l /tmp/html/

total 4

-rw-r--r. 1 root root 23 29 feb 20:04 index.html

[ecanet@lenovo html]\$ su -

Password:

[root@lenovo ~]# vim /tmp/html/index.html [root@lenovo ~]# cat /tmp/html/index.html hola bon dia a tothom això és una actualitzacicató [root@lenovo ~]# curl http://172.17.0.2 hola bon dia a tothom això és una actualització

<body>

Mentre la visualitzeu en un navegador: http://172.170.2

# Entrypoint versus CMD

#### **Docker Documentation:**

#### **Understand how CMD and ENTRYPOINT interact**

Both CMD and ENTRYPOINT instructions define what command gets executed when running a container. There are few rules that describe their cooperation.

- 1. Dockerfile should specify at least one of CMD or ENTRYPOINT commands.
- 2. ENTRYPOINT should be defined when using the container as an executable.
- 3. CMD should be used as a way of defining default arguments for an ENTRYPOINT command or for executing an ad-hoc command in a container.
- 4. CMD will be overridden when running the container with alternative arguments.

#### **CMD**

## [ecanet@lenovo k19]\$ docker run --rm -it alpine

/# uname -a

Linux ecb957911be4 4.18.19-100.fc27.x86\_64 #1 SMP Wed Nov 14 22:04:34 UTC 2018 x86 64 Linux

#### [ecanet@lenovo k19]\$ docker run --rm -it alpine date

Mon Mar 2 16:00:41 UTC 2020

#### **ENTRYPOINT**

#### [ecanet@lenovo k19:calendar]\$ vim Dockerfile

FROM fedora:27

LABEL author="@edt ASIX M11-SAD"

LABEL description="Exemple utilització entrypoint 2019-2020"

ENTRYPOINT [ "/usr/bin/cal" ]

[ecanet@lenovo k19:calendar]\$ docker build -t edtasixm11/k19:calendar . [ecanet@lenovo k19:calendar]\$ docker push edtasixm11/k19:calendar

Executar ell container que per defecte executa l'ordre definida al entrypoint. Usar entrypoint quan el container executa una ordre i els arguments que especifiquem al CMD del docker run volem que siguin arguments a aquesta ordre:

#### [ecanet@lenovo k19:calendar]\$ docker run --rm -it edtasixm11/k19:calendar

March 2020

Su Mo Tu We Th Fr Sa

1 2 3 4 5 6 7

8 9 10 11 12 13 14

15 16 17 18 19 20 21

22 23 24 25 26 27 28

29 30 31

#### [ecanet@lenovo k19:calendar]\$ docker run --rm -it edtasixm11/k19:calendar 2019

2019

```
January February March
Su Mo Tu We Th Fr Sa Su Mo Tu We Th Fr Sa Su Mo Tu We Th Fr Sa
                           1 2 1 2
3 4 5 6 7 8 9 3 4
             1 2 3 4 5
6 7 8 9 10 11 12
                                                        3 4 5 6 7 8 9
13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 10 11 12 13 14 15 16
20 21 22 23 24 25 26 17 18 19 20 21 22 23 17 18 19 20 21 22 23
27 28 29 30 31
                           24 25 26 27 28
                                                        24 25 26 27 28 29 30
             e Th Fr Sa 55 ....
1 2 3 4 5 6 1 2 5
1 42 13 5 6 7 8 9 10 11
1 4 4 15 16 17 18
Su Mo Tu We Th Fr Sa \, Su Mo Tu We Th Fr Sa \, Su Mo Tu We Th Fr Sa \,
7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20 12 13 14 15 16 17 18 9 10 11 12 13 21 22 23 24 25 26 27 19 20 21 22 23 24 25 16 17 18 19 20 21 22
                                                        9 10 11 12 13 14 15
                           26 27 28 29 30 31
                                                       23 24 25 26 27 28 29
July August September Su Mo Tu We Th Fr Sa Su Mo Tu We Th Fr Sa Su Mo Tu We Th Fr Sa
             1 2 3 4 5 6 1 2 :
1 12 13 4 5 6 7 8 9 10
                                         1 2 3
                                                        1 2 3 4 5 6 7
7 8 9 10 11 12 13
                                                        8 9 10 11 12 13 14
14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 15 16 17 18 19 20 21
21\ 22\ 23\ 24\ 25\ 26\ 27\quad 18\ 19\ 20\ 21\ 22\ 23\ 24\quad 22\ 23\ 24\ 25\ 26\ 27\ 28
                           25 26 27 28 29 30 31 29 30
28 29 30 31
              October
Su Mo Tu We Th Fr Sa Su Mo Tu We Th Fr Sa Su Mo Tu We Th Fr Sa
```

6 7 8 9 10 11 12 3 4 5 6 7 8 9 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 15 16 17 18 19 20 21 8 9 10 11 12 13 14 20 21 22 23 24 25 26 17 18 19 20 21 22 23 22 23 24 25 26 27 28 27 28 29 30 31 24 25 26 27 28 29 30 29 30 31

[ecanet@lenovo k19:calendar]\$ docker run --rm -it edtasixm11/k19:calendar cacota cal: failed to parse timestamp or unknown month name: cacota

[ecanet@lenovo k19:calendar]\$ docker run --rm -it edtasixm11/k19:calendar 06 2020 June 2020

Su Mo Tu We Th Fr Sa

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

14 15 16 17 18 19 20

21 22 23 24 25 26 27

28 29 30

No podem executar una altra ordre, mana entrypoint:

### [ecanet@lenovo k19:calendar]\$ docker run --rm -it edtasixm11/k19:calendar /bin/bash

cal: failed to parse timestamp or unknown month name: /bin/bash

[ecanet@lenovo k19:calendar]\$ docker run --rm -it edtasixm11/k19:calendar date cal: failed to parse timestamp or unknown month name: date

Redefinir un nou entrypoint, l'ordre a executar en iniciar el container:

#### [ecanet@lenovo k19:calendar]\$ docker run --rm --entrypoint /bin/bash -it

edtasixm11/k19:calendar [root@96c88dba0017 /]# date Mon Mar 2 16:18:05 UTC 2020

[root@96c88dba0017 /]#exit

#### [ecanet@lenovo k19:calendar]\$ docker run --rm --entrypoint /usr/bin/date -it

edtasixm11/k19:calendar

Mon Mar 2 16:18:44 UTC 2020

### [ecanet@lenovo k19:calendar]\$ docker run --rm --entrypoint /bin/ls -it edtasixm11/k19:calendar

bin dev home lib64 media opt root sbin sys usr boot etc lib lost+found mnt proc run srv tmp var

Els arguments CMD són interpretats com a paràmetres a passar a l'ordre del entrypoint:

[ecanet@lenovo k19:calendar]\$ docker run --rm --entrypoint /bin/ls -it

#### edtasixm11/k19:calendar/root

anaconda-ks.cfg anaconda-post.log original-ks.cfg

[ecanet@lenovo k19:calendar]\$ docker run --rm --entrypoint /bin/ls -it edtasixm11/k19:calendar uname -a

/bin/ls: cannot access 'uname': No such file or directory

[ecanet@lenovo k19:calendar]\$ docker run --rm --entrypoint /bin/ls -it edtasixm11/k19:calendar /bin/bash

/bin/bash

Usar entrypoint quan el container executa una ordre i els arguments que especifiquem al CMD del docker run volem que siguin arguments a aquesta ordre. Exemple amb tot indicat a la línia de comandes:

# [ecanet@lenovo k19:calendar]\$ docker run --rm --entrypoint /usr/bin/cal -it fedora:27 2019

2019

```
January
                                 February
Su Mo Tu We Th Fr Sa Su Mo Tu We Th Fr Sa Su Mo Tu We Th Fr Sa
          Ve In F1 00 1 2 3 4 5 6 7 8 9 20 44 15 16
                               1 2 1 2
7 8 9 3 4 5 6 7 8 9
6 7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 10 11 12 13 14 15 16
20\ 21\ 22\ 23\ 24\ 25\ 26\quad 17\ 18\ 19\ 20\ 21\ 22\ 23\quad 17\ 18\ 19\ 20\ 21\ 22\ 23
27 28 29 30 31
                     24 25 26 27 28
                                            24 25 26 27 28 29 30
           April
Su Mo Tu We Th Fr Sa Su Mo Tu We Th Fr Sa Su Mo Tu We Th Fr Sa
1 2 3 4 5 6 1 2 3 4
7 8 9 10 11 12 13 5 6 7 8 9 10 11
                                 1 2 3 4
                                            2 3 4 5 6 7 8
14 15 16 17 18 19 20 12 13 14 15 16 17 18
                                            9 10 11 12 13 14 15
21 22 23 24 25 26 27 19 20 21 22 23 24 25 16 17 18 19 20 21 22
                26 27 28 29 30 31
28 29 30
                                            23 24 25 26 27 28 29
                      30
                     August
                                            September
Su Mo Tu We Th Fr Sa Su Mo Tu We Th Fr Sa Su Mo Tu We Th Fr Sa
                                 1 2 3
                                            1 2 3 4 5 6 7
           1 2 3 4 5 6
                     4 5 6 7 8 9 10
7 8 9 10 11 12 13
                                            8 9 10 11 12 13 14
14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 15 16 17 18 19 20 21
21 22 23 24 25 26 27 18 19 20 21 22 23 24 22 23 24 25 26 27 28
                      25 26 27 28 29 30 31 29 30
           October
                                 November
                                                        December
Su Mo Tu We Th Fr Sa \, Su Mo Tu We Th Fr Sa \, Su Mo Tu We Th Fr Sa
          12 1234567
6 7 8 9 10 11 12
                                            8 9 10 11 12 13 14
13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 15 16 17 18 19 20 21
24 25 26 27 28 29 30 29 30 31
```

# [ecanet@lenovo k19:calendar]\$ docker run --rm --entrypoint /bin/uname -it fedora:27 -a

Linux bf290c0422b9 4.18.19-100.fc27.x86\_64 #1 SMP Wed Nov 14 22:04:34 UTC 2018 x86\_64 x86\_64 x86\_64 GNU/Linux

# docker-compose

# [fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker-compose up -d

Creating network "docker-compose\_mynet" with the default driver

Creating kserver.edt.org ... done

Creating sshd.edt.org ... done

Creating Idap.edt.org ... done

[fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$

[fedora@ip	[fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker-compose ps								
Name	Command	State	Ports						
kserver.edt.org	/opt/docker/startup.sh	Up	0.0.0.0:464->464/tcp, 0.0.0.0:749->749/tcp,						
	0.0.0.0:	88->88/tcp							
ldap.edt.org	/bin/sh -c /opt/docker/sta	Up	0.0.0:389->389/tcp						
sshd.edt.org	/opt/docker/startup.sh	Ùр	0.0.0.0:1022->22/tcp						

ldap. UID	edt.org PID	PPID	С	STIME	TTY	TI		pose top Idap
root root	3634 3827	3599 0	) 10 ) 10	6:10 ? 6:10 ?	00	00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:	/bin/bash /opt/ /sbin/slapd -d0	docker/startup.sh )
kser UID	ver.edt. PID	org PPID	С	STIME	TTY	TI		pose top kserver
root root	3679 3993	3679	) 1( ) 1(	6:10 ? 6:10 ?	00	00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:	/bin/bash /opt/ /usr/sbin/krb5ł /usr/sbin/kadm	
sshd UID	.edt.org		С	STIME	TTY	TI	ME	pose top sshd CMD
root 65 28	3686 3965 3972	3641 0 5 3686	0 0 0	6:10 ? 16:10 ? 16:10 ?	000	00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:		

[fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker-compose images							
Container	Repository	Tag Image Id Size					
kserver.edt.org	edtasixm11/k19	kserver efa6f3dd7181 450.1 MB					

ldap.edt.org edtasixm06/ldapserver19 latest c290f57cb792 453.8 MB sshd.edt.org edtasixm11/k19 sshd 6e7e79610f20 492.6 MB

[fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker-compose port sshd 22 0.0.0.0:1022

[fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker-compose push [fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker-compose pull

Pulling kserver ... done Pulling Idap ... done Pulling sshd ... done

### [fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker-compose logs sshd

Attaching to sshd.edt.org

sshd.edt.org | Changing password for user local01.

sshd.edt.org | passwd: all authentication tokens updated successfully.

sshd.edt.org | Changing password for user local02.

sshd.edt.org | passwd: all authentication tokens updated successfully.

sshd.edt.org | Changing password for user local03.

sshd.edt.org | passwd: all authentication tokens updated successfully.

sshd.edt.org | sh: /bin/domainname: No such file or directory

sshd.edt.org | getsebool: SELinux is disabled

sshd.edt.org | Failed to connect to bus: No such file or directory

sshd.edt.org | getsebool: SELinux is disabled

sshd.edt.org | ssh-keygen: generating new host keys: RSA DSA ECDSA ED25519

sshd.edt.org | kadmin: Cannot contact any KDC for realm 'EDT.ORG' while initializing

kadmin interface

sshd.edt.org | Authenticating as principal admin with password.

sshd.edt.org | nslcd Ok sshd.edt.org | nscd Ok

[fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker-compose ps

Name Command State Ports

kserver.edt.org /opt/docker/startup.sh Up 0.0.0.0:464->464/tcp,

0.0.0.0:749->749/tcp,

0.0.0.0:88->88/tcp

ldap.edt.org /bin/sh -c /opt/docker/sta ... Up 0.0.0.0:389->389/tcp sshd.edt.org /opt/docker/startup.sh Up 0.0.0.0:1022->22/tcp

[fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker-compose pause sshd

Pausing sshd.edt.org ... done

[fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker-compose ps

Name Command State Ports

kserver.edt.org /opt/docker/startup.sh Uр 0.0.0.0:464->464/tcp. 0.0.0.0:749->749/tcp. 0.0.0.0:88->88/tcp /bin/sh -c /opt/docker/sta ... Up 0.0.0.0:389->389/tcp Idap.edt.org Paused 0.0.0.0:1022->22/tcp sshd.edt.org /opt/docker/startup.sh [fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker-compose unpause sshd Unpausing sshd.edt.org ... done [fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker-compose ps Name **Ports** Command State kserver.edt.org /opt/docker/startup.sh Up 0.0.0.0:464->464/tcp. 0.0.0.0:749->749/tcp. 0.0.0.0:88->88/tcp /bin/sh -c /opt/docker/sta ... Up Idap.edt.org 0.0.0.0:389->389/tcp sshd.edt.org /opt/docker/startup.sh Up 0.0.0.0:1022->22/tcp

[fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker-compose ps Command State **Ports** kserver.edt.org /opt/docker/startup.sh Up 0.0.0.0:464->464/tcp, 0.0.0.0:749->749/tcp, 0.0.0.0:88->88/tcp Idap.edt.org /bin/sh -c /opt/docker/sta ... Up 0.0.0.0:389->389/tcp sshd.edt.org /opt/docker/startup.sh Up 0.0.0.0:1022->22/tcp [fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker-compose stop sshd Stopping sshd.edt.org ... done [fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker-compose ps Name Command State Ports kserver.edt.org /opt/docker/startup.sh 0.0.0.0:464->464/tcp. Up 0.0.0.0:749->749/tcp, 0.0.0.0:88->88/tcp Idap.edt.org /bin/sh -c /opt/docker/sta ... Up 0.0.0.0:389->389/tcp sshd.edt.org /opt/docker/startup.sh **Exit 137** [fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker-compose start sshd Starting sshd ... done [fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker-compose ps Name Command State Ports kserver.edt.org /opt/docker/startup.sh Uр 0.0.0.0:464->464/tcp, 0.0.0.0:749->749/tcp, 0.0.0.0:88->88/tcp /bin/sh -c /opt/docker/sta ... Up Idap.edt.org 0.0.0.0:389->389/tcp sshd.edt.org /opt/docker/startup.sh Uр 0.0.0.0:1022->22/tcp

#### [fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker-compose scale sshd=2

WARNING: The scale command is deprecated. Use the up command with the --scale flag instead.

WARNING: The "sshd" service is using the custom container name "sshd.edt.org". Docker requires each container to have a unique name. Remove the custom name to scale the service

WARNING: The "sshd" service specifies a port on the host. If multiple containers for this service are created on a single host, the port will clash.

Starting sshd.edt.org ... done Creating sshd.edt.org ... error

ERROR: for sshd.edt.org Cannot create container for service sshd: Conflict. The container name "/sshd.edt.org" is already in use by container

"fbcdc03511b3510d8fb0055596b1ff839ff1b7be92bd08a097a87ab1c3440181". You have to remove (or rename) that container to be able to reuse that name.

**ERROR**: Cannot create container for service sshd: Conflict. The container name "/sshd.edt.org" is already in use by container

"fbcdc03511b3510d8fb0055596b1ff839ff1b7be92bd08a097a87ab1c3440181". You have to remove (or rename) that container to be able to reuse that name.

### [fedora@ip-172-31-90-235 docker-compose]\$ docker-compose down

Stopping sshd.edt.org... done
Stopping kserver.edt.org ... done
Stopping Idap.edt.org ... done
Removing sshd.edt.org ... done
Removing kserver.edt.org ... done
Removing Idap.edt.org ... done
Removing network docker-compose\_mynet

# Docker-compose repliques / scale / deploy

```
[ecanet@lenovo k19:hello]$ cat docker-compose.yml
version: "3"
services:
hello:
    image: edtasixm11/k19:hello
    ports:
    - "80"
    networks:
    - mynet
networks:
    mynet:
```

[ecanet@lenovo k19:hello]\$ docker-compose up -d Creating network "k19hello\_mynet" with the default driver

```
Creating k19hello_hello_1 ... done
[ecanet@lenovo k19:hello]$ docker-compose scale hello=2
WARNING: The scale command is deprecated. Use the up command with the --scale flag
instead.
Starting k19hello_hello_1 ... done
Creating k19hello hello 2 ... done
[ecanet@lenovo k19:hello]$ docker-compose port hello 80
0.0.0.0:32768
[ecanet@lenovo k19:hello]$ docker-compose scale hello=4
WARNING: The scale command is deprecated. Use the up command with the --scale flag
instead.
Starting k19hello hello 1 ... done
Starting k19hello hello 2 ... done
Creating k19hello hello 3 ... done
Creating k19hello_hello_4 ... done
[ecanet@lenovo k19:hello]$ docker-compose port hello 80
0.0.0.0:32768
<però en realitat publica un port per a cada container>
[ecanet@lenovo k19:hello]$ docker-compose down
Stopping k19hello hello 4 ... done
Stopping k19hello hello 3 ... done
Stopping k19hello hello 2 ... done
Stopping k19hello hello 1 ... done
Removing k19hello hello 4 ... done
Removing k19hello hello 3 ... done
Removing k19hello hello 2 ... done
Removing k19hello_hello_1 ... done
Removing network k19hello mynet
```

## Amb portainer:

```
$ cat docker-compose.yml
version: "3"
services:
hello:
    image: edtasixm11/k19:hello
    ports:
    - "80"
    networks:
    - mynet
portainer:
    image: portainer/portainer
    ports:
    - "9000:9000"
    volumes:
```

```
- "/var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock"
networks:
- mynet
networks:
mynet:
```

```
[ecanet@lenovo k19:hello]$ docker-compose up -d
Creating network "k19hello_mynet" with the default driver
Creating k19hello hello 1
                           ... done
Creating k19hello portainer 1 ... done
[ecanet@lenovo k19:hello]$
[ecanet@lenovo k19:hello]$ docker-compose scale hello=3
WARNING: The scale command is deprecated. Use the up command with the --scale flag
instead.
Starting k19hello hello 1 ... done
Creating k19hello hello 2 ... done
Creating k19hello hello 3 ... done
[ecanet@lenovo k19:hello]$ docker-compose port hello 80
0.0.0.0:32772
[ecanet@lenovo k19:hello]$ docker-compose ps
       Name
                            Command
                                                 State
                                                               Ports
k19hello hello 1
                    /opt/docker/startup.sh Up
                                                0.0.0.0:32772->80/tcp
k19hello hello 2
                    /opt/docker/startup.sh Up
                                                0.0.0.0:32774->80/tcp
                    /opt/docker/startup.sh Up
k19hello_hello_3
                                                0.0.0.0:32773->80/tcp
k19hello portainer 1 /portainer
                                         Up
                                                0.0.0.0:9000->9000/tcp
[ecanet@lenovo k19:hello]$ docker-compose down
Stopping k19hello hello 2
                           ... done
Stopping k19hello hello 3
                           ... done
Stopping k19hello hello 1
                           ... done
Stopping k19hello portainer 1 ... done
Removing k19hello hello 2 ... done
Removing k19hello hello 3 ... done
Removing k19hello hello 1 ... done
Removing k19hello portainer 1 ... done
Removing network k19hello mynet
```

#### Docker swarm

Swarm: definir conjunt de hosts 'nodes' que formen el swarm'.

**Stack:** definir una aplicació a desplegar en el swarm. Un stack es composa d'un conjunt de serveis. Es desplega usant un fitxer docker-compose (o un bundle) i es desplega en un orchestrator com swarm (o kubernetes). Un cop desplegat el podem modificar amb la propia ordre deploy i amb noves versions dels fitxer compose.

**Service:** tot stack està format per un conjunt de serveis, podem usar l'ordre service per examinar individualment els serveis de l'stack.

**Container:** podem fer servir totes les ordres docker standard per actuar amb els containers que formen part del desplegament del stack.

**Node:** els hosts que formen part del swarm.

#### Gestionar el swarm

```
manager:
$ docker swarm init
$ docker swarm join-token worker
$ docker swarm join-token manager
worker:
$ docker swarm join --token
SWMTKN-1-5pz5j3duk6b83fe3htyax0td7ok3eoqbi347ejzsr3dzkmplbs-8ufvz85obbcss
yvjx10dhvp7p 192.168.1.50:2377
Manager:
$ docker node Is
              HOSTNAME
                              STATUS
                                              AVAILABILITY
                                                              MANAGER STATUS
                                                                             ENGINE VERSION
wf4a01vm0dqv7f145zeicipj0
                               Ready
                                      Active
                                                      18.09.0
2a8jk6gooa4rbmz5q6iff7b3y * lenovo
                              Ready
                                      Active
                                              Leader
                                                      18.09.0
```

```
version: "3"
services:
hello:
       image: edtasixm11/k19:hello
       deploy:
        replicas: 3
       ports:
       - "80:80"
       networks:
       - mynet
 portainer:
       image: portainer/portainer
       ports:
       - "9000:9000"
       volumes:
       - "/var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock"
       networks:
       - mynet
networks:
 mynet:
```

#### Gestionar Stack

manager:

\$ docker stack ps myhello

D NAME IMAGE NODE DESIRED STATE CURRENT STATE

ERROR PORTS

thmg752wdfqj myhello\_portainer.1 portainer/portainer:latest lenovo myhello\_hello.1 portainer/portainer:latest lenovo myhello\_hello.1 edtasixm11/k19:hello asus Running Starting 13 seconds ago Preparing about a minute ago edtasixm11/k19:hello asus Running Preparing about a minute ago

np777jvwmy6s myhello\_hello.3 edtasixm11/k19:hello lenovo Running Starting 11 seconds ago

[root@lenovo k19:hello]# docker stack Is

NAME SERVICES ORCHESTRATOR

myhello 2 Swarm

[root@lenovo k19:hello]# docker stack services myhello

D NAME MODE REPLICAS IMAGE

**PORTS** 

klri1twoqvv7 myhello portainer replicated 1/1

portainer/portainer:latest \*:9000->9000/tcp

uy8pc0sq982n myhello hello replicated 1/3

edtasixm11/k19:hello \*:80->80/tcp

Gestionar container

manager:

[root@lenovo k19:hello]# docker ps

CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS
NAMES
4ca3353e24a4 portainer/portainer/latest "/portainer" 35 seconds ago Up 27 seconds 9000/tcp

myhello\_portainer.1.7s0de7mg0b6m7sd4s53vzqhcq fcha03a0145f edtasiym11/k19.hello "(opt/docker/startup " 6 minutes ago. Up 5 minutes ago. Up

fcba03a9145f edtasixm11/k19:hello "/opt/docker/startup..." 6 minutes ago Up 5 minutes myhello\_hello.3.np777jvwmy6sui6m09o3kr2rt

[root@lenovo k19:hello]# docker top

myhello\_portainer.1.7s0de7mg0b6m7sd4s53vzqhcq

 UID
 PID
 PPID
 C
 STIME
 TTY

 TIME
 CMD

 root
 5780
 5763
 0
 19:20
 ?

00:00:00 /portainer

[root@lenovo k19:hello]# docker top myhello\_hello.3.np777jvwmy6sui6m09o3kr2rt

ŪID PID PPID STIME TTY C TIME CMD 4799 ? 4762 0 19:15 root 00:00:00 /bin/bash /opt/docker/startup.sh 0 ? root 5076 4799 19:15 00:00:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND 5147 ? apache 5076 O 19:15 00:00:00 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND anache 5148 5076 0 19:15 ? /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND 00:00:00 5149 5076 0 19:15 apache

00:00:00 apache 00:00:00	5150	DFOREGROUND 5076 DFOREGROUND	0	19:15	?	
-	s ~]# docker p		0054750	0747	0 00070	
CONTAINER ID NAMES	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATU	S PORTS	
e9113f66338a myhello_hello.2.66ltcv		"/opt/docker/startup"	About a minute ago	Up About a minute	80/tcp	
6375d7490baf myhello_hello.1.wu83	edtasixm11/k19:hello 3mlt0y8ew7i15qscmjtwv	"/opt/docker/startup"	About a minute ago	Up About a minute	80/tcp	

Podem connectar als serveis web 80 i portainer 9000 a qualsevol dels dos hosts, amb independència de si s'hi executa el servei o no.

#### **Gestionar Serveis**

```
Manager:
[root@lenovo k19:hello]# docker service
create inspect logs
                                                                               rollback scale
                                                                                                                update
                                                                   rm
[root@lenovo k19:hello]# docker service Is
                                                                                                     PORTS
           NAME
                                 MODE
                                                        REPLICAS
                                                                              IMAGE
uy8pc0sq982n
                                                                   3/3 edtasixm11/k19:hello *:80 portainer/portainer:latest *:9000->9000/tcp
                      myhello_hello
                                             replicated
                                                                                                     *:80->80/tcp
                      myhello_portainer replicated
klri1twoqvv7
[root@lenovo k19:hello]# docker service ps myhello_hello
           NAME
PORTS
                                 IMAGE
                                                        NODE
                                                                              DESIRED STATE
                                                                                                     CURRENT STATE
                                                                                                                            ERROR
wu833mlt0y8e
                                             edtasixm11/k19:hello asus
                      myhello_hello.1
                                                                               Running
                                                                                                     Running 17 minutes ago
66ltcvqgsf8v
                      myhello_hello.2
                                             edtasixm11/k19:hello asus
                                                                               Running
                                                                                                     Running 17 minutes ago
np777jvwmy6s
                                                                                                     Running 21 minutes ago
                      myhello_hello.3
                                             edtasixm11/k19:hello lenovo
                                                                               Running
[root@lenovo k19:hello]# docker service ps myhello_portainer
                                                                               DESIRED STATE
                                                                                                     CURRENT STATE
           NAME
                                 IMAGE
                                                        NODE
                                                                                                                            ERROR
           PORTS
8gsf2wmbtrp5
                      myhello_portainer.1
                                             portainer/portainer:latest lenovo
                                                                               Running
                                                                                                     Running 11 minutes ago
7s0de7mg0b6m
                                                                                                     Failed 12 minutes ago
                                                                              Shutdown
                      \ myhello portainer.1 portainer/portainer:latest lenovo
                                                                                                                            "task: non-zero
exit (1)"
thmg752wdfqj
                      \_ myhello_portainer.1 portainer/portainer:latest lenovo
                                                                               Shutdown
                                                                                                     Failed 17 minutes ago
                                                                                                                            "task: non-zero
[root@lenovo k19:hello]# docker service inspect myhello_hello
            "ID": "uy8pc0sq982nqtztuf66jsvh5",
           "Version": {
"Index": 58
           "CreatedAt": "2020-03-01T18:15:02.7932269Z", 
"UpdatedAt": "2020-03-01T18:15:03.043307335Z",
           "Spec": {
           "Name": "myhello_hello", 
"Labels": {
           "com.docker.stack.image": "edtasixm11/k19:hello",
           "com.docker.stack.namespace": "myhello"
           },
           "Ports": [
           {
"Protocol": "tcp",
           "TargetPort": 80,
```

```
"PublishedPort": 80.
         "PublishMode": "ingress"
         ،
"VirtualIPs": ۱
         \
"NetworkID": "mihuzxd504m7spxdkewoxhqgl",
"Addr": "10.255.0.4/16"
         "NetworkID": "wvyptx71e7fqq92h2qiexmzw8",
[root@lenovo k19:hello]# docker service logs myhello_hello
myhello_hello.1.wu833mlt0y8e@asus | Ok install myhello_hello.1.wu833mlt0y8e@asus | Altou558: httpd: Could not reliably determine the server's fully qualified domain name, using 10.0.0.5. Set the 'ServerName' directive globally to suppress this message
myhello_hello.2.66ltcvqgsf8v@asus
                          Ok install
myhello_hello.2.66ltcvqgsf8v@asus | A directive globally to suppress this message
                          AH00558: httpd: Could not reliably determine the server's fully qualified domain name, using 10.0.0.3. Set the 'ServerName'
myhello_hello.3.np777jvwmy6s@lenovo | Ok install
myhello_hello.3.np777jvwmy6s@lenovo | AH00558: httpd: Could not reliably determine the server's fully qualified domain name, using 10.0.0.4. Set the 'ServerName'
directive globally to suppress this message
[root@lenovo k19:hello]# docker service scale myhello_hello=4
myhello hello scaled to 4
overall progress: 4 out of 4 tasks
2/4: running
3/4: running
verify: Service converged
[root@lenovo k19:hello]# docker stack services myhello
                          MODE
                                                                               PORTS
klri1twoqvv7
                  myhello_portainer replicated
                                                     1/1
                                                                      portainer/portainer:latest
*:9000->9000/tcp
uy8pc0sq982n
                  myhello_hello
                                                                      edtasixm11/k19:hello
                                                                                                 *:80->80/tcp
                                   replicated
                                                     4/4
[root@lenovo k19:hello]# docker service scale myhello_hello=2
myhello hello scaled to 2
overall progress: 2 out of 2 tasks
verify: Service converged
[root@lenovo k19:hello]# docker stack services myhello
                                                     REPLICAS
                  NAME
                                   MODE
                                                                                        PORTS
klri1twoqvv7
                  myhello_portainer
                                  replicated
                                                     1/1
                                                                      portainer/portainer:latest
*:9000->9000/tcp
                                                     2/2
uy8pc0sq982n
                  myhello_hello
                                   replicated
                                                                      edtasixm11/k19:hello
                                                                                                 *:80->80/tcp
[root@lenovo k19:hello]# docker stack ps myhello
                                                              DESIRED STATE
         NAME
                          IMAGE
                                            NODE
                                                                               CURRENT STATE
                                                                                                 FRROR
8gsf2wmbtrp5
                  myhello_portainer.1
                                   portainer/portainer:latest lenovo
                                                              Runnina
                                                                               Running 21 minutes ago
wu833mlt0v8e
                                   edtasixm11/k19:hello
                  myhello hello.1
                                                              Runnina
                                                                               Running 28 minutes ago
                                                     asus
np777jvwmy6s
                  myhello_hello.3
                                   edtasixm11/k19:hello
                                                     lenovo
                                                              Running
                                                                               Running 31 minutes ago
```

### Gestionar nou Deploy:

```
version: "3"
services:
 hello:
       image: edtasixm11/k19:hello
       deploy:
       replicas: 3
       ports:
       - "80:80"
       networks:
       - mynet
 portainer:
       image: portainer/portainer
       ports:
       - "9000:9000"
       volumes:
       - "/var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock"
       networks:
       - mynet
 visualizer:
       image: dockersamples/visualizer:stable
       ports:
       - "8080:8080"
       volumes:
       - "/var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock"
       deploy:
       placement:
       constraints: [node.role == manager]
       networks:
       - mynet
networks:
 mynet:
```

#### [root@lenovo k19:hello]# docker stack deploy -c docker-compose.yml myhello Updating service myhello hello (id: uy8pc0sg982ngtztuf66jsvh5) Updating service myhello portainer (id: klri1twoqvv723675k9ruetca) Creating service myhello\_visualizer [root@lenovo k19:hello]# docker stack services myhello NAME MODE REPLICAS **IMAGE PORTS** klri1twoqvv7 myhello\_portainer replicated 1/1 portainer/portainer:latest \*:9000->9000/tcp 3/3 \*:80->80/tcp uy8pc0sq982n myhello\_hello replicated edtasixm11/k19:hello xqosrtk4wovg myhello\_visualizer replicated 1/1 dockersamples/visualizer:stable \*:8080->8080/tcp

[root@lenovo k19:hello]# docker stack ps myhello   grep Running								
1bttkxp64g7j	myhello_visualizer.1	dockersamples/visualizer:stable lend	. •	Running	Running 2 minutes ago			
8gsf2wmbtrp5	myhello_portainer.1	portainer/portainer:latest lenovo	Running	F	Running 31 minutes ago			
wu833mlt0y8e	myhello_hello.1	edtasixm11/k19:hello	asus	Running	Running 38 minutes ago			
t9arb2ijwy3c	myhello_hello.2	edtasixm11/k19:hello	asus	Running	Running 4 minutes ago			
np777jvwmy6s	myhello_hello.3	edtasixm11/k19:hello	lenovo	Running	Running 42 minutes ago			
# Accediu al	visualizer al po	rt 8080 del node work	er (on n	o s'està e	executant).			

Proveu de modificar replicas a 2 del servei hello modificant el fitxer docker-compose.yml i fent el deploy de nou. Llavors amb docker service torneu-lo a posar a 3.

Podria engegar ara un altre stack anomenat mystack2 amb els mateixos serveis? No perquè xocaran de port!

# Gestionar nodes

demote ins	k19:hello]# <b>do</b> <b>pect Is</b>	promote p	s rm	update	
[root@lenov	o k19:hello]# d	locker node	Is		
ID VERSION	HOSTNAME	STATUS	AVAILABILITY	MANAGER STATU	JS ENGINE
wf4a01vm0dgv7f1	45zeicipi0 asus	Read	v Active		18.09.0
2a8jk6gooa4rbmz	5q6iff7b3y * lenovo	Read	y Active	Leader	18.09.0
[root@lenov	-		•	isinty padeo de	
asus	o k19:hello]# d HOSTNAME		•	MANAGER STATU	
asus [root@lenov	o k19:hello]# d HOSTNAME	locker node	is AVAILABILITY		
asus  [root@lenov ID VERSION wf4a01vm0dqv7f1	o k19:hello]# d HOSTNAME	locker node STATUS	is  AVAILABILITY  y Pause		JS ENGINE
asus  [root@lenov ID VERSION wf4a01vm0dqv7f1 2a8jk6gooa4rbmz	o k19:hello]# d HOSTNAME 45zeicipj0 asus 5q6iff7b3y* lenovo	locker node STATUS Read Read	AVAILABILITY  y Pause y Active	MANAGER STATU	JS ENGINE 18.09.0
asus [root@lenov: ID VERSION wf4a01vm0dqv7f1 2a8jk6gooa4rbmz5	o k19:hello]# d HOSTNAME 45zeicipj0 asus 5q6iff7b3y* lenovo	locker node STATUS Read Read	AVAILABILITY  Y Pause Y Active  Active  Active  Active  Active  Active  Active  Active	MANAGER STATU	US ENGINE 18.09.0 18.09.0

[root@lend	ovo k19:hello]	# docker no	de updateavail	ability drain as	us	
[root@lend	ovo k19:hello]	# docker no	de Is	MANAGER STATUS	ENGINE VERSION	

wf4a01vm0dqv7f145zo 2a8jk6gooa4rbmz5q6i		Ready Ready	Drain Active	Leader	18.09.0 18.09.0			
[root@leno	vo k19:hello]#	# docker		s myh	iello   g	rep Rur	nning	Running 45 seconds ago
AJICZIQ7 YOUV	myncho_none.r	CULLOIAIIII	/KTO.HCHO		icriovo	rummy		running 40 3000nd0 ago
1bttkxp64g7j	myhello_visualizer.1	dockersam	ples/visualizer	stable len	ovo	Running		Running 25 minutes ago
8gsf2wmbtrp5	myhello_portainer.1	portainer/po	ortainer:latest	lenovo	Running		Running abo	out an hour ago
v7pptutf433h	myhello_hello.2	edtasixm11	/k19:hello		lenovo	Running		Running 45 seconds ago
np777jvwmy6s	myhello_hello.3	edtasixm11	/k19:hello		lenovo	Running		Running about an hour ago
[root@leno	vo k19:hello]#	# docker	stack s	ervice	s mvhe	llo		
ID NAME	MODE		REPLICAS	••••	IMAGE		PORTS	
klri1twoqvv7	myhello portainer	replicated	1121 2.00	1/1		ortainer:latest		0/tcp
uy8pc0sq982n	myhello hello	replicated		3/3	edtasixm1			*:80->80/tcp
	myhello visualizer re		1/1	dookoroo	mploo/viouglizo	r:stable *:808	0 >8080/top	•

# tots els containers que s'executaven al node worker han passat a l0altre node. Eren containerrs del servei hello perquè els serveis visualizer i portainer sempre s'estaven executant en el node manager.

# [root@lenovo k19:hello]# docker node update --availability active asus asus

## [root@lenovo k19:hello]# docker stack ps myhello | grep Running

xjtezfq7y06v	myhello_hello.1	edtasixm11/k19:hello	lenovo	Running	Running 4 minutes ago
1bttkxp64g7j	myhello_visualizer.1	dockersamples/visualizer:stable lenov	vo	Running	Running 29 minutes ago
8gsf2wmbtrp5	myhello_portainer.1	portainer/portainer:latest lenovo	Running		Running about an hour ago
v7pptutf433h	myhello_hello.2	edtasixm11/k19:hello	lenovo	Running	Running 4 minutes ago
np777jvwmy6s	myhello_hello.3	edtasixm11/k19:hello	lenovo	Running	Running about an hour ago

# es continua tot executant en el node manager encara que torna a haver-hi els dos nodes.

### [root@lenovo k19:hello]# docker node Is

<b>I</b> D	HOSTNAME	Ξ	STATUS		AVAILABILI	TY	MANAGER STATUS	ENGINE VERSION
wf4a01vm0dqv7f145zeicip	j0	asus	Ready	Active		18.09.0		
2a8jk6gooa4rbmz5q6iff7b	3y * lenovo		Ready	Active	Leader	18.09.0		

#?? Com es fan reorganitzar els containers en els nodes un cop afegit un nou node?

### Gestionar labels i constraints

```
# docker node update --label-add lloc=local asus
asus

[root@lenovo k19:hello]# docker node inspect asus

[
```

```
"ID": "wf4a01vm0dqv7f145zeicipj0",
    "Version": {
        "Index": 174
      },
      "CreatedAt": "2020-03-01T18:07:34.335326677Z",
      "UpdatedAt": "2020-03-01T19:40:00.73727218Z",
      "Spec": {
        "Labels": {
        "lloc": "local"
      },
      "Role": "worker",
      "Availability": "active"
    },
```

```
version: "3"
services:
hello:
    image: edtasixm11/k19:hello
    deploy:
    replicas: 3
    placement:
        constraints: [node.labels.lloc == local ]
    ports:
        - "80:80"
        networks:
        - mynet
```

### [root@lenovo k19:hello]# docker stack deploy -c docker-compose.yml myhello

Updating service myhello\_portainer (id: klri1twoqvv723675k9ruetca)
Updating service myhello\_visualizer (id: xqosrtk4wovg8r43gyrsk2dg9)
Updating service myhello\_hello (id: uy8pc0sq982nqtztuf66jsvh5)

#### [root@lenovo k19:hello]# docker stack ps myhello | grep Run

oqbtj5w91io9	myhello_hello.1	edtasixm11/k19:hello	asus	Running	Running about a minute ago
1bttkxp64g7j	myhello_visualizer.1	dockersamples/visualizer:stable lenov	0	Running	Running about an hour ago
8gsf2wmbtrp5	myhello_portainer.1	portainer/portainer:latest lenovo	Running		Running about an hour ago
78aeaqt5lop5	myhello_hello.2	edtasixm11/k19:hello	asus	Running	Running about a minute ago
z5awipunw6xb	myhello_hello.3	edtasixm11/k19:hello	asus	Running	Running about a minute ago

Tancar el stack i el swarm

## [root@lenovo k19:hello]# docker stack rm myhello

Removing service myhello\_hello

Removing service myhello\_portainer

Removing service myhello\_visualizer

Removing network myhello\_mynet

Failed to remove network wvyptx71e7fqq92h2qiexmzw8: Error response from daemon: rpc error: code = FailedPrecondition desc = network wvyptx71e7fqq92h2qiexmzw8 is in

use by task 1bttkxp64g7jwk14ealkrtum1Failed to remove some resources from stack: myhello

# [root@lenovo k19:hello]# docker stack rm myhello

Removing network myhello\_mynet

# [root@asus ~]# docker swarm leave

Node left the swarm.

### [root@lenovo k19:hello]# docker swarm leave

Error response from daemon: You are attempting to leave the swarm on a node that is participating as a manager. Removing the last manager erases all current state of the swarm. Use `--force` to ignore this message.

### [root@lenovo k19:hello]# docker swarm leave --force

Node left the swarm.