

Blockchain & BigData Canino

ANEXOII: Arquitectura Blockchain



Autores:

Cristina Rodríguez Chamorro
Daniel Lanzas Pellico
Helena García Fernández
José Bennani Pareja
Juan José Lucas de la Fuente
Unai Ares Icaran

Tutor:

Sergio Torres Palomino

Documentación del TFM *Máster Blockchain y Big Data.* Curso 2019-2020

ÍNDICE

Tecnología a utilizar	2
Arquitectura del proyecto	4
INSTALACIÓN DE HYPERLEDGER FABRIC	6
ORGANIZACIÓN DE LA RED HYPERLEDGER FABRIC	8
ESTRUCTURA DEL PROYECTO	9
SCRIPTS PARA LEVANTAR EL PROYECTO	12
CONFIGURACIÓN DE LA RED	21
Puesta en marcha del proyecto	33
RED INICIAL SIN TLS	33
INSTALACIÓN DE HYPERLEDGER EXPLORER	42
RED CON TLS	48
RED CREADA ENTRE DOS SERVIDORES	53
Creación de la red Docker Swarm	53
Configuración de la red	54



Tecnología a utilizar

Una vez definido el caso de uso, consistente en una red entre las organizaciones Federaciones Caninas y Colegios Veterinarios para facilitar la realización de las distintas acciones que propietarios de perros tienen que llevar a cabo en cada una de estas organizaciones y evitar los posibles casos de fraude que puedan intentar cometerse, se procede a estudiar cuál será la mejor tecnología y arquitectura para generar la red entre ambas.

En primer lugar se decide el uso de la tecnología Blockchain para regir las relaciones entre ambas organizaciones, lo que redunda en que la actividad sea transparente para ambas y en que la información sea inmutable y no pueda ser modificada para realizar ningún tipo de fraude.

Por otra parte, dado que se trata de dos organizaciones privadas que deben interactuar sin llegar a tener confianza una en la otra y que los datos tienen una componente privada (siendo algunos de ellos sensibles y protegidos por el RGPD), se propone la utilización de una red Blockchain privada con la tecnología Hyperledger Fabric como base.

Los activos con los que contará la red son los perros, que tendrán un propietario que podrá cambiar, se les podrá poner el microchip y vacunas, participarán en concursos, ...

Los participantes serán las Federaciones Caninas y los Colegios Veterinarios, que son los que ejecutarán las acciones sobre los perros.

Por otra parte que los usuarios serán las propias Federaciones, los Colegios Veterinarios, los propietarios, los veterinarios y las autoridades competentes (agentes de la autoridad, juzgados,...) a los que se permita el uso de la red.

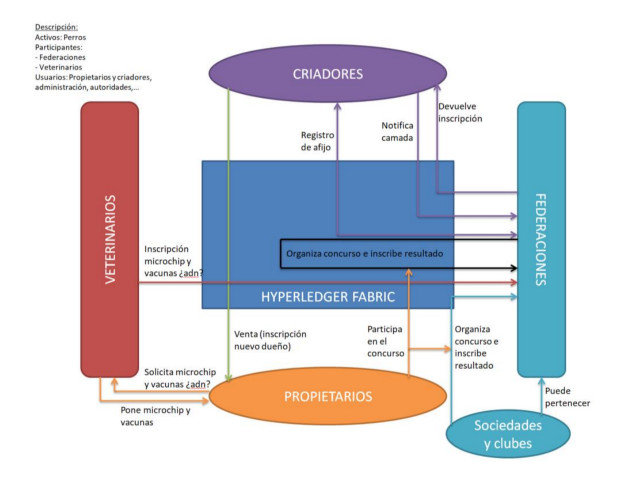
En el siguiente gráfico se describen las relaciones entre los participantes en la red, que se gestionan a través de Hyperledger Fabric:

- Criadores: Solicitarán el afijo a la Federación correspondiente y notificarán la camada a la Federación, recibiendo la inscripción de la camada
- Veterinarios: Colocarán e inscribirán el microchip y las vacunas en la Federación. Tendrán relación con los propietarios, solicitarán estas acciones.





- Como propuesta a futuro los veterinarios tomarán una muestra de ADN que quedará registrada en la Blockchain y además podría utilizarse para realizar un algoritmo que permita determinar los mejores cruces entre los perros para obtener los ejemplares
- Federaciones: Inscribirán los afijos, las camadas, los microchips y vacunas, la propiedad de los perros, los resultados de los concursos y facilitarán el pedigrí a los propietarios que lo soliciten. Además podrá haber otros clubes y asociaciones que realicen concursos, pertenezcan o no a la Federación.
- Propietarios: Solicitarán la inscripción de la propiedad del perro a la Federación, el microchip y vacunas a los veterinarios, presentarán perros a concursos, solicitarán pedigríes,...





Arquitectura del proyecto

Dentro de Hyperledger Fabric se definen dos organizaciones con las siguientes características:

Federaciones Caninas

Se trata de las organizaciones que llevan a cabo el control de los afijos autorizados para la cría de perros, control de las características de las razas, pedigríes,...

En este caso se tendrán en cuenta las cuatro mayores Federaciones existentes:

- FCI: Fédération Cynologique internationale
- RSCE: Real Sociedad Canina Española
- TKC: The Kennel Club
- ACW: Alianz Canine Worldwide

Colegios Veterinarios

Se trata de las organizaciones que llevan el control de todo lo relativo a la sanidad de los perros: colocación de microchip, vacunas, pasaporte sanitario, ...

tomarán los Colegios Veterinarios a nivel de Comunidad Autómoma, por lo que tendremos diecisiete Colegios Veterinarios

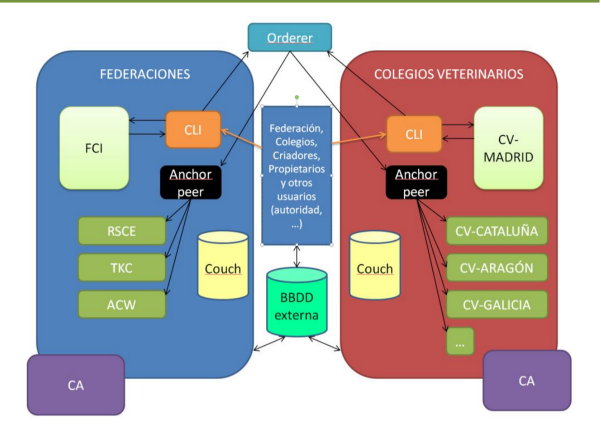
Se utilizará CouchDB en vez de levelDB para aumentar las posibilidades de consulta a la red y cada organización tendrá una autoridad de certificación (CA).

Además se implementará una base de datos externa para guardar los datos sensibles y los destinados al uso por la aplicación de Big Data.

El tipo de consenso será "solo" para el desarrollo, aunque posteriormente debería implementarse "Kafka" en producción.

Una vez definidas las organizaciones la arquitectura será la siguiente:





Cada organización dispondrá de un nodo para cada uno de sus componentes, existiendo además un CLI al que atacarán los usuarios desde la API, un Orderer que distribuirá las transacciones por los nodos de la red, un Anchor Peer al que el Orderer enviará la información, una CouchDB en cada peer, una CA (autoridad de certificación) para cada organización y una base de datos externa en la que se guardarán los datos sensibles y los destinados al uso por la aplicación de Big Data.



INSTALACIÓN DE HYPERLEDGER FABRIC

Para la instalación se utilizará un usuario al que daremos de alta con el nombre "hyperledger".

Una vez instalados los prerrequisitos de hyperledger para Ubuntu que se encuentran en:

https://hyperledger.github.io/composer/latest/prereqs-ubuntu.sh

Y que incluyen docker y node.js, tras instalarlos se procede a instalar docker-compose desde la dirección:

https://github.com/docker/compose/releases/download/1.21.2/docke r-compose-\$ (uname -s) -\$ (uname -m)

Y por último go:

https://dl.google.com/go/go1.13.3.linux-amd64.tar.gz

Las instrucciones concretas para realizarlo han sido:

Añadir usuario hyperledger adduser hyperledger

Dar permisos root al usuario sudo usermod -a -G sudo hyperledger sudo vi /etc/sudoers

Añadir bajo el apartado User privilege specification: hyperledger ALL=(ALL:ALL) ALL

logout

Entrar al servidor con el usuario hyperledger

Descargar los prerrequisitos curl -O https://hyperledger.github.io/composer/latest/preregs-ubuntu.sh

Dar permisos de ejecución chmod u+x prereqs-ubuntu.sh

Ejecutar los prerrequisitos ./preregs-ubuntu.sh

Actualizar docker-compose y dar permisos de ejecución sudo curl -L https://github.com/docker/compose/releases/download/1.21.2/docker-compose-\$(uname s)-\$(uname -m) -o /usr/local/bin/docker-compose sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose # Actualizar sudo apt-get update sudo apt-get -y upgrade



/# Instalar GO sudo curl -O https://dl.google.com/go/go1.13.3.linux-amd64.tar.gz sudo tar -xvf go1.13.3.linux-amd64.tar.gz

/# Editar el archivo bashrc y añadir al final del fichero las siguientes variables de estado sudo vi ~/.bashrc

export GOROOT=\$HOME/go export GOPATH=\$HOME/work export PATH=\$PATH:\$GOROOT/bin:\$GOPATH/bin

source ~/.bashrc

logout

/# Comprobar que se ha instalado GO go version

Una vez preparado el servidor se procede a descargar e instalar Hyperledger Fabric.

Instalaremos Fabric bajo el home del usuario hyperledger con la siquiente ruta:

/home/hyperledger/work/src

Las instrucciones serán:

Creamos la ruta a utilizar mkdir work && cd work mkdir src && cd src

Descargamos el repositorio y los binarios de Fabric utilizando las versiones correctas git clone -b master https://github.com/hyperledger/fabric-samples.git

cd ~/work/src/fabric-samples git checkout v1.4.0 curl -sSL http://bit.ly/2ysbOFE | bash -s -- 1.4.0 1.4.0

Comprobamos la ruta para exportar la variable de estado PATH pwd

export PATH=/home/hyperledger/work/src/fabric-samples/bin:\$PATH

En este punto el servidor ya está preparado para utilizar Hyperledger Fabric.



ORGANIZACIÓN DE LA RED HYPERLEDGER FABRIC

El proyecto lo situaremos bajo la carpeta genérica que ha creado hyperledger fabric durante la instalación en:

/home/hyperledger/work/src/fabric-samples

Donde crearemos una carpeta llamada TFM, siendo la ruta del proyecto:

/home/hyperledger/work/src/fabric-samples/TFM

En primer lugar crearemos una red con la arquitectura descrita anteriormente:

- Dos organizaciones: Federaciones y ColegiosVeterinarios
- Cuatro peers para la primera organización y diecisiete para la segunda
- Orderer
- CLI
- CA´s
- CouchDB

la que instalaremos Hyperledger Explorer para visualizar la información de la red en el navegador, accediendo también a la CouchDB desde el navegador.

Posteriormente añadiremos TLS a la red, generando una red más segura en la que será necesario proveer los certificados correspondientes al efectuar cualquier acción.

Por último desplegaremos la red entre dos servidores simulando la existencia real de dos las dos organizaciones.



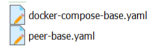


ESTRUCTURA DEL PROYECTO

Para la realización del proyecto, bajo la carpeta del proyecto /TFM, se generarán:



Los archivos de configuración del proyecto de fabric: configtx.yaml, crypto-config.yaml, docker-compose-cli.yaml y docker-compose-couch.yaml



La carpeta base en donde se situarán dos archivos de configuración de los que extienden los dos archivos docker-compose anteriores: docker-compose-base.yaml peer-base.yaml



La carpeta chaincode, donde se situarán los chaincodes desarrollados para la red: afijos, microchips, perfiles, personas, razas, solicitudes, vacunas veterinarios, y una carpeta netcan con datos comunes a todos ellos





La carpeta cannel-artifacts, donde se generarán los artefactos del proyecto



La carpeta crypto-config, donde se generará el material criptográfico

- afijos.json afijos_propietarios.json grupos.json microchips_perros_001.json microchips_perros_002.json microchips_perros_003.json microchips_perros_004.json microchips_perros_005.json perfiles.json perros_001.json perros_002.json perros_003.json perros_004.json perros_005.json perros_propietarios_001.json
 - La carpeta json, donde colocaremos los archivos json con los datos iniciales generados para cargar Blockchain: los afijos existentes, perros con sus dependencias (padres, hijos,...), propietarios, veterinarios, microchips, vacunas, ...
- carga_script.sh chaincode_script.sh config_script.sh json_script.sh red_script.sh



- La carpeta scripts, donde colocaremos una serie de scripts para levantar el proyecto de manera automática, de manera que se levante la red, se configure, se instalen e instancien los chaincodes desarrollados y se carquen los datos iniciales

netcan_script.sh stop_netcan_script.sh

- Por último dos scripts para lanzar el proyecto y pararlo y limpiar del servidor los dockers y chaincodes levantados
- Al ejecutar el script netcan script.sh lo primero que hace es acceder a un repositorio en github creado para el proyecto donde se encuentran actualizados el resto de scripts, los archivos json de carga inicial actualizados y los chaincodes actualizados, descargando dichas carpetas al servidor y sustituyendo las existentes (si las hay), para que el proyecto esté siempre actualizado.

Dicho repositorio puede encontrarse en:

https://github.com/DFLBB/TFM archs

☐ DFLBB / TFM_archs				
<> Code	! Issues	₽ Pull requests	▶ Actions □ Projects □ Wiki	
			ਊ master → ਊ 1 branch ਾ ⊙ 0 tags	
			sunaiares Add files via upload	
			Arquitectura	
			chaincode/netcan	
			documentacion	
			json	
			script_mariadb_carga_inicial	
			scripts1	
			scripts2	
			scripts3	



SCRIPTS PARA LEVANTAR EL PROYECTO

• netcan script.sh

Es el único script que hay que lanzar para inicializar el proyecto.

```
#!/bin/bash
echo
echo
echo
echo "
echo
echo
echo "*************
echo "Limpiando la instalación"
docker stop $(docker ps -a -q)
docker rm $(docker ps -a -q)
docker volume prune --force
docker system prune --force
docker network prune --force
rm -rf ./json
rm -rf ./scripts
git clone https://github.com/DFLBB/TFM_archs /home/hyperledger/work/src/fabric-samples/TFM/TFM_archs
mv ./TFM_archs/chaincode ./chaincode
mv ./TFM_archs/json ./json
mv ./TFM_archs/scripts1 ./scripts
cd scripts/ && chmod +x *.sh && cd ...
rm -rf ./TFM_archs
echo ""
echo "************
docker rmi $(docker images dev-fci.federaciones.netcan.com-* -q)
echo ""
echo "*************
echo "Copiando los scripts de arranque al servidor"
echo "***********
clear
./scripts/red_script.sh
docker exec cli /netcan_scripts/config_script.sh
docker exec cli /netcan_scripts/chaincode_script.sh
./scripts/ison script.sh
docker exec cli /netcan scripts/carga script.sh
```

En primer lugar limpia la instalación, a continuación accede al repositorio de Github, descarga las carpetas json, chaincode y scripts y sustituye las existentes por estas y posteriormente va lanzando el resto de scripts de configuración, ya sea para uno o dos servidores



• red script.sh

Este script levanta la red hyperledger Fabric y copia los scripts necesarios al docker del CLI, donde luego habrá que realizar la configuración del proyecto

```
echo ""
echo "
echo "
echo
echo "*************
echo "Levantando la red"
echo "**************
docker-compose -f docker-compose-cli.yaml -f docker-compose-couch.yaml up -d
echo "*************
echo "Copiando scripts al CLI"
docker cp /home/hyperledger/work/src/fabric-samples/TFM2/scripts cli:./netcan scripts
export TERM=xterm
clear
```

Serv2 script.sh

Este script realiza la configuración en el servidor 2 en el caso de que se levante la red entre dos servidores

```
echo
echo
echo
echo
echo
echo
echo
echo "Configurando el servidor ColegiosVeterianrios"
ssh hyperledger@15.188.185.49 bash -c "'
echo ""
echo "
echo
```



```
echo "Limpiando la instalación"
echo "*************
docker stop $(docker ps -a -q)
docker volume prune --force
docker system prune --force
echo "Levantando la red en el servidor ColegiosVeterinarios"
echo "***************
```

config script.sh

Este script se ejecuta dentro del docker del CLI y realiza la configuración del canal, los peers y los pares de anclaje, ya sea con TLS o sin TLS

```
clear
echo ""
echo
echo "
echo "
echo "
echo ""
echo "*************
echo "Estableciendo las variables de entorno del canal"
export CHANNEL_NAME=netcanchannel
echo ""
echo "**************
echo "Creando el canal" echo "************
peer channel create -o orderer.netcan.com:7050 -t 15s -c $CHANNEL_NAME -f ./channel-artifacts/channel.tx --tls --
cafile /opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/ordererOrganizations/netcan.com/orderers/orderer.netcan.com/m
sp/tlscacerts/tlsca.netcan.com-cert.pem
echo ""
echo "**************
echo "Adhiriendo el peer FCI de Federaciones al canal"
echo "Puede tardar un poco...'
sleep 60
peer channel join -b netcanchannel.block
while [ $? -eq 1 ];
     echo "*************
     echo "Reintentando en 5 segundos" echo "*************
     sleep 5
     peer channel join -b netcanchannel.block;
echo "*************
```



echo "Adhiriendo el resto de peers de ambas organizaciones al canal'

CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netca n.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/ CORE PEER_ADDRESS=cvmadrid.colegiosveterinarios.netcan.com:7051 CORE_PE ER_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/ peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/cvmadrid.colegiosveterinarios.netcan.com/tls/ca.crt peer channel join -b netcanchannel.block

 ${\tt CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/us}$ ers/Admin@federaciones.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=rsce.federaciones.netcan.com:7051 CORE_PEER_LOCALMSPID="FederacionesM P" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netca n.com/peers/rsce.federaciones.netcan.com/tls/ca.crt peer channel join -b netcanchannel.block

CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/us ers/Admin@federaciones.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=tk..federaciones.netcan.com:7051 CORE_PEER_LOCALMSPID="Federaciones!" ${\tt CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcan}$.com/peers/tkc.federaciones.netcan.com/tls/ca.crt peer channel join -b netcanchannel.block CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/us

ers/Admin@federaciones.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=acw.federaciones.netcan.com:7051 CORE_PEER_LOCALMSPID="FederacionesMS ${\tt CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcan}$.com/peers/acw.federaciones.netcan.com/tls/ca.crt peer channel join -b netcanchannel.block

CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netca n.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=cvandalucia.colegiosveterinarios.netcan.com:7051 CORE _PEER_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/cryp to/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/cvandalucia.colegiosveterinarios.netcan.com/tls/ca.crt peer channel join -b netcanchannel.block

CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netca n.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=cvaragon.colegiosveterinarios.netcan.com:7051 CORE_PE ER_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/ peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/cvaragon.colegiosveterinarios.netcan.com/tls/ca.crt peer channel join -b netcanchannel.block

 ${\tt CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netca}$ n.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=cvasturias.colegiosveterinarios.netcan.com:7051 CORE_ PEER_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypt o/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/cvasturias.colegiosveterinarios.netcan.com/tls/ca.crt peer channel j oin -b netcanchannel.block

 ${\tt CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netca}$ n.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=cvillesbalears.colegiosveterinarios.netcan.com:7051 C ORE_PEER_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/c rypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/cvillesbalears.colegiosveterinarios.netcan.com/tls/ca.crt peer c hannel ioin -b netcanchannel.block

 ${\tt CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netca}$ n.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=cvcanarias.colegiosveterinarios.netcan.com:7051 CORE_ PEER_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypt o/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/cvcanarias.colegiosveterinarios.netcan.com/tls/ca.crt peer channel j oin -b netcanchannel.block

CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netca n.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=cvcantabria.colegiosveterinarios.netcan.com:7051 CORE _PEER_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/cryp to/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/cvcantabria.colegiosveterinarios.netcan.com/tls/ca.crt peer channel ioin -b netcanchannel.block

 ${\tt CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netca}$ n.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=cvcastillayleon.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
CORE_PEER_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/ crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/cvcastillayleon.colegiosveterinarios.netcan.com/tls/ca.crt peer channel join -b netcanchannel.block

CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netca n.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=cvcastillalamancha.colegiosveterinarios.netcan.com:70 51 CORE_PEER_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/pe er/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/cvcastillalamancha.colegiosveterinarios.netcan.com/tls/ca.cr t peer channel join -b netcanchannel.block

CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netca n.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=cvcataluna.colegiosveterinarios.netcan.com:7051 CORE_ PEER LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE PEER TLS ROOTCERT FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypt o/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/cvcataluna.colegiosveterinarios.netcan.com/tls/ca.crt peer channel j oin -b netcanchannel.block

 ${\tt CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netca}$ n.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=cvcomunitatvalenciana.colegiosveterinarios.netcan.com :7051 CORE_PEER_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric /peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/cvcomunitatvalenciana.colegiosveterinarios.netcan.com/tls /ca.crt peer channel join -b netcanchannel.block

CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netca n.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=cvextremadura.colegiosveterinarios.netcan.com:7051 CO RE_PEER_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/cr vpto/peerOrganizations/colegiosyeterinarios.netcan.com/peers/cyextremadura.colegiosyeterinarios.netcan.com/tls/ca.crt peer cha nnel join -b netcanchannel.block

CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=cvgalicia.colegiosveterinarios.netcan.com:7051 CORE_P EER LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto



perOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/cvgalicia.colegiosveterinarios.netcan.com/tls/ca.crt peer channel joi/ n -b netcanchannel.block

CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netca n.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=cvmurcia.colegiosveterinarios.netcan.com:7051 CORE_PEER_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/ peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/cvmurcia.colegiosveterinarios.netcan.com/tls/ca.crt peer channel join -h netcanchannel.hlock

 ${\tt CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netca}$ n.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=cvnavarra.colegiosveterinarios.netcan.com:7051 CORE_P EER_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto /peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/cvnavarra.colegiosveterinarios.netcan.com/tls/ca.crt peer channel joi n -b netcanchannel.block

CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netca n.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=cvpaisvasco.colegiosveterinarios.netcan.com:7051 CORE _PEER_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/cryp to/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/cvpaisvasco.colegiosveterinarios.netcan.com/tls/ca.crt peer channel ioin -b netcanchannel.block

CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netca n.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=cvlarioja.colegiosveterinarios.netcan.com:7051 CORE_P EER_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto /peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/cvlarioja.colegiosveterinarios.netcan.com/tls/ca.crt peer channel joi n -b netcanchannel.block

```
echo ""
echo "*************
echo "Declarando los pares de anclaje"
echo "**************
```

peer channel update -o orderer.netcan.com:7050 -c \$CHANNEL_NAME -f ./channel-artifacts/FederacionesMSPanchors.tx --tls -cafile /opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/ordererOrganizations/netcan.com/orderers/orderer.netcan.com/m sp/tlscacerts/tlsca.netcan.com-cert.pem

 ${\tt CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcallowers and the control of the control o$ n.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp CORE_PEER_ADDRESS=cvmadrid.colegiosveterinarios.netcan.com:7051 CORE_PEE R_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/p eerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/cvmadrid.colegiosveterinarios.netcan.com/tls/ca.crt peer channel update -o orderer.netcan.com:7050 -c \$CHANNEL_NAME -f ./channel-artifacts/ColegiosVeterinariosMSPanchors.tx --tls -

cafile /opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/ordererOrganizations/netcan.com/orderers/orderer.netcan.com/m sp/tlscacerts/tlsca.netcan.com-cert.pem

chaincode script.sh

Este script también se ejecuta dentro del docker del CLI e instala e instancia los chaincodes desarrollados

```
clear
echo
echo
echo
echo
echo
echo
echo
echo ""
echo "**************
echo "Copiando los chaincode al servidor"
echo "****************
echo "*************
echo "Estableciendo las variables de entorno de chaincodes"
export CHANNEL NAME=netcanchannel
export CA_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/ordererOrganizations/netcan.com/orderers/orderer.netc
an.com/msp/tlscacerts/tlsca.netcan.com-cert.pem
export ORDENER_URL=orderer.netcan.com:7050
export CC_VERSION=1.0.0
ISTACHAINCODES=`ls /opt/gopath/src/github.com/chaincode/neto
```



```
or CHAINCODE in $LISTACHAINCODES; do
   if [ "$CHAINCODE" != "netcan" ]; then
       echo ""
       echo "*************
       echo "Instalando e instanciando el chaincode $CHAINCODE"
       echo "**
       export CC_NOMBRE=$CHAINCODE
       export CC_FILE=github.com/chaincode/netcan/$CHAINCODE/cc
                                -n $CC_NOMBRE -v $CC_VERSION -p $CC_FILE
       peer chaincode instantiate -n $CC_NOMBRE -v $CC_VERSION -c '{"Args":["init"]}' -o $ORDENER_URL --tls --
cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME -P "OR ('FederacionesMSP.peer','ColegiosVeterinariosMSP.peer')'
```

• json script

Este script copia los archivos de carga iniciales a los dockers de los chaincodes para realizar las cargas iniciales de datos a la blockchain

```
!!/bin/bash
clear
echo ""
echo
echo "
echo "
echo "
echo ""
echo "*************
echo "Copiando los archivos json de carga inicial de datos"
for DOCKER in $(docker ps --filter "since=cli" -q); do
  echo "**************
  echo "Copiando los archivos json de carga inicial de datos al docker $DOCKER"
  docker cp /home/hyperledger/work/src/fabric-samples/TFM/json $DOCKER:./json
```

• carga script.sh

Este script se ejecuta dentro del docker del CLI y realiza las cargas iniciales de datos a la blockchain

```
export CHANNEL_NAME=netcanchannel
export CA_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/ordererOrganizations/netcan.com/orderers/orderer.netc
an.com/msp/tlscacerts/tlsca.netcan.com-cert.pem
export ORDENER_URL=orderer.netcan.com:7050
echo "Carga inicial de datos"
echo
echo "***********************************
```



```
echo "Cargando datos de PERFILES DE PERSONAS
peer chaincode invoke -n perfiles -
    function":"cargarDatosIniciales","Args":["./json/perfiles.json", "{\"IDPersona\":0}"]}' -o $ORDENER_URL --tls --
cafile $CA FILE -C $CHANNEL NAME
peer chaincode invoke -n perfiles
c '{"function":"asignarEstado_OnlyAdmin","Args":["PERFILES_PERSONAS", "{\"docType\":\"CONTADOR\",\"IDMaximo\":48}", "{\"IDPers
ona\":0}"]}' -o $ORDENER_URL --tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
peer chaincode invoke -n perfiles -
o $ORDENER_URL --tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
echo "***********************************
echo "Cargando datos de GRUPOS"
echo "*
peer chaincode invoke -n razas -c '{"function":"cargarDatosIniciales_Grupos","Args":["./json/grupos.json"]}' -o $ORDENER_URL -
-tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
peer chaincode invoke -n razas
  '{"function":"asignarEstado","Args":["GRUPOS", "{\"docType\":\"CONTADOR\",\"IDMaximo\":12}"]}' -o $ORDENER_URL --tls --
cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
echo
echo "Cargando datos de RAZAS"
peer chaincode invoke -n razas -c '{"function":"cargarDatosIniciales","Args":["./json/razas.json"]}' -o $ORDENER URL --tls --
cafile $CA FILE -C $CHANNEL NAME
peer chaincode invoke -n razas -
c '{"function":"asignarEstado","Args":["RAZAS", "{\"docType\":\"CONTADOR\",\"IDMaximo\":346}"]}' -o $ORDENER_URL --tls --
cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
echo "Cargando datos de PERSONAS"
peer chaincode invoke -n personas -c '{"function":"cargarDatosIniciales","Args":["./json/personas_001.json"]}' -
o $ORDENER URL --tls --cafile $CA FILE -C $CHANNEL NAME
sleep 7s
peer chaincode invoke -n personas -
  '{"function":"asignarEstado","Args":["PERSONAS", "{\"docType\":\"CONTADOR\",\"IDMaximo\":1000}"]}' -o $ORDENER_URL --tls --
cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
echo "Cargando datos de AFIJOS"
peer chaincode invoke -n afijos -c '{"function":"cargarDatosIniciales","Args":["./json/afijos.json"]}' -o $ORDENER_URL --tls -
-cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
peer chaincode invoke -n afijos -
  '{"function":"asignarEstado","Args":["AFIJOS", "{\"docType\":\"CONTADOR\",\"IDMaximo\":50}"]}' -o $ORDENER_URL --tls --
cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
echo "Cargando datos de PROPIETARIOS DE AFIJOS"
peer chaincode invoke -n afijos -
    function":"cargarDatosIniciales_Propietarios","Args":["./json/afijos_propietarios.json"]}' -o $ORDENER_URL --tls --
cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
peer chaincode invoke -n afijos -
o $ORDENER_URL --tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
echo "Cargando datos de PERROS"
peer chaincode invoke -n perros -c '{"function":"cargarDatosIniciales","Args":["./json/perros_001.json"]}' -o $ORDENER_URL --
tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
sleep 7s
peer chaincode invoke -n perros -c '{"function":"cargarDatosIniciales","Args":["./json/perros_002.json"]}' -o $ORDENER_URL --
tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
sleep 7s
peer chaincode invoke -n perros -c '{"function":"cargarDatosIniciales","Args":["./json/perros_003.json"]}' -o $ORDENER_URL --tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
sleep 7s
```

```
peer chaincode invoke -n perros -c '{"function":"cargarDatosIniciales","Args":["./json/perros_004.json"]}' -o $ORDENER_URL
tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
sleep 7s
peer chaincode invoke -n perros -c '{"function":"cargarDatosIniciales","Args":["./json/perros 005.json"]}' -o $ORDENER URL --
tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
sleep 7s
peer chaincode invoke -n perros
  '{"function":"asignarEstado","Args":["PERROS", "{\"docType\":\"CONTADOR\",\"IDMaximo\":5759}"]}' -o $ORDENER_URL --tls --
cafile $CA FILE -C $CHANNEL NAME
echo "Cargando datos de PROPIETARIOS DE PERROS"
peer chaincode invoke -n perros -
               cargarDatosIniciales_Propietarios","Args":["./json/perros_propietarios_001.json"]}' -o $ORDENER_URL --tls --
cafile $CA FILE -C $CHANNEL NAME
sleep 7s
peer chaincode invoke -n perros -
  '{"function":"cargarDatosIniciales_Propietarios","Args":["./json/perros_propietarios_002.json"]}' -o $ORDENER_URL --tls --
cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
sleep 7s
peer chaincode invoke -n perros -
   {"function":"cargarDatosIniciales_Propietarios","Args":["./json/perros_propietarios_003.json"]}' -o $ORDENER_URL --tls --
cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
sleep 7s
peer chaincode invoke -n perros -
    function":"cargarDatosIniciales Propietarios","Args":["./json/perros propietarios 004.json"]}' -o $ORDENER URL --tls --
cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
sleep 7s
peer chaincode invoke -n perros -
  '{"function":"cargarDatosIniciales_Propietarios","Args":["./json/perros_propietarios_005.json"]}' -o $ORDENER_URL --tls --
cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
sleep 7s
peer chaincode invoke -n perros
  '{"function":"asignarEstado","Args":["PERROS_PROPIETARIOS", "{\"docType\":\"CONTADOR\",\"IDMaximo\":5759}"]}' -
o $ORDENER_URL --tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
echo "Cargando datos de VETERINARIOS"
peer chaincode invoke -n veterinarios -c '{"function":"cargarDatosIniciales","Args":["./json/veterinarios.json"]}' -
o $ORDENER_URL --tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
sleep 7s
peer chaincode invoke -n veterinarios
  '{"function":"asignarEstado","Args":["VETERINARIOS_PERSONAS", "{\"docType\":\"CONTADOR\",\"IDMaximo\":21}"]}' -
o $ORDENER_URL --tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
echo "Cargando datos de MICROCHIPS"
peer chaincode invoke -n microchips -c '{"function":"cargarDatosIniciales","Args":["./json/microchips_perros_001.json"]}' -
o $ORDENER_URL --tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
sleep 7s
peer chaincode invoke -n microchips -c '{"function":"cargarDatosIniciales","Args":["./json/microchips_perros_002.json"]}' - o $ORDENER_URL --tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
peer chaincode invoke -n microchips -c '{"function":"cargarDatosIniciales","Args":["./json/microchips_perros_903.json"]}' -
o $ORDENER_URL --tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
peer chaincode invoke -n microchips -c '{"function":"cargarDatosIniciales","Args":["./json/microchips_perros_004.json"]}' -
o $ORDENER_URL --tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
sleep 7s
peer chaincode invoke -n microchips -c '{"function":"cargarDatosIniciales","Args":["./json/microchips_perros_005.json"]}' -
o $ORDENER_URL --tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
sleep 7s
peer chaincode invoke -n microchips -
c '{"function":"asignarEstado","Args":["MICROCHIPS_PERROS", "{\"docType\":\"CONTADOR\",\"IDMaximo\":5759}"]}' -
o $ORDENER_URL --tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
echo "Cargando datos de VACUNAS"
echo "***********************************
peer chaincode invoke -n vacunas -
c '{"function":"cargarDatosIniciales VacunasProteccion","Args":["./json/vacunas proteccion 001.json"]}' -o $ORDENER URL --
tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
sleen 7s
```



```
echo "Cargando datos de VACUNACIONES"
peer chaincode invoke -n vacunas -
  '{"function":"asignarEstado","Args":["VACUNAS_PROTECCION", "{\"docType\":\"CONTADOR\",\"IDMaximo\":11}"]}' -o $ORDENER_URL -
-tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
peer chaincode invoke -n vacunas -c '{"function":"cargarDatosIniciales","Args":["./json/vacunas_perros_001.json"]}' -
o $ORDENER_URL --tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
sleep 7s
peer chaincode invoke -n vacunas -
  '{"function":"asignarEstado","Args":["VACUNAS_PERROS", "{\"docType\":\"CONTADOR\",\"IDMaximo\":89}"]}' -o $ORDENER_URL --
tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
peer chaincode invoke -n vacunas -
  '{"function":"cargarDatosIniciales_VacunasProteccion","Args":["./json/vacunas_perros_proteccion_001.json"]}' -
o $ORDENER_URL --tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
sleep 7s
peer chaincode invoke -n vacunas -
  {"function":"asignarEstado","Args":["VACUNAS_PERROS_PROTECCION", "{\"docType\":\"CONTADOR\",\"IDMaximo\":512}"]}' -
o $ORDENER_URL --tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
echo "***********************************
echo "DATOS INICIALES CARGADOS"
```

stop netcan script

Por último este script para la red, borra los dockers levantados y borra los chaincodes instanciados

```
#!/bin/bash
echo "***************
echo "Limpiando la instalación"
echo "************
docker stop $(docker ps -a -q)
docker rm $(docker ps -a -q)
docker volume prune --force
docker system prune --force
docker network prune --force
echo "*************
echo "************
docker rmi $(docker images dev-fci.federaciones.netcan.com-* -q)
clear
echo ""
echo "
echo "
echo
echo ""
echo
echo "
                   Apagada y servidor limpio"
echo
```



CONFIGURACIÓN DE LA RED

Para realizar la configuración de la red es necesario definir los archivos mencionados en la estructura del proyecto situados bajo la carpeta TFM (configtx.yaml, cryoto-config.yaml, docker-composecli.yaml y docker-compose-couch.yaml) así como los situados bajo la carpeta base (docker-compose-base.yaml y peer-base.yaml).

• configtx.yaml

este archivo realiza la configuración se las organizaciones y del canal y es el que servirá para la generación de los artefactos del proyecto.

Las secciones más importantes son:

- Organizations

Donde se definen las organizaciones con sus anchor peers, los directorios de configuración del MSP (Membership Service Provider) y las políticas de acceso para lectura, escritura y administración

```
ID: OrdererMSP
MSPDir: crypto-config/ordererOrganizations/netcan.com/msp
        Type: Signature
        Type: Signature
        Type: Signature
        Rule: "OR('OrdererMSP.admin')"
ID: FederacionesMSP
MSPDir: crypto-config/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/msp
        Type: Signature
        Rule: "OR('FederacionesMSP.admin', 'FederacionesMSP.peer', 'FederacionesMSP.client')"
```



```
Writers:
          Type: Signature
          Rule: "OR('FederacionesMSP.admin')"
       Port: 7051
# DefaultOrg defines the organization which is used in the sampleconfig # of the fabric.git development environment
ID: ColegiosVeterinariosMSP
MSPDir: crypto-config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/msp
          Type: Signature
          Rule: "OR('ColegiosVeterinariosMSP.admin')"
     # encoded in the genesis block in the Application section context
- Host: cvmadrid.colegiosveterinarios.netcan.com
       Port: 7051
```

- Orderer

Define el orderer y las políticas de acceso para lectura, escritura y administración

```
Orderer: &OrdererDefaults
   BatchTimeout: 2s
       PreferredMaxBytes: 512 KB
```



```
# the orderer side of the network
         Type: ImplicitMeta
        Rule: "ANY Readers'
         Rule: "ANY Writers'
         Type: ImplicitMeta
Rule: "ANY Writers
```

- Channel & profiles

Define el canal, las organizaciones, el consorcio, ...

```
# Who may invoke the 'Deliver' API
        Type: ImplicitMeta
Rule: "ANY Readers"
         Rule: "MAJORITY Admins"
    <<: *ChannelCapabilities
- Different configuration profiles may be encoded here to be specified
as parameters to the configtxgen tool
    <<: *ChannelDefaults</pre>
         <<: *OrdererDefaults</pre>
             - *OrdererOrg
              <<: *OrdererCapabilities</pre>
```



```
Consortiums:
            - *Federaciones
            - *ColegiosVeterinarios
    <<: *ApplicationDefaults</pre>
        - *ColegiosVeterinarios
        <<: *ApplicationCapabilities</pre>
<<: *ChannelDefaults
    <c: *ChannelCapabilities
    <<: *OrdererDefaults</pre>
    - *OrdererOrg
        <c: *OrdererCapabilities
    <<: *ApplicationDefaults
    - <<: *OrdererOrg
        - *Federaciones
        - *ColegiosVeterinarios
```

• crypto-config.yaml

Define la arquitectura de la red con el orderer, las organizaciones y los peers para la generación del material criptográfico por medio de la herramienta de hyperledger fabric cryptogen

```
Copyright IBM Corp. All Rights Reserved.
- Name: Orderer
 Domain: netcan.com
"PeerOrgs" - Definition of organizations managing peer nodes
 Domain: federaciones.netcan.com
```



```
- Hostname: tkc
Count: 1
- Hostname: cvaragon
- Hostname: cvillesbalears
- Hostname: cvcantabria
- Hostname: cvcastillayleon
- Hostname: cvextremadura
- Hostname: cymurcia
- Hostname: cvnavarra
- Hostname: cypaisvasco
- Hostname: cvlarioja
- Hostname: cyceuta
Count: 1
```

• docker-compose-cli.yaml

Es el archivo de configuración principal de Hyperledger Fabric. En él se define la estructura básica del proyecto.

En primer lugar se definen las CA's (certificate authorities).

En este caso irán sin TLS (será lo único sin TLS del proyecto securizado ya que en conversaciones con el tutor nos ha recomendado no securizarlas ya que no es necesario) y se define también el puerto de las mismas y el comando para inicializarlas en el que hay que introducir la ca.certfile y la ca.keyfile correspondientes que se encuentran en la carpeta de la organización en peerOrganizations en la carpeta crypto-config.

A continuación se definirán el orderer y los peers, extenderán de los archivos situados en la carpeta base.

Por último se define el CLI, que irá securizado con TLS por lo que se le pasarán los certificados correspondientes en las variables CORE PEER TLS CERT FILE, CORE PEER TLS KEY FILE V CORE PEER TLS ROOTCERT FILE

```
Copyright IBM Corp. All Rights Reserved.
```



```
orderer.netcan.com:
 cvaragon.colegiosveterinarios.netcan.com:
   image: hyperledger/fabric-ca:1.4.0
      - FABRIC_CA_HOME=/etc/hyperledger/fabric-ca-server
         ABRIC_CA_SERVER_CA_NAME=ca-f
        "7054:7054
    ommand: sh -c 'fabric-ca-server start --ca.certfile /etc/hyperledger/fabric-ca-serve<del>r-config</del>/ca.federaciones.netcan.com-
config/ee7e9f81bf8ddfd11193119ffb4eb756a47d0aa326b921ff020179c30408826d_sk -b admin:adminpw -d --cfg.ide tities.allowremove'
                o-config:/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/
- /home/hyperledger/work/src/fabric-samples/TFM/crypto-
config/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/ca/:/etc/hyperledger/fabric-ca-server-config
      - FABRIC_CA_HOME=/etc/hyperledger/fabric-ca-server
         ABRIC_CA_SERVER_CA_NAME=ca-colegiosveterinarios
     - FABRIC_CA_SERVER_TLS_ENABLED=false
- FABRIC_CA_SERVER_PORT=7054
      - ./crypto-config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/ca/:/etc/hyperledger/fabric-ca-server-config
   container name: ca colegiosveterinarios
   rderer.netcan.com:
        rvice: orderer.netcan.com
   container_name: orderer.netcan.com
             base/docker-compose-base.yaml
```



```
service: fci.federaciones.netcan.com
  service: rsce.federaciones.netcan.com
 file: base/docker-compose-base.yaml
  service: tkc.federaciones.netcan.com
container_name: cvaragon.colegiosveterinarios.netcan.com
  service: cvaragon.colegiosveterinarios.netcan.com
         base/docker-compose-base.yaml
```



```
service: cvcastillayleon.colegiosveterinarios.netcan.com
 file: base/docker-compose-base.yaml
  service: cvcataluna.colegiosveterinarios.netcan.com
container name: cvextremadura.colegiosveterinarios.netcan.com
 file: base/docker-compose-base.yaml
        base/docker-compose-base.yaml
```



```
service: cvlarioja.colegiosveterinarios.netcan.com
                      - CORE_VM_ENDPOINT=unix:///host/var/run/docker.sock
                       - FABRIC LOGGING SPEC=INFO
                       - CORE_PEER_ID=cli
                            CORE PEER ADDRESS—fci.federaciones.netcan.com:7051
CORE_PEER_LOCALMSPID=FederacionesMSP
                        - CORE_PEER_ADDRESS
                      - CORE PEER TLS ENABLED=true
{\tt CORE\_PEER\_TLS\_CERT\_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerOrganizations/federacio
ers/fci.federaciones.netcan.com/tls/server.crt
{\tt CORE\_PEER\_TLS\_KEY\_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federaciones.netcan.com/peerorganizations/federacion
 ر.CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcan
                                                       PCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federationes.netcan.com/u
 ers/Admin@federaciones.
              working_dir: /opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer
                               - /home/hyperledger/work/src/fabric-samples/TFM/chaincode/:/opt/gopath/src/github.com/chaincode/
                        - orderer.netcan.com
                       - rsce.federaciones.netcan.com
                      - tkc.federaciones.netcan.com
                      - acw.federaciones.netcan.com
                      - cvcastillalamancha.colegiosveterinarios.netcan.com
                       - cvcataluna.colegiosveterinarios.netcan.com
```

docker-compose-couch.yaml

Este archivo configura la red para el uso de CouchDB en vez de levelDB, lo que permite realizar índices y redunda en una mayor facilidad de uso y la posibilidad de realización de consultas más complejas.



En este caso no se define usuario y contraseña por facilidad de uso al ser seis componentes en el grupo de desarrollo, aunque en producción deberá definirse un usuario y contraseña para la couchDB.

```
Copyright IBM Corp. All Rights Reserved.
    - COUCHDB USER=
    - COUCHDB PASSWORD=
    - "5984:5984"
    - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb0:5984
   - COUCHDB USER=
    - COUCHDB PASSWORD=
    - "6984:5984"
    - CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
    - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb1:5984
    - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
    - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=
```

• docker-compose-base.yaml

En este archivo se definen el orderer y los peers. En particular se establece que los peers extienden a su vez del archivo peerbase.yaml y el uso de TLS en el orderer pasando los certificados



correspondientes en las variables ORDERER GENERAL TLS PRIVATEKEY, ORDERER GENERAL TLS CETIFICATE y ORDERER GENERAL TLS ROOTCAS

```
Copyright IBM Corp. All Rights Reserved.
   container name: orderer.netcan.com
     - ORDERER_GENERAL_GENESISMETHOD=file
     - ORDERER_GENERAL_GENESISFILE=/var/hyperledger/orderer/orderer.genesis.block
     - ORDERER_GENERAL_LOCALMSPID=OrdererMSP
     - ORDERER_GENERAL
                          ALMSPDIR=/var/hyperledger/orderer/ms
          bled TLS
     - ORDERER_GENERAL_TLS_ENABLED=true
- ORDERER_GENERAL_TLS_PRIVATEKEY=/var/hyperledger/orderer/tls/server.key
      CORE_VM_DOCKER_HOSTCONFIG_NETWORKMODE=tfm_netcan
   working_dir: /opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric
   - ../crypto-config/ordererOrganizations/netcan.com/orderers/orderer.netcan.com/msp:/var/hyperledger/orderer/msp
    ../crypto-config/ordererOrganizations/netcan.com/orderers/orderer.netcan.com/tls/:/var/hyperledger/orderer/tls
   orderer.netcan.com:/var/hyperledger/production/orderer
                        federaciones.netcan.com
     service: peer-base
     - CORE_PEER_ID=fci.federaciones.netcan.com
     - CORE_PEER_ADDRESS=fci.federaciones.netcan.com:7051
     - CORE PEER GOSSIP BOOTSTRAP=rsce.federaciones.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_GOSSIP_EXTERNALENDPOINT=fci.federaciones.netcan.com:7051
     - CORE PEER LOCALMSPID=FederacionesMSP
onfig/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peers/fci.federaciones.netcan.com/msp:/etc/hyperledger/fabric/msp:
onfig/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peers/fci.federaciones.netcan.com/tls:/etc/hyperledger/fabric/tls
       - fci.federaciones.netcan.com:/var/hyperledger/production
   container name: rsce.federaciones.netcan.com
     file: peer-base.yaml
    - CORE_PEER_ID=rsce.federaciones.netcan.com
     - CORE_PEER_ADDRESS=rsce.federaciones.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_GOSSIP_EXTERNALENDPOINT=rsce.federaciones.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_GOSSIP_BOOTSTRAP=fci.federaciones.netcan.com:7051
     - CORE PEER LOCALMSPID=FederacionesMSP
onfig/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peers/rsce.federaciones.netcan.com/msp:/etc/hyperledger/fabric/msp:
onfig/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peers/rsce.federaciones.netcan.com/tls:/etc/hyperledger/fabric/tls
```





• peer-base.yaml

Establece la configuración común a todos los peers, incluido el uso de TLS y sus correspondientes certificados

```
Copyright IBM Corp. All Rights Reserved.
        - CORE_VM_ENDPOINT=unix:///host/var/run/docker.sock
       - CORE <a href="https://www.nctworkmode.com">VM_DOCKER_HOSTCONFIG_NETWORKMODE=tfm_netcan</a>
          FABRIC_LOGGING_SPEC=INFO
       - CORE_PEER_TLS_ENABLED=true
        - CORE_PEER_GOSSIP_USELEADERELECTION=true
- CORE_PEER_GOSSIP_ORGLEADER=false
  - CORE_PEER_ENBORSER_ENABLED=true

- CORE_PEER_TLS_CERT_FILE=/etc/hyperledger/fabric/tls/server.crt

- CORE_PEER_TLS_KEY_FILE=/etc/hyperledger/fabric/tls/server.key

- CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/etc/hyperledger/fabric/tls/ca.crt
working_dir: /opt/gepath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer

command: peer node start
        - CORE_PEER_PROFILE_ENABLED=true
```

Puesta en marcha del proyecto

RED INICIAL SIN TLS

archivos de configuración pueden encontrarse en el repositorio Github mencionado anteriormente:

https://github.com/DFLBB/TFM archs

En la carpeta Arquitectura bajo el nombre TFM sin TLS.tar

Se trata de una copia completa del proyecto.

Los scripts utilizados son los que se encuentran en la carpeta scripts2 del repositorio github.

Lo más relevante de esta versión es que no utiliza TLS, tal y como puede verse en los archivos de configuración docker-composecli.yaml, docker-compose-base.yaml y peer-base.yaml:

```
- GOPATH=/opt/gopath
    - FABRIC_LOGGING_SPEC=INFO
     - CORE_PEER_ID=cli
     - CORE_PEER_ADDRESS=fci.federaciones.netcan.com:7051
       CORE_PEER_LOCALMSPID=FederacionesMSP
   - CORE_PEER_TLS_ENABLED=false
ers/Admin@federaciones.netcan.com/msp
    porking dir: /opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer
```

Una vez instalados los prerrequisitos y preparado el servidor para el uso de Hyperledger Fabric y una vez preparada la carpeta del proyecto en la que tendremos los archivos de configuración, carpeta base con sus archivos de configuración, la carpeta cannelartifacts vacía (únicamente con un archivo .gitkeep vacío) y los de inicio y parada del proyecto comenzamos con instalación de la red.

la carpeta del proyecto situada en /home/hyperledger/work/src/fabric-samples/TFM lanzaremos los siguientes comandos:



export PATH=/home/hyperledger/work/src/fabric-samples/bin:\$PATH

- # Generar material criptográfico /// NO HACER SI SE REINICIA Y NO SE QUIERE BORRAR
- ../bin/cryptogen generate --config=./crypto-config.yaml
- export FABRIC_CFG_PATH=\$PWD
- # Generar EL bloque génesis
- ../bin/configtxgen -profile NetCanOrdererGenesis -outputBlock ./channel-artifacts/genesis.block
- # Generar la configuración del canal

export CHANNEL NAME=netcanchannel &&.../bin/configtxgen -profile NetCanChannel outputCreateChannelTx ./channel-artifacts/channel.tx -channelID \$CHANNEL_NAME

- # Definir los pares de anclaje
- ../bin/configtxgen NetCanChannel -outputAnchorPeersUpdate ./channelartifacts/FederacionesMSPanchors.tx -channelID \$CHANNEL_NAME -asOrg FederacionesMSP
- ../bin/confiatxaen -profile NetCanChannel -outputAnchorPeersUpdate ./channelartifacts/ColegiosVeterinariosMSPanchors.tx -channelID \$CHANNEL NAME -asOrg ColegiosVeterinariosMSP

En este punto se ha generado el material criptográfico en una carpeta llamada crypto-config y se han generado los artefactos en la carpeta cannel-artifacts y podemos llamar al script netcan script.sh que levantará y configurará la red y los chaincodes desarrollados utilizando el resto de scripts explicados anteriormente.

```
(SSH client, X-server and networking tools)
         ➤ SSH session to hyperledger@82.223.205.242
            SSH compression : SSH-browser : 
              X11-forwarding : ✓ DISPLAY : ✓
                                           (remote display is forwarded through SSH)
(automatically set on remote server)
         ➤ For more info, ctrl+click on help or visit our website
Welcome to Ubuntu 16.04.7 LTS (GNU/Linux 4.4.0-187-generic x86_64)
   Documentation: https://help.ubuntu.com
                          https://landscape.canonical.com
 * Support:
                          https://ubuntu.com/advantage
 * Kubernetes 1.19 is out! Get it in one command with:
      sudo snap install microk8s --channel=1.19 --classic
https://microk8s.io/ has docs and details.
Last login: Sat Sep 12 12:34:08 2020 from 95.122.217.108
hyperledger@localhost:~$ cd /home/hyperledger/work/src/fabric-samples/TFM/
hyperledger@localhost:~/work/src/fabric-samples/TFM$ ./netcan_script.sh
```



```
Bienvenido a
Limpiando la instalación
"docker stop" requires at least 1 argument.
See 'docker stop --help'.
Usage: docker stop [OPTIONS] CONTAINER [CONTAINER...]
Stop one or more running containers
"docker rm" requires at least 1 argument.
See 'docker rm --help'.
Usage: docker rm [OPTIONS] CONTAINER [CONTAINER...]
Remove one or more containers
Total reclaimed space: OB
Total reclaimed space: OB
Cloning into '/home/hyperledger/work/src/fabric-samples/TFM/TFM_archs'.
```

La red así levantada no lleva TLS, tiene implementada la CouchDB y tiene implementadas las CA's.

```
*********************
Estableciendo las variables de entorno del canal
Creando el canal
********
.020-09-12 12:37:21.892 UTC [channelCmd] InitCmdFactory -> INFO 001 Endorser and orderer connections initialized .020-09-12 12:37:22.251 UTC [cli.common] readBlock -> INFO 002 Received block: 0
```

Se crea el canal

```
Adhiriendo el peer FCI de Federaciones al canal
Puede tardar un poco...
 020-09-12 12:38:23.329 UTC [channelCmd] InitCmdFactory -> INFO 001 Endorser and orderer connections initialized 020-09-12 12:38:23.492 UTC [channelCmd] executeJoin -> INFO 002 Successfully submitted proposal to join channel
Adhiriendo el resto de peers de ambas organizaciones al canal
```

Se adhieren los peers al canal.



```
**********************
Copiando los chaincode al servidor
Estableciendo las variables de entorno de chaincodes
 *******
Instalando e instanciando el chaincode afijos
 2020-09-12 12:38:31.911 UTC [chaincodeCmd] checkChaincodeCmdParams -> INFO 001 Using default escc
2020-09-12 12:38:31.911 UTC [chaincodeCmd] checkChaincodeCmdParams -> INFO 002 Using default vscc
2020-09-12 12:38:33.941 UTC [chaincodeCmd] install -> INFO 003 Installed remotely response:<status:200 payload:"OK" >
2020-09-12 12:38:34.198 UTC [chaincodeCmd] checkChaincodeCmdParams -> INFO 001 <mark>Using default escc</mark>
2020-09-12 12:38:34.199 UTC [chaincodeCmd] checkChaincodeCmdParams -> INFO 002 Using default vscc
```

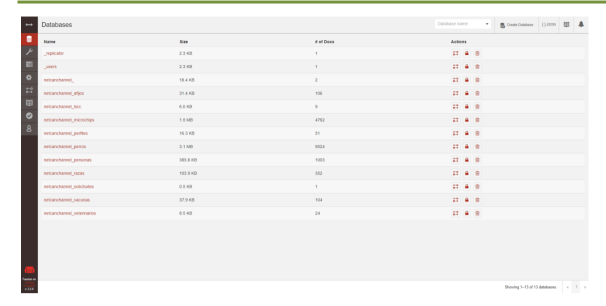
Se instalan e instancian los chaincodes

```
***************
Cargando datos de PERFILES DE PERSONAS
 020-09-12 12:43:28.443 UTC [chaincodeCmd] chaincodeInvokeOrQuery -> INFO 001 Chaincode invoke successful. result: st
atus:200 payload:"48"
2020-09-12 12:43:28.622 UTC [chaincodeCmd] chaincodeInvokeOrQuery -> INFO 001 Chaincode invoke successful. result: st atus:200 payload:"{\"docType\":\"CONTADOR\",\"IDMaximo\":48}"
2020-09-12 12:43:28.732 UTC [chaincodeCmd] chaincodeInvokeOrQuery -> INFO 001 Chaincode invoke successful. result: st atus:200 payload: "{\"docType\":\"PERFILES_PERSONAS\",\"IDPerfilPersona\":0,\"IDPersona\":0,\"CODPerfil\":\"ADMINISTRA DOR\",\"FechaAlta\":\"2020-09-12 12:40:11.817017251 +0000 UTC m=+0.113422036\",\"FechaBaja\":\"2020-09-12 12:43:28.71 0732619 +0000 UTC m=+197.007137410\"}"
Cargando datos de GRUPOS
                     .950 UTC [chaincodeCmd] chaincodeInvokeOrQuery -> INFO 001 Chaincode invoke successful. result: st
atus:200 payload:"12"
Cargando datos de RAZAS
        -12 12:43:29.706 UTC [chaincodeCmd] chaincodeInvokeOrQuery -> INFO 001 Chaincode invoke successful. result: st
atus:200 payload:"346"
2020-09-12 12:43:29.816 UTC [chaincodeCmd] chaincodeInvokeOrQuery -> INFO 001 Chaincode invoke successful. result: st atus:200 payload:"{\"docType\":\"CONTADOR\",\"IDMaximo\":346}"
Cargando datos de PERSONAS
```

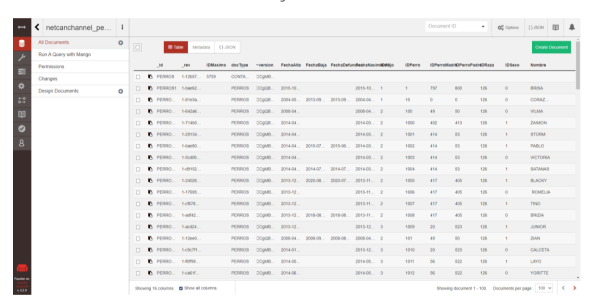
Y se realiza la carga inicial de datos a la blockchain

Al estar implementada la CouchDB en el puerto 5984 podemos conectarnos para ver si todas las cargas han ido correctamente y están los datos (a pesar de que al realizar las cargas la CouchDB responde con un "OK"), comprobando que efectivamente todos los datos se han cargado a la CouchDB.





Pudiendo ver los datos cargados en cada tabla:



Podemos comprobar todos corriendo que los dockers están correctamente mediante el comando:

docker ps -a

Obteniendo la siguiente salida en la que puede comprobarse que la red está corriendo correctamente:

hyperledger@localhost:~/work/src/fabric-samples/TFM\$ docker ps -a **IMAGE** COMMAND CONTAINER ID **PORTS** CREATED **STATUS NAMES** 847766e969dc dev-fci.federaciones.netcan.com-veterinarios-1.0.0-130c44c62ff0205de3b79eea6e6c6fdb54e461931866f81fb4bf3ad7300101fd "chaincode -peer.add..." 13 minutes ago dev-fci.federaciones.netcan.com-veterinarios-1.0.0 13 minutes 8d4de91db75c dev-fci.federaciones.netcan.com-vacunas-1.0.0c0712aaa2c66f0eb4d3e68b9dca83fb740be117b8e8c9e54b50a94da72f3f366 "chaincode -peer.add..." 14 minutes ago dev-fci.federaciones.netcan.com-vacunas-1.0.0 969ccea9c3a4 dev-fci.federaciones.netcan.com-solicitudes-1.0.0de8c71563a9bf41548efc3efd696676c22d66525e1f312b37574d60c1b17aab0 "chaincode -peer.add..." 14 minutes ago Up 14 minutes dev-fci.federaciones.netcan.com-solicitudes-1.0.0



ab54d7839973	dev-fci.federaciones.netcan.com-razas-1.0.0-		
b5e08411bd92c32ee9f31c54d803da0da9dbc07c35b86bdd9dbc66c7d9379d6c	"chaincode -peer.add" 15 minutes ago		
Up 15 minutes dev-fci.federaciones.netcan.co	-		
•	v-fci.federaciones.netcan.com-personas-1.0.0-		
	haincode -peer.add" 15 minutes ago Up		
15 minutes dev-fci.federaciones.netcan.com-p			
8e8a58923aae	dev-fci.federaciones.netcan.com-perros-1.0.0-		
46b41e94180f7b7b9d3a25abd665310a9fe68ed5639e9ab474ddf30c60d278f3	"chaincode -peer.add" 16 minutes ago		
Up 16 minutes dev-fci.federaciones.netcan.co	m-perros-1.0.0		
	dev-fci.federaciones.netcan.com-perfiles-1.0.0-		
ee62113a5af70130e6a0df3310ec7555afcaee7f3659eb7a4191efdf56bfa5d8	"chaincode -peer.add" 17 minutes ago		
Up 17 minutes dev-fci.federaciones.netcan.co	·		
	fci.federaciones.netcan.com-microchips-1.0.0-		
fb61a6a31883fa2a1b3280a342942d5462730c2b4264e4e39e8f7cec9785092c Up 17 minutes dev-fci.federaciones.netcan.co	"chaincode -peer.add" 17 minutes ago		
e4be7a159d3e	dev-fci.federaciones.netcan.com-afijos-1.0.0-		
33d55e901eadaa70caea32134c737a7fc4caae1ca66c9f8a937444c5383c8dbe	"chaincode -peer.add" 18 minutes ago		
Up 18 minutes dev-fci.federaciones.netcan.co			
49f928e0ac99 hyperledger/fabric-tools:1.4.0	"/bin/bash" 19		
minutes ago Up 19 minutes cli			
eef9afbcdc31 hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start" 20		
	0:19051->7051/tcp, 0.0.0.0:19053->7053/tcp		
cvcastillalamancha.colegiosveterinarios.netcan.com			
695f8a37dd86 hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start"		
20 minutes ago Up 19 minutes 0.0.0.0	0:18051->7051/tcp, 0.0.0.0:18053->7053/tcp		
cvcastillayleon.colegiosveterinarios.netcan.com			
6c8455958aaf hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start"		
·	0:14051->7051/tcp, 0.0.0.0:14053->7053/tcp		
cvasturias.colegiosveterinarios.netcan.com			
aa271f0e3eaa hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start"		
•	0:21051->7051/tcp, 0.0.0.0:21053->7053/tcp		
cvcomunitatvalenciana.colegiosveterinarios.netcan.com	"		
91468eeb882c hyperledger/fabric-peer:1.4.0 20 minutes ago Up 19 minutes 0.0.0.0	"peer node start" 0:17051->7051/tcp, 0.0.0.0:17053->7053/tcp		
20 minutes ago Up 19 minutes 0.0.0.0 cvcantabria.colegiosveterinarios.netcan.com	J. 17031-27031/16p, 0.0.0.0.17033-27033/16p		
7c0675f67108 hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start"		
	0:24051->7051/tcp, 0.0.0.0:24053->7053/tcp		
cvmurcia.colegiosveterinarios.netcan.com	5.2 red r 7 r 66 map;		
6254cb2d73bd hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start"		
	0:11051->7051/tcp, 0.0.0.0:11053->7053/tcp		
cvmadrid.colegiosveterinarios.netcan.com			
f9aeb8c5ea47 hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start"		
	0:26051->7051/tcp, 0.0.0.0:26053->7053/tcp		
cvpaisvasco.colegiosveterinarios.netcan.com			
2a5892757a6f hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start"		
	0:20051->7051/tcp, 0.0.0.0:20053->7053/tcp		
cvcataluna.colegiosveterinarios.netcan.com			
ca243207d8f3 hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start"		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0:25051->7051/tcp, 0.0.0.0:25053->7053/tcp		
cvnavarra.colegiosveterinarios.netcan.com 4a028d76740d hyperledger/fabric-peer:1.4.0 "peer node start"			
71 0 1	"peer node start" 0:27051->7051/tcp, 0.0.0.0:27053->7053/tcp		
cvlarioja.colegiosveterinarios.netcan.com	J.27031-27031/16p, 0.0.0.0.27033-27033/16p		
3a24bd3fcd56 hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start"		
,, ,	0:16051->7051/tcp, 0.0.0.0:16053->7053/tcp		
cvcanarias.colegiosveterinarios.netcan.com	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
2979b1ac8015 hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start"		
20 minutes ago Up 19 minutes 0.0.0.0:9051->7051/tcp, 0.0.0.0:9053->7053/tcp tkc.federaciones.netcan.com			
45b835a6641a hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start"		
20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0	0:15051->7051/tcp, 0.0.0.0:15053->7053/tcp		
cvillesbalears.colegiosveterinarios.netcan.com			
7de244f6f55f hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start" 20		
minutes ago Up 19 minutes 0.0.0.0:7051->7051/tcp, 0.0.0.0:7053->7053/tc	p fci.federaciones.netcan.com		



5315084811fa hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"pee	r node start"
20 minutes ago Up 19 minutes	0.0.0.0:22051->7051/tcp, 0.0.0.0:2205	3->7053/tcp
cvextremadura.colegiosveterinarios.netcan.com		
286bb539e7e8 hyperledger/fabric-peer:1.4.0	•	r node start"
20 minutes ago Up 19 minutes	0.0.0.0:13051->7051/tcp, 0.0.0.0:1305	3->7053/tcp
cvaragon.colegiosveterinarios.netcan.com	_	
0aca3174afbe hyperledger/fabric-peer:1.4.0	•	r node start"
20 minutes ago Up 19 minutes 0.0.0.0:8051->7051/tcp, 0.0.0.0	•	
21697bb1fac3 hyperledger/fabric-peer:1.4.0	•	r node start"
	.0:10053->7053/tcp acw.federaciones.netcan.	
5efbfe4d1272 hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node s	
minutes ago Up 20 minutes	0.0.0.0:23051->7051/tcp, 0.0.0.0:2305	3->/053/tcp
cvgalicia.colegiosveterinarios.netcan.com		
84de82313932 hyperledger/fabric-peer:1.4.0	•	node start"
20 minutes ago Up 20 minutes	0.0.0.0:12051->7051/tcp, 0.0.0.0:1205	3->/053/1CP
cvandalucia.colegiosveterinarios.netcan.com b65b2075c00a hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	Maio	ni /docker-
,, ,		ii /dockei-
ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 16b300ca4219 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15		ni /docker-
ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0		ii /uockei-
62cb45063c0d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15		ni /docker-
ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0		ii /dockei-
09283c58a6b9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15		ni /docker-
ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0		ii / dockei
5133bdb07abf hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	·	ocker-ent"
20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:169		ocker-ent
40eb43a49b91 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	•	ni /docker-
ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0		ii / dockei
a46e2961fe0b hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15		ocker-ent"
20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:199		oonor orner.
a3785bbac749 hyperledger/fabric-ca:1.4.0		oric-ca-se"
20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:7054->7054/tcp	ca_federaciones	
· ·	-	oric-ca-se"
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0	"sh -c 'fab	oric-ca-se"
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp	"sh -c 'fab ca_colegiosveterinarios	oric-ca-se" ocker-ent"
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp 279fd7a1ce36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	"sh -c 'fab ca_colegiosveterinarios "tini /d	
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp 279fd7a1ce36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	"sh -c 'fab ca_colegiosveterinarios "tini /di 4->5984/tcp couchdb4	
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp 279fd7a1ce36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:998	"sh -c 'fab ca_colegiosveterinarios "tini /di 4->5984/tcp couchdb4 "tini /di	ocker-ent"
hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago 279fd7a1ce36 20 minutes ago acb5fe15bd11 hyperledger/fabric-ca:1.4.0 0.0.0.0:8054->7054/tcp 0.0.0.0:8054->7054/tcp 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:998 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	"sh -c 'fab ca_colegiosveterinarios "tini /di 4->5984/tcp couchdb4 "tini /di 4->5984/tcp couchdb2	ocker-ent"
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp 279fd7a1ce36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:998 acb5fe15bd11 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:798	"sh -c 'fab ca_colegiosveterinarios "tini /dı 4->5984/tcp couchdb4 "tini /dı 4->5984/tcp couchdb2	ocker-ent" ocker-ent"
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp 279fd7a1ce36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:998 acb5fe15bd11 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:798 88405564967c hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	"sh -c 'fab ca_colegiosveterinarios "tini /dı 4->5984/tcp couchdb4 "tini /dı 4->5984/tcp couchdb2 "tir	ocker-ent" ocker-ent"
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp 279fd7a1ce36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:998 acb5fe15bd11 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:798 88405564967c hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0	"sh -c 'fab ca_colegiosveterinarios "tini /dı 4->5984/tcp couchdb4 "tini /dı 4->5984/tcp couchdb2 "tir .0.0:13984->5984/tcp couchdb8	ocker-ent" ocker-ent"
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp 279fd7a1ce36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:998 acb5fe15bd11 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:798 88405564967c hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 36b97918a0ba hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	"sh -c 'fab ca_colegiosveterinarios" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb4" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb2" "tir .0.0:13984->5984/tcp couchdb8" "tir	ocker-ent" ocker-ent"
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp 279fd7a1ce36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:998 acb5fe15bd11 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:798 88405564967c hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 36b97918a0ba hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0	"sh -c 'fab ca_colegiosveterinarios" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb4" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb2" "tir .0.0:13984->5984/tcp couchdb8" "tir	ocker-ent" ocker-ent" ii /docker- ii /docker-
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp 279fd7a1ce36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:998 acb5fe15bd11 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:798 88405564967c hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 36b97918a0ba hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 692c3207ca92 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	"sh -c 'fab ca_colegiosveterinarios" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb4" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb2" "tir .0.0:13984->5984/tcp couchdb8" "tir .0.0:24984->5984/tcp couchdb19" "tir	ocker-ent" ocker-ent" ii /docker- ii /docker-
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp 279fd7a1ce36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:998 acb5fe15bd11 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:798 88405564967c hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 36b97918a0ba hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 692c3207ca92 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0	"sh -c 'fab ca_colegiosveterinarios" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb4" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb2" "tir .0.0:13984->5984/tcp couchdb19" "tir .0.0:23984->5984/tcp couchdb18" "tini /dd	ocker-ent" ocker-ent" ii /docker- ii /docker-
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp 279fd7a1ce36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:998 acb5fe15bd11 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:798 88405564967c hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 36b97918a0ba hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 692c3207ca92 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 fc096cd340a9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	"sh -c 'fab ca_colegiosveterinarios" "tini /d 4->5984/tcp couchdb4" "tini /d 4->5984/tcp couchdb2" "tir .0.0:13984->5984/tcp couchdb19" "tir .0.0:23984->5984/tcp couchdb18" "tini /d 84->5984/tcp couchdb17	ocker-ent" ocker-ent" ii /docker- ii /docker-
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp 279fd7a1ce36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:998 acb5fe15bd11 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:798 88405564967c hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 36b97918a0ba hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 692c3207ca92 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 fc096cd340a9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 6dc3acfc6566 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:229 6dc3acfc6566 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	"sh -c 'fab ca_colegiosveterinarios" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb4" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb8" "tir .0.0:13984->5984/tcp couchdb19" "tir .0.0:23984->5984/tcp couchdb18" "tini /dd 84->5984/tcp couchdb17" "tini /dd	ocker-ent" ocker-ent" ii /docker- ii /docker- ocker-ent"
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp 279fd7a1ce36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:998 acb5fe15bd11 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:798 88405564967c hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 36b97918a0ba hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 692c3207ca92 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 fc096cd340a9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 fc096cd340a9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:229 6dc3acfc6566 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:259 f675298d9f1d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	"sh -c 'fab ca_colegiosveterinarios" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb4 "tini /dd 4->5984/tcp couchdb2 "tiri .0.0:13984->5984/tcp couchdb8 "tiri .0.0:24984->5984/tcp couchdb19 "tiri .0.0:23984->5984/tcp couchdb18 "tini /dd 84->5984/tcp couchdb17 "tini /dd 84->5984/tcp couchdb20 "tini /dd	ocker-ent" ocker-ent" ii /docker- ii /docker- ocker-ent"
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp 279fd7a1ce36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:998 acb5fe15bd11 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:798 88405564967c hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 36b97918a0ba hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 692c3207ca92 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 fc096cd340a9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 6dc3acfc6566 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:229 6dc3acfc6566 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	"sh -c 'fab ca_colegiosveterinarios" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb4 "tini /dd 4->5984/tcp couchdb2 "tiri .0.0:13984->5984/tcp couchdb8 "tiri .0.0:24984->5984/tcp couchdb19 "tiri .0.0:23984->5984/tcp couchdb18 "tini /dd 84->5984/tcp couchdb17 "tini /dd 84->5984/tcp couchdb20 "tini /dd	ocker-ent" ocker-ent" ii /docker- ii /docker- ocker-ent"
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp 279fd7a1ce36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:998 acb5fe15bd11 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:798 88405564967c hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 36b97918a0ba hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 692c3207ca92 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 fc096cd340a9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:229 6dc3acfc6566 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:259 f675298d9f1d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:598 4ba	"sh -c 'fab ca_colegiosveterinarios" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb4" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb8" "tir .0.0:13984->5984/tcp couchdb19" "tir .0.0:23984->5984/tcp couchdb18" "tini /dd 84->5984/tcp couchdb17" "tini /dd 84->5984/tcp couchdb20" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb0	ocker-ent" ocker-ent" ii /docker- ii /docker- ocker-ent"
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp 279fd7a1ce36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:998 acb5fe15bd11 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:798 88405564967c hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 36b97918a0ba hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 692c3207ca92 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 606cd340a9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:229 6dc3acfc6566 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:259 f675298d9f1d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:598 4ba6d	"sh -c 'fab ca_colegiosveterinarios" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb4" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb8" "tir .0.0:13984->5984/tcp couchdb19" "tir .0.0:23984->5984/tcp couchdb18" "tini /dd 84->5984/tcp couchdb17" "tini /dd 84->5984/tcp couchdb20" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb0	ocker-ent" ocker-ent" ii /docker- ii /docker- ocker-ent" ocker-ent"
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp 279fd7a1ce36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:998 acb5fe15bd11 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:798 88405564967c hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 36b97918a0ba hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 692c3207ca92 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 6c096cd340a9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:229 6dc3acfc6566 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:259 f675298d9f1d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:598 4ba	"sh -c 'fab ca_colegiosveterinarios" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb4" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb8" "tir .0.0:24984->5984/tcp couchdb19" "tir .0.0:23984->5984/tcp couchdb18" "tini /dd 84->5984/tcp couchdb17" "tini /dd 84->5984/tcp couchdb20" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb0" "tir .0.0:6984->5984/tcp couchdb1	ocker-ent" ocker-ent" ii /docker- ii /docker- ocker-ent" ocker-ent"
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp 279fd7a1ce36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:998 acb5fe15bd11 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:798 88405564967c hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 36b97918a0ba hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 692c3207ca92 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 606c340a9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:229 6dc3acfc6566 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:259 f675298d9f1d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:598 4ba6d4	"sh -c 'fab ca_colegiosveterinarios" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb4" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb8" "tir .0.0:24984->5984/tcp couchdb19" "tir .0.0:23984->5984/tcp couchdb18" "tini /dd 84->5984/tcp couchdb17" "tini /dd 84->5984/tcp couchdb20" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb0" "tir .0.0:6984->5984/tcp couchdb1	ocker-ent" ocker-ent" ii /docker- ii /docker- ocker-ent" ocker-ent"
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp 279fd7a1ce36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:998 acb5fe15bd11 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:798 88405564967c hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 36b97918a0ba hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 692c3207ca92 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 6056cd340a9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:229 6dc3acfc6566 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:259 4ba6d4aae8b9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0	"sh -c 'fab ca_colegiosveterinarios" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb4 "tini /dd 4->5984/tcp couchdb2 "tir .0.0:13984->5984/tcp couchdb8 "tir .0.0:24984->5984/tcp couchdb19 "tir .0.0:23984->5984/tcp couchdb18 "tini /dd 84->5984/tcp couchdb17 "tini /dd 84->5984/tcp couchdb20 "tini /dd 4->5984/tcp couchdb20 "tini /dd /	ocker-ent" ocker-ent" ii /docker- ii /docker- ocker-ent" ocker-ent"
hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0:8054->7054/tcp 279fd7a1ce36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:998 acb5fe15bd11 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:798 88405564967c hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 36b97918a0ba hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 692c3207ca92 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 fc096cd340a9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0:229 6dc3acfc6566 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:259 f675298d9f1d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:598 4ba6d4aae8b9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:598 4ba6d4aae8b9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0 e4789a01413e hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0	"sh -c 'fabra ca_colegiosveterinarios" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb4 "tini /dd 4->5984/tcp couchdb2 "tiri /dd 4->5984/tcp couchdb8 "tiri /dd 8-0.0:24984->5984/tcp couchdb19 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb17 84->5984/tcp couchdb17 84->5984/tcp couchdb20 "tini /dd 84->5984/tcp couchdb10 "tini /dd 84->5984/tcp couchdb10 "tiri /dd 8-5984/tcp couchdb10 "tiri /dd	ocker-ent" ocker-ent" ii /docker- ii /docker- ocker-ent" ocker-ent" ocker-ent" ii /docker- ii /docker- ii /docker- ii /docker-
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp 279fd7a1ca36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:998 acb5fe15bd11 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:798 88405564967c hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 36b97918a0ba hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 692c3207ca92 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 6056cd340a9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:229 6dc3acfc6566 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:259 f675298d9f1d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:259	"sh -c 'fabraca_colegiosveterinarios" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb4 "tini /dd 4->5984/tcp couchdb2 "tiri /dd 4->5984/tcp couchdb8 "tiri /dd 8-0.0:24984->5984/tcp couchdb19 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb17 84->5984/tcp couchdb17 84->5984/tcp couchdb17 84->5984/tcp couchdb20 "tini /dd 84->5984/tcp couchdb10 "tiri /dd 8-5984/tcp couchdb10 "tiri /dd 8-5984/tcp couchdb10 "tiri /dd 8-5984/tcp couchdb10 "tiri /dd 8-5984/tcp couchdb11 "tiri /dd	ocker-ent" ocker-ent" ii /docker- ii /docker- ocker-ent" ocker-ent" ocker-ent"
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp 279fd7a1ca36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:998 acb5fe15bd11 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:798 88405564967c hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 36b97918a0ba hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 692c3207ca92 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 6096cd340a9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:229 6dc3acfc6566 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:259 f675298d9f1d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:598	"sh -c 'fabraca_colegiosveterinarios" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb4 "tini /dd 4->5984/tcp couchdb2 "tiri .0.0:13984->5984/tcp couchdb8 "tiri .0.0:24984->5984/tcp couchdb19 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb17 "tini /dd 84->5984/tcp couchdb20 "tini /dd 4->5984/tcp couchdb1 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb15 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb15 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb16 "tiri /dd	ocker-ent" ocker-ent" ii /docker- ii /docker- ocker-ent" ocker-ent" ocker-ent" ii /docker- ii /docker- ii /docker- ocker-ent"
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp 279fd7a1ca36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:998 acb5fe15bd11 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:798 88405564967c hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 36b97918a0ba hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 692c3207ca92 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 6096cd340a9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:229 6dc3acfc6566 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:259 f675298d9f1d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:598	"sh -c 'fabraca_colegiosveterinarios" tini /dd 4->5984/tcp couchdb4 "tini /dd 4->5984/tcp couchdb2 "tiri .0.0:13984->5984/tcp couchdb8 "tiri .0.0:24984->5984/tcp couchdb19 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb17 84->5984/tcp couchdb17 84->5984/tcp couchdb17 84->5984/tcp couchdb20 "tini /dd 4->5984/tcp couchdb1 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb1 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb15 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb16 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb16 "tiri /dd	ocker-ent" ocker-ent" ii /docker- ii /docker- ocker-ent" ocker-ent" ocker-ent" ii /docker- ii /docker- ii /docker- ii /docker-
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp 279fd7a1ce36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:998 acb5fe15bd11 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:798 88405564967c hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 36b97918a0ba hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 692c3207ca92 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 fc096cd340a9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0:229 6dc3acfc6566 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0:259 f675298d9f1d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0:598 4ba6d4aae8b9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 e4789a01413e hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 e46b0db891c8 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 e38a6faa457d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 e38a6faa457d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 e38a6faa457d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 e38a6faa457d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0	"sh -c 'fabra ca_colegiosveterinarios" tini /dd 4->5984/tcp couchdb4 "tini /dd 4->5984/tcp couchdb2 "tiri /dd 4->5984/tcp couchdb8 "tiri /dd 8>5984/tcp couchdb19 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb17 84->5984/tcp couchdb17 84->5984/tcp couchdb17 84->5984/tcp couchdb20 "tini /dd 84->5984/tcp couchdb1 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb1 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb15 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb16 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb6 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb6 "tiri /dd	ocker-ent" ocker-ent" ii /docker- ii /docker- ocker-ent" ocker-ent" ocker-ent" ii /docker- ii /docker- ii /docker- ocker-ent"
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp 279fd7a1ce36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:998 acb5fe15bd11 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:798 88405564967c hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 36b97918a0ba hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 692c3207ca92 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 6096cd340a9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:229 6dc3acfc6566 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:259 4ba6d4aae8b9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0	"sh -c 'fabra ca_colegiosveterinarios" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb4 "tini /dd 4->5984/tcp couchdb2 "tiri /dd 4->5984/tcp couchdb8 "tiri /dd 8>5984/tcp couchdb19 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb17 84->5984/tcp couchdb17 84->5984/tcp couchdb17 84->5984/tcp couchdb20 "tini /dd 84->5984/tcp couchdb1 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb1 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb1 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb1 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb15 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb16 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb6 "tini /dd 84->5984/tcp couchdb6 "tini /dd	ocker-ent" ocker-ent" ii /docker- ii /docker- ocker-ent" ocker-ent" ocker-ent" ii /docker- ii /docker- ii /docker- ocker-ent"
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp 279fd7a1ce36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:998 acb5fe15bd11 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:798 88405564967c hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 36b97918a0ba hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 692c3207ca92 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 6096cd340a9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:229 6dc3acfc6566 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:259 4ba6d4aae8b9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 e4789a01413e <td>"sh -c 'fabra ca_colegiosveterinarios" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb4 "tini /dd 4->5984/tcp couchdb2 "tiri /dd 4->5984/tcp couchdb8 "tiri /dd 8>5984/tcp couchdb19 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb17 84->5984/tcp couchdb17 84->5984/tcp couchdb17 84->5984/tcp couchdb20 "tini /dd 84->5984/tcp couchdb1 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb15 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb16 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb16 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb6 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb6 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb5 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb5 "tiri /dd</td> <td>ocker-ent" ocker-ent" ii /docker- ii /docker- ocker-ent" ocker-ent" ocker-ent" ocker-ent" ocker-ent" ocker-ent"</td>	"sh -c 'fabra ca_colegiosveterinarios" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb4 "tini /dd 4->5984/tcp couchdb2 "tiri /dd 4->5984/tcp couchdb8 "tiri /dd 8>5984/tcp couchdb19 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb17 84->5984/tcp couchdb17 84->5984/tcp couchdb17 84->5984/tcp couchdb20 "tini /dd 84->5984/tcp couchdb1 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb15 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb16 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb16 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb6 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb6 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb5 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb5 "tiri /dd	ocker-ent" ocker-ent" ii /docker- ii /docker- ocker-ent" ocker-ent" ocker-ent" ocker-ent" ocker-ent" ocker-ent"
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 20 minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp 279fd7a1ce36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:998 acb5fe15bd11 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:798 88405564967c hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 36b97918a0ba hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 692c3207ca92 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0 6096cd340a9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:229 6dc3acfc6566 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:259 4ba6d4aae8b9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0	"sh -c 'fabra ca_colegiosveterinarios" "tini /dd 4->5984/tcp couchdb4 "tini /dd 4->5984/tcp couchdb2 "tiri /dd 4->5984/tcp couchdb8 "tiri /dd 8>5984/tcp couchdb19 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb17 84->5984/tcp couchdb17 84->5984/tcp couchdb17 84->5984/tcp couchdb20 "tini /dd 84->5984/tcp couchdb1 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb1 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb1 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb1 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb15 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb16 "tiri /dd 84->5984/tcp couchdb6 "tini /dd 84->5984/tcp couchdb6 "tini /dd	ocker-ent" ocker-ent" ii /docker- ii /docker- ocker-ent" ocker-ent" ocker-ent" ii /docker- ii /docker- ii /docker- ocker-ent"



También podemos comprobar que se ha creado la red tfm netcan que definía en los archivos docker-compose-base.yaml y peerse base.yaml, en las variables CORE VM DOCKER HOSTCONFIG NETWORKMODE, utilizando el comando:

Docker network Is

```
~/work/src/fabric-samples/TEM$ docker
nypertedger@
NETWORK ID
53a038bc3615
ea3f5cc505fa
                             bridge
                                                          bridge
                                                                                        local
                                                                                        local
                             host
                                                          host
                             tfm netcan
```

Una vez levantada la red y comprobado que está funcionando correctamente podemos entrar a la CA para comprobar si está funcionando correctamente.

Para ello primero entramos a los logs de la CA para ver si está corriendo correctamente:

docker logs -f ca federaciones

```
2020/09/12 12:37:06 [DEBUG] CA initialization successful
2020/09/12 12:37:06 [DEBUG] Initializing Idemix issuer...
2020/09/12 12:37:07 [INFO] The issuer key was successfully stored. The public key is at: /etc/hyperledger/fabric-ca-server/IssuerPublicKey, secret key is at: /etc/hyperledger/fabric-ca-server/msp/keystore/IssuerSecretKey
2020/09/12 12:37:07 [DEBUG] Initializing revocation authority for issuer 'ca-federaciones'
2020/09/12 12:37:07 [DEBUG] Initialize Idemix issuer revocation key material
2020/09/12 12:37:07 [INFO] Idemix issuer revocation public and secret keys were generated for CA 'ca-federaciones'
2020/09/12 12:37:07 [INFO] The revocation key was successfully stored. The public key is at: /etc/hyperledger/fabric-ca-server/msp/keystore/IssuerRevocationPrivateKey
 Ca-server/Issuerrevocation dublickey, private key is at. /ecc/hypertedger/rabile to sorrow, monPrivatekey
2020/09/12 12:37:07 [DEBUG] Intializing nonce manager for issuer 'ca-federaciones'
2020/09/12 12:37:07 [INFO] Home directory for default CA: /etc/hyperledger/fabric-ca-server
2020/09/12 12:37:07 [DEBUG] 1 CA instance(s) running on server
2020/09/12 12:37:07 [INFO] Listening on http://o.o.o.0:7054
```

Abrimos una nueva consola, entramos al docker de la CA y nos logamos con el usuario admin de la CA mediante los comandos:

docker exec -it ca_federaciones bash cd etc/hyperledger/fabric-ca-server fabric-ca-client enroll -u http://admin:adminpw@localhost:7054

```
hyperledger@localhost:~/work/src/fabric-samples/TFM$ docker exec -it ca_federaciones bash root@a3785bbac749:/# cd etc/hyperledger/fabric-ca-server root@a3785bbac749:/etc/hyperledger/fabric-ca-server# fabric-ca-client enroll -u http://admin:adminpw@localhost:7054 2020/09/12 13:10:02 [INFO] Created a default configuration file at /etc/hyperledger/fabric-ca-server/fabric-ca-client
config.yaml

2020/09/12 13:10:02 [INFO] generating key: &{A:ecdsa S:256}

2020/09/12 13:10:02 [INFO] encoded CSR

2020/09/12 13:10:02 [INFO] Stored client certificate at /etc/hyperledger/fabric-ca-server/msp/signcerts/cert.pem

2020/09/12 13:10:02 [INFO] Stored root CA certificate at /etc/hyperledger/fabric-ca-server/msp/cacerts/localhost-7054
.pem
2020/09/12 13:10:02 [INFO] Stored Issuer public key at /etc/hyperledger/fabric-ca-server/msp/IssuerPublicKey
2020/09/12 13:10:02 [INFO] Stored Issuer revocation public key at /etc/hyperledger/fabric-ca-server/msp/IssuerRevocat
ionPublicKey
root@a3785bbac749:/etc/hyperledger/fabric-ca-server#
```



Una vez logados creamos un nuevo usuario, pero antes hay que crear la afiliación si no existe

fabric-ca-client affiliation add federaciones fabric-ca-client affiliation add federaciones.RSCE

fabric-ca-client register --id.name Daniel --id.secret 22349 --id.affiliation federaciones.RSCE --id.attrs 'hf.Revoker=true.admin=true:ecert'

```
root@a3785bbac749:/etc/hyperledger/fabric-ca-server# fabric-ca-client affiliation add federaciones
2020/09/12 13:11:10 [INFO] Configuration file location: /etc/hyperledger/fabric-ca-server/fabric-ca-client-config.yam
CSuccessfully added affiliation: federaciones
root@a3785bbac749:/etc/hyperledger/fabric-ca-server# fabric-ca-client affiliation add federaciones.RSCE
2020/09/12 13:11:17 [INFO] Configuration file location: /etc/hyperledger/fabric-ca-server/fabric-ca-client-config.yam
   uccessfully added affiliation: federaciones.RSCE
Toot@a3785bbac749:/etc/hyperledger/fabric-ca-server# fabric-ca-client register --id.name Daniel --id.secret 22349 --i
d.affiliation federaciones.RSCE --id.attrs 'hf.Revoker=true,admin=true:ecert'
2020/09/12 13:11:23 [INFO] Configuration file location: /etc/hyperledger/fabric-ca-server/fabric-ca-client-config.yam
Password: 22349
```

Comprobamos que esté registrado

fabric-ca-client enroll -u http://Daniel:22349@localhost:7054 -M msp

Y volvemos al usuario admin para revocar la identidad creada:

fabric-ca-client enroll -u http://admin:adminpw@localhost:7054 fabric-ca-client identity remove Daniel

```
root@a3785bbac749:/etc/hyperledger/fabric-ca-server# fabric-ca-client enroll -u <u>http://Daniel</u>:22349@localhost:7054 -M
msp
2020/09/12 13:13:43 [INFO] generating key: &{A:ecdsa S:256}
2020/09/12 13:13:43 [INFO] encoded CSR
2020/09/12 13:13:43 [INFO] Stored client certificate at /etc/hyperledger/fabric-ca-server/msp/signcerts/cert.pem
2020/09/12 13:13:43 [INFO] Stored root CA certificate at /etc/hyperledger/fabric-ca-server/msp/cacerts/localhost-7054
pem 2020/09/12 13:13:43 [INFO] Stored Issuer public key at /etc/hyperledger/fabric-ca-server/msp/IssuerPublicKey 2020/09/12 13:13:43 [INFO] Stored Issuer revocation public key at /etc/hyperledger/fabric-ca-server/msp/IssuerRevocation public key at /etc
2020/09/12 13:13:43 [INFO] Stored Issuer revocation public key at /etc/h/perteasge/rearing.
ionPublicKey
root@a3785bbac749:/etc/hyperledger/fabric-ca-server# fabric-ca-client enroll -u http://admin:adminpw@localhost:7054
2020/09/12 13:13:52 [INFO] generating key: &{A:ecdsa S:256}
2020/09/12 13:13:52 [INFO] encoded CSR
2020/09/12 13:13:52 [INFO] Stored client certificate at /etc/hyperledger/fabric-ca-server/msp/signcerts/cert.pem
2020/09/12 13:13:52 [INFO] Stored root CA certificate at /etc/hyperledger/fabric-ca-server/msp/cacerts/localhost-7054
.pem
2020/09/12 13:13:52 [INFO] Stored Issuer public key at /etc/hyperledger/fabric-ca-server/msp/IssuerPublicKey
2020/09/12 13:13:52 [INFO] Stored Issuer revocation public key at /etc/hyperledger/fabric-ca-server/msp/IssuerRevocat
ionPublicKey
root@a3785bbac749:/etc/hyperledger/fabric-ca-server# fabric-ca-client identity remove Daniel
2020/09/12 13:13:59 [INFO] Configuration file location: /etc/hyperledger/fabric-ca-server/fabric-ca-client-config.yam
Successfully removed identity - Name: Daniel, Type: client, Affiliation: federaciones.RSCE, Max Enrollments: -1, Attributes: [{Name:hf.Revoker Value:true ECert:false} {Name:admin Value:true ECert:true} {Name:hf.EnrollmentID Value:Daniel ECert:true} {Name:hf.Type Value:client ECert:true} {Name:hf.Affiliation Value:federaciones.RSCE ECert:true}]
```



INSTALACIÓN DE HYPERLEDGER EXPLORER

Para poder visualizar la información de la red en el navegador instalaremos Hyperledger Explorer, que nos permitirá ver los datos de la red, los bloques creados, las transacciones y los chaincodes.

Desde la carpeta /home/hyperledger/work/src instalaremos los prerrequisitos de Hyperledger Fabric. En particular estaremos atentos a las versiones ya que hasta el momento hemos utilizado Fabric 1.4.0, comprobando en las Release Notes de Hyperledger Fabric Explorer que deberemos utilizar la versión 8.11.1 de NodeJS y la versión 0.3.9.3 de Hyperledger Fabric Explorer.

Release Notes

Hyperledger Explorer Version	Fabric Version Supported	NodeJS Version Supported
v1.1.2 (Aug 12, 2020)	v1.4.0 to v2.2.0	12.16.x
v1.1.1 (Jul 17, 2020)	v1.4.0 to v2.1.1	12.16.x
v1.1.0 (Jul 01, 2020)	v1.4.0 to v2.1.1	12.16.x
v1.0.0 (Apr 09, 2020)	v1.4.0 to v1.4.8	10.19.x
v1.0.0-rc3 (Apr 01, 2020)	v1.4.0 to v1.4.6	10.19.x
v1.0.0-rc2 (Dec 10, 2019)	v1.4.0 to v1.4.4	8.11.x
v1.0.0-rc1 (Nov 18, 2019)	v1.4.2	8.11.x
v0.3.9.5 (Sep 8, 2019)	v1.4.2	8.11.x
v0.3.9.4 (June 18, 2019)	v1.4.1	8.11.x
v0.3.9.3 (May 24, 2019)	v1.4	8.11.x
v0.3.9.2 (May 16, 2019)	v1.4	8.11.x
v0.3.9.1 (Feb 28, 2019)	v1.4	8.11.x
v0.3.9 (Feb 7, 2019)	v1.4	8.11.x
v0.3.8 (Dec 13, 2018)	v1.3	8.x.x



Partimos de la carpeta /home/hyperledger/work/src

cd ~/work/src

E instalamos los prerrequisitos (jq y NodeJS), pasando a la versión 8.11.1 de NodeJS.

sudo apt-get update sudo apt-get install jq nvm install 8.11.1 nvm use 8.11.1

A continuación es necesario instalar Postgresql ya que es la base de datos que utiliza Hyperledger Explorer, creando el usuario hyperledger

sudo apt-get install postgresql postgresql-contrib

Para conectarse a la consola utilizaremos:

sudo -u postgres psql // Para conectarse. También psql -h localhost -U hyperledger -d fabricexplorer

Y una vez dentro crearemos el usuario hyperledger y saldremos de la consola:

CREATE USER hyperledger PASSWORD 'hyperledger'; /q

Una vez configurado postresql descargaremos el repositorio de Hyperledger Explorer y utilizaremos la versión 0.3.9.3:

git clone https://github.com/hyperledger/blockchain-explorer.git cd blockchain-explorer git checkout v0.3.9.3

Hyperledger Explorer ya instalado podemos pasar configurarlo. Para ello hay que modificar los siguientes ficheros, que pueden encontrarse en el archivo Configuracion explorer.tar de la carpeta Arquitectura repositorio Github del https://github.com/DFLBB/TFM archs:





- . /app/explorerconfig.json, en el que tendremos que indicar el usuario y la contraseña establecidos en la base de datos postgresql

```
"persistence": "postgreSQL",
"platforms": ["fabric"],
"postgreSQL": {
    "host": "127.0.0.1",
"port": "5432",
    "database": "fabricexplorer
"username": "hyperledger",
    "passwd": "hyperledger'
     "type": "local",
    "platform": "fabric",
    "blocksSyncTime": "1"
'jwt": {
    "secret": "a secret phrase!!",
"expiresIn": "2h"
```

- ./app/platform/fabric/config.json, en donde hay que indicar el nombre de la red y el archivo de configuración

```
"network-configs": {
        "name": "netcan",
       "profile": "./connection-profile/netcan_15.json"
```

./app/platform/fabric/connection-profile/netcan.json, donde definiremos la red, la organización y el canal al que se conectará el Hyperledger Explorer

```
"version": "1.0.0",
"license": "Apache-2.0",
    "tlsEnable": false,
"adminUser": "admin",
    "adminPassword": "adminpw",
    "enableAuthentication": false,
    "organization": "Federaciones",
         "timeout": {
                   "endorser": "300"
              "orderer": "300"
     "netcanchannel": {
              "fci.federaciones.netcan.com": {}
```



```
"endorser": "6000",
"eventHub": "6000",
"eventReg": "6000"
},
"organizations": {
      "Federaciones": {
    "mspid": "FederacionesMSP",
            "fullpath": true
       "fci.federaciones.netcan.com": {
           "url": "grpc://localhost:7051",
"eventUrl": "grpc://localhost:7053",
"grpcOptions": {
                   "ssl-target-name-override": "fci.federaciones.netcan.com"
```

Además estableceremos las variables de entorno ya que a veces dan problemas:

```
export DATABASE_HOST=127.0.0.1
export DATABASE PORT=5432
export DATABASE_DATABASE=fabricexplorer
export DATABASE_USERNAME=hyperledger
export DATABASE_PASSWD=hyperledger
```

A continuación crearemos la base de datos de Hyperledger Explorer en postgresql:

```
cd /home/hyperledger/work/src/blockchain-explorer/app/persistence/fabric/postgreSQL/
chmod -R 775 db
cd db/
./createdb.sh
```

Y por último ejecutaremos el script que instala Hyperledger Explorer:

```
cd /home/hyperledger/work/src/blockchain-explorer/
./main.sh install
```

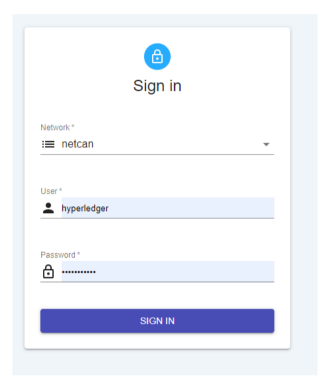
Con la red levantada se utiliza el script start para inicial el servicio

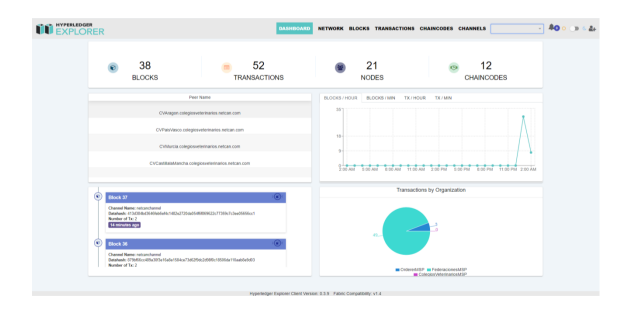
./start.sh



Y podremos ver los logs en las carpetas app, console y db situadas en /home/hyperledger/work/src/blockchain-explorer/logs/

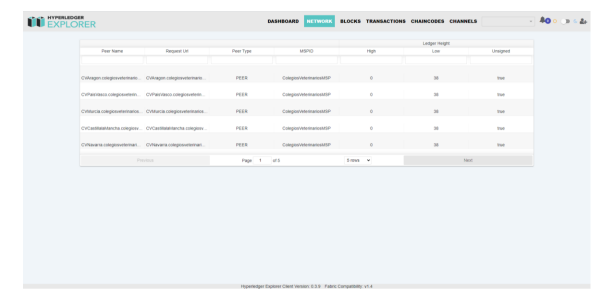
Por último se puede acceder en el navegador en el puerto :8080, en donde podemos observar el resumen de la actividad:



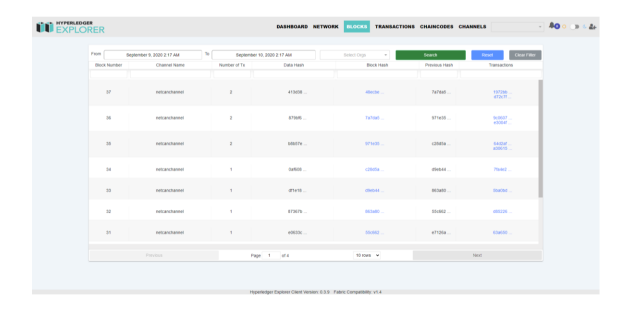




La actividad en la red:

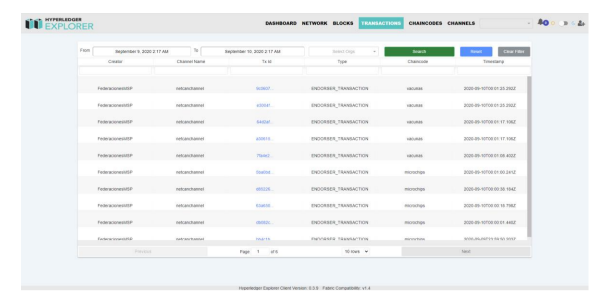


Los bloques creados:

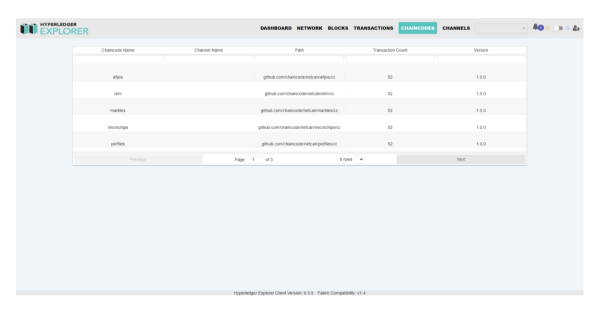




Las transacciones:



Y la actividad de los chaincode:



RED CON TLS

A continuación se modifica la red para implementar el protocolo TLS en el orderer, CLI y peers.

Los archivos de configuración pueden encontrarse en el repositorio Github mencionado anteriormente:

https://github.com/DFLBB/TFM archs

En la carpeta Arquitectura bajo el nombre TFM con TLS.tar. Los scrips se encuentran en la carpeta scripts1 del repositorio.



Se trata de una copia completa del proyecto.

El procedimiento realizado es el mismo y los archivos a definir también, tratándose realmente de la red definida en el apartado 2.5 de este documento, por lo que no repetiremos los pasos a realizar.

Únicamente varían con respecto a la red anterior los archivos docker-compose-cli.yaml, docker-compose-base.yaml y peer-base.yaml en los que debe introducirse todo lo referente al TLS tal y como se explicó en el apartado 2.5, es decir, definir correctamente las siquientes variables:

- CORE PEER TLS ENABLED=true
- CORE PEER TLS CERT FILE, CORE PEER TLS KEY FILE У CORE PEER TLS ROOTCERT FILE
- ORDERER GENERAL TLS PRIVATEKEY, ORDERER GENERAL TLS CETIFICATE y ORDERER GENERAL TLS ROOTCAS

El resultado final tras lanzar el script de inicio es el mismo:

```
Cargando datos de VACUNACIONES
2020-09-12 16:24:00.933 UTC [chaincodeCmd] chaincodeInvokeOrQuery -> INFO 001 Chaincode invoke successful. result: st atus:200 payload:"{\"docType\":\"CONTADOR\",\"IDMaximo\":11}"
2020-09-12 16:24:01.184 UTC [chaincodeCmd] chaincodeInvokeOrQuery -> INFO 001 Chaincode invoke successful. result: st atus:200 payload:"89"
atus:200 paytoad: "89"

2020-09-12 16:24:08.342 UTC [chaincodeCmd] chaincodeInvokeOrQuery -> INFO 001 Chaincode invoke successful. result: st atus:200 paytoad: "{\"docType\":\"CONTADOR\",\"IDMaximo\":89}"

2020-09-12 16:24:09.001 UTC [chaincodeCmd] chaincodeInvokeOrQuery -> INFO 001 Chaincode invoke successful. result: st atus:200 paytoad: "514"

2020-09-12 16:24:09.001 UTC [chaincodeCmd] chaincodeInvokeOrQuery -> INFO 001 Chaincode invoke successful. result: st atus:200 paytoad: "514"
2020-09-12 16:24:16.162 UTC [chaincodeCmd] chaincodeInvokeOrQuery -> INFO 001 Chaincode invoke successful. result: st atus:200 payLoad: "{\"docType\":\"CONTADOR\",\"IDMaximo\":512}"
DATOS INICIALES CARGADOS
```

Podemos comprobar también que los dockers están funcionando correctamente:

```
hyperledger@localhost:~/work/src/fabric-samples/TFM2$ docker ps -a
CONTAINER ID
                                                                                                         COMMAND
                    IMAGE
                                 PORTS
CREATED
                 STATUS
                                                                  NAMES
a586c944e147
                                                                     dev-fci.federaciones.netcan.com-veterinarios-1.0.0-
130c44c62ff0205de3b79eea6e6c6fdb54e461931866f81fb4bf3ad7300101fd "chaincode -peer.add..." 7 minutes ago
                                        dev-fci.federaciones.netcan.com-veterinarios-1.0.0
f3195d77e341
                                                                        dev-fci.federaciones.netcan.com-vacunas-1.0.0-
c0712aaa2c66f0eb4d3e68b9dca83fb740be117b8e8c9e54b50a94da72f3f366
                                                                             "chaincode -peer.add..." 7 minutes ago
Up 7 minutes
                                             dev-fci.federaciones.netcan.com-vacunas-1.0.0
6faa4b9c88b3
                                                                     dev-fci.federaciones.netcan.com-solicitudes-1.0.0-
de8c71563a9bf41548efc3efd696676c22d66525e1f312b37574d60c1b17aab0 "chaincode -peer.add..." 8 minutes ago
                                          dev-fci.federaciones.netcan.com-solicitudes-1.0.0
c25afd673a69
                                                                          dev-fci.federaciones.netcan.com-razas-1.0.0-
b5e08411bd92c32ee9f31c54d803da0da9dbc07c35b86bdd9dbc66c7d9379d6c
                                                                              "chaincode -peer.add..." 9 minutes ago
Up 9 minutes
                                             dev-fci.federaciones.netcan.com-razas-1.0.0
d028e389859a
                                                                       dev-fci.federaciones.netcan.com-personas-1.0.0-
ec9fd3c3016785411df3b0cfb73fb0c4a2ff8f249ada3ae8604d52579cf2ca92
                                                                       "chaincode -peer.add..." 9 minutes ago
9 minutes
                                          dev-fci.federaciones.netcan.com-personas-1.0.0
bf5699f9e24d
                                                                         dev-fci.federaciones.netcan.com-perros-1.0.0-
46b41e94180f7b7b9d3a25abd665310a9fe68ed5639e9ab474ddf30c60d278f3
                                                                            "chaincode -peer.add..." 10 minutes ago
                                             dev-fci.federaciones.netcan.com-perros-1.0.0
4590c88cacba
                                                                         dev-fci.federaciones.netcan.com-perfiles-1.0.0-
ee62113a5af70130e6a0df3310ec7555afcaee7f3659eb7a4191efdf56bfa5d8
                                                                           "chaincode -peer.add..." 10 minutes ago
Up 10 minutes
                                             dev-fci.federaciones.netcan.com-perfiles-1.0.0
```



55601d19cebb	dev-fci federaciones net	can.com-microchips-1.0.0-	
fb61a6a31883fa2a1b3280a342942d5462730c2b4264e4e39e8f7cec		add" 11 minutes ago	
	nes.netcan.com-microchips-1.0.0	ŭ	
988d7da3eb9b	dev-fci.federacione	es.netcan.com-afijos-1.0.0-	
33d55e901eadaa70caea32134c737a7fc4caae1ca66c9f8a937444c5	383c8dbe "chaincode -pee	r.add" 11 minutes ago	
·	nes.netcan.com-afijos-1.0.0		
f7d350837a53 hyperledger/fabric-tools:1.4.0		"/bin/bash" 13	
minutes ago Up 13 minutes c	di	((((
98607d432073 hyperledger/fabric-peer:1.4.0 13 minutes ago Up 13 minutes	0.0.0.0:22051->7051/tcp,	"peer node start" 0.0.0.0:22053->7053/tcp	
13 minutes ago Up 13 minutes cvextremadura.colegiosveterinarios.netcan.com	0.0.0.0.22031->7031/tcp,	0.0.0.0.22033->1033/tcp	
9002d51c0353 hyperledger/fabric-peer:1.4.0		"peer node start"	
	0.0:10053->7053/tcp acw.federac		
b3c24b94564f hyperledger/fabric-peer:1.4.0		"peer node start"	
13 minutes ago Up 13 minutes	0.0.0.0:16051->7051/tcp,	0.0.0.0:16053->7053/tcp	
cvcanarias.colegiosveterinarios.netcan.com			
874859966c08 hyperledger/fabric-peer:1.4.0		"peer node start"	
13 minutes ago Up 13 minutes	0.0.0.0:20051->7051/tcp,	0.0.0.0:20053->7053/tcp	
cvcataluna.colegiosveterinarios.netcan.com			
9bd477f12e2e hyperledger/fabric-peer:1.4.0		"peer node start"	
13 minutes ago Up 13 minutes	0.0.0.0:17051->7051/tcp,	0.0.0.0:17053->7053/tcp	
cvcantabria.colegiosveterinarios.netcan.com			
1be18d94cee9 hyperledger/fabric-peer:1.4.0	0.0.0.45054 7054//	"peer node start"	
13 minutes ago Up 13 minutes	0.0.0.0:15051->7051/tcp,	0.0.0.0:15053->7053/tcp	
cvillesbalears.colegiosveterinarios.netcan.com		"noor node stort"	
1c342f976a4a hyperledger/fabric-peer:1.4.0	0.0.0.0:25051 > 7051/top	"peer node start"	
13 minutes ago Up 13 minutes cvnavarra.colegiosveterinarios.netcan.com	0.0.0.0:25051->7051/tcp,	0.0.0.0:25053->7053/tcp	
de6e006ec6af hyperledger/fabric-peer:1.4.0		"peer node start"	
13 minutes ago Up 13 minutes	0.0.0.0:18051->7051/tcp,	0.0.0.0:18053->7053/tcp	
cvcastillayleon.colegiosveterinarios.netcan.com	0.0.0.0.10001 > 1001/10p;	0.0.0.0.10000 × 1000/10p	
0d33b90f342c hyperledger/fabric-peer:1.4.0		"peer node start"	
13 minutes ago Up 13 minutes	0.0.0.0:27051->7051/tcp,	0.0.0.0:27053->7053/tcp	
cvlarioja.colegiosveterinarios.netcan.com	,		
44f70682c94b hyperledger/fabric-peer:1.4.0		"pe er node start"	
13 minutes ago Up 13 minutes	0.0.0.0:24051->7051/tcp,	0.0.0.0:24053->7053/tcp	
cvmurcia.colegiosveterinarios.netcan.com			
aef5b718652f hyperledger/fabric-peer:1.4.0		"peer node start" 13	
minutes ago Up 13 minutes	0.0.0.0:14051->7051/tcp,	0.0.0.0:14053->7053/tcp	
cvasturias.colegiosveterinarios.netcan.com			
7f4edd208e32 hyperledger/fabric-peer:1.4.0		"peer node start"	
13 minutes ago Up 13 minutes	0.0.0.0:23051->7051/tcp,	0.0.0.0:23053->7053/tcp	
cvgalicia.colegiosveterinarios.netcan.com		((((
32456cd98b79 hyperledger/fabric-peer:1.4.0	0.0.0.0.26051 - 7051/top	"peer node start"	
13 minutes ago Up 13 minutes	0.0.0.0:26051->7051/tcp,	0.0.0.0:26053->7053/tcp	
cvpaisvasco.colegiosveterinarios.netcan.com 99ca8c595e72 hyperledger/fabric-peer:1.4.0		"peer node start"	
13 minutes ago Up 13 minutes 0.0.0.0:7051->7051/tcp, 0.0.0.	0:7053->7053/tcp fci federacio	nes.netcan.com	
e345ef4c99e1 hyperledger/fabric-peer:1.4.0	.0.7033-27033/tcp Tcl.Tederación	"peer node start"	
13 minutes ago Up 13 minutes	0.0.0.0:19051->7051/tcp,	0.0.0.0:19053->7053/tcp	
cvcastillalamancha.colegiosveterinarios.netcan.com	0.0.0.0.1000171001/100,	0.0.0.0. 10000 × 1000/top	
bf74300b19e0 hyperledger/fabric-peer:1.4.0		"peer node start"	
13 minutes ago Up 13 minutes	0.0.0.0:21051->7051/tcp,	0.0.0.0:21053->7053/tcp	
cvcomunitatvalenciana.colegiosveterinarios.netcan.com	,		
372e2dd9a544 hyperledger/fabric-peer:1.4.0		"peer node start"	
13 minutes ago Up 13 minutes 0.0.0.0:9051->7051/tcp, 0.0.0.	.0:9053->7053/tcp tkc.federacio	nes.netcan.com	
8976910066ce hyperledger/fabric-peer:1.4.0		"peer node start"	
13 minutes ago Up 13 minutes	0.0.0.0:11051->7051/tcp,	0.0.0.0:11053->7053/tcp	
cvmadrid.colegiosveterinarios.netcan.com			
782af996da0b hyperledger/fabric-peer:1.4.0 "peer node start"			
13 minutes ago Up 13 minutes 0.0.0.0:8051->7051/tcp, 0.0.0.	.0:8053->7053/tcp rsce.federaci	iones.netcan.com	
962cefc6f9d3 hyperledger/fabric-peer:1.4.0		"peer node start" 13	
minutes ago Up 13 minutes	0.0.0.0:12051->7051/tcp,	0.0.0.0:12053->7053/tcp	
cvandalucia.colegiosveterinarios.netcan.com			



88d2c08cbfdd hyperledger/fabric-peer:1.4.0 13 minutes ago Up 13 minutes	0.0.0.0:13051->7051/tcp,	"peer node start" 0.0.0.0:13053->7053/tcp
cvaragon.colegiosveterinarios.netcan.com	0.0.0.0.13031->7031/1ср,	0.0.0.0.13033-27033/tcp
ea6d64f28ccc hyperledger/fabric-ca:1.4.0		"sh -c 'fabric-ca-se"
13 minutes ago Up 13 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp	ca_colegiosveterinario	
aad365324580 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	oa_oologiooveteriilarie	"tini /docker-
ent" 13 minutes ago Up 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.	0.0:14984->5984/tcp couch	
a71ce0ce9753 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	0.0.1 100 1 2000 1/100	"tini /docker-
ent" 13 minutes ago Up 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.	0.0:7984->5984/tcp coucho	
7463ccf0857a hyperledger/fabric-orderer:1.4.0	0.0.700 F 000 Mop	"orderer" 13
minutes ago Up 13 minutes 0.0.0.0:7050->7050/tcp	orderer.netcan.com	0.0010.
19ec5a46ae2b hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	order of motodinicom	"tini /docker-
ent" 13 minutes ago Up 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.	0.0:22984->5984/tcp couch	
53c7c6a4cc9e hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	0.0.22001 2000 1/100	"tini /docker-ent"
13 minutes ago Up 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:8984	1->5984/tcp couchdb3	tiii /dookoi oitti
8fbe12607240 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	r z c c mop	"tini /docker-ent"
13 minutes ago Up 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:2598	34->5984/tcp couchdb20	iiii , aconor ciiiii
a7b3ef2ba8cc hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	71 2000 1/10p 0000110520	"tini /docker-ent"
13 minutes ago Up 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:2398	34->5984/tcp couchdb18	till /dooker ent
00c7f01324bc hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	71 2000 1/10p	"tini /docker-ent"
13 minutes ago Up 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:2098	34->5984/tcp couchdb15	till /dooker elit
458978aac3ec hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	54 20004/top 0000110510	"tini /docker-
ent" 13 minutes ago Up 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.	0.0:18984->5984/tcp couch	
77768de52068 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	0.0.10001 2000 1/100	"tini /docker-
ent" 13 minutes ago Up 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.	0.0:12984->5984/tcp couch	
3b13146d8511 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	0.0.12004 20004/top 000011	"tini /docker-
ent" 13 minutes ago Up 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.	0.0:21984->5984/tcp couch	
9c203052f7be hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	0.0.21001 2000 1/100	"tini /docker-ent"
13 minutes ago Up 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:1798	34->5984/tcp couchdb12	iiii , aconor ciiiii
73324fd3a54e hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	5 . 7 000 ., top	"tini /docker-ent"
13 minutes ago Up 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:1698	34->5984/tcp couchdb11	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
295b8c6d4dd3 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15		"tini /docker-
ent" 13 minutes ago Up 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.	0.0:5984->5984/tcp coucho	db0
c2731bd80cea hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15		"tini /docker-
ent" 13 minutes ago Up 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.	0.0:9984->5984/tcp coucho	db4
3fb914af4804 hyperledger/fabric-ca:1.4.0	•	"sh -c 'fabric-ca-se"
13 minutes ago Up 13 minutes 0.0.0.0:7054->7054/tcp	ca_federaciones	
499058f050c7 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15		"tini /docker-ent"
13 minutes ago Up 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:1198	34->5984/tcp couchdb6	
1e979f2fd299 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	·	"tini /docker-ent"
13 minutes ago Up 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:1998	34->5984/tcp couchdb14	
7d6f86c8b9cb hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	·	"tini /docker-ent"
13 minutes ago Up 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:2498	34->5984/tcp couchdb19	
7caf66b62cba hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15		"tini /docker-ent"
13 minutes ago Up 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:1598	34->5984/tcp couchdb10	
1fca5ebefddc hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15		"tini /docker-ent"
13 minutes ago Up 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:6984	1->5984/tcp couchdb1	
764fbc1e1eb7 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15		"tini /docker-ent"
13 minutes ago Up 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:1398	34->5984/tcp couchdb8	
cfaf325c3109 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15		"tini /docker-ent"
13 minutes ago Up 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:1098	34->5984/tcp couchdb5	

podemos igualmente logarnos a la CA y crear Υ nuevas afiliaciones:

docker exec -it ca_federaciones bash cd etc/hyperledger/fabric-ca-server fabric-ca-client enroll -u http://admin:adminpw@localhost:7054 fabric-ca-client affiliation add federaciones fabric-ca-client affiliation add federaciones.RSCE



```
hyperledger@localhost:~/work/src/fabric-samples/TFM2$ docker exec -it ca_federaciones bash root@3fb914af4804:/# cd etc/hyperledger/fabric-ca-server root@3fb914af4804:/etc/hyperledger/fabric-ca-server# fabric-ca-client enroll -u http://admin:adminpw@localhost:7054 2020/09/12 16:33:43 [INFO] Created a default configuration file at /etc/hyperledger/fabric-ca-server/fabric-ca-client
2020/09/12 16:33:43 [INFO] Created a deract configuration file at fatermyperleage, as configurable configurable. Configurable configura
pem 2020/09/12 16:33:43 [INFO] Stored Issuer public key at /etc/hyperledger/fabric-ca-server/msp/IssuerPublicKey 2020/09/12 16:33:43 [INFO] Stored Issuer revocation public key at /etc/hyperledger/fabric-ca-server/msp/IssuerRevocation public key at /etc
ionPublicKey
root@3fb914af4804:/etc/hyperledger/fabric-ca-server# fabric-ca-client affiliation add federaciones
2020/09/12 16:33:43 [INFO] Configuration file location: /etc/hyperledger/fabric-ca-server/fabric-ca-client-config.yam
 C
Successfully added affiliation: federaciones
root@3fb914af4804:/etc/hyperledger/fabric-ca-server# fabric-ca-client affiliation add federaciones.RSCE
2020/09/12 16:33:43 [INFO] Configuration file location: /etc/hyperledger/fabric-ca-server/fabric-ca-client-config.yam
              uccessfully added affiliation: federaciones.RSCE
```

Crear un nuevo usuario:

fabric-ca-client register --id.name Unai --id.secret 99876 --id.affiliation federaciones.RSCE --id.attrs 'hf.Revoker=true.admin=true:ecert'

fabric-ca-client enroll -u http://Unai:99876@localhost:7054 -M msp fabric-ca-client enroll -u http://admin:adminpw@localhost:7054

```
root@3fb914af4804:/etc/hyperledger/fabric-ca-server# fabric-ca-client register --id.name Unai --id.secret 99876 --id
affiliation federaciones.RSCE --id.attrs 'hf.Revoker=true,admin=true:ecert'
2020/09/12 16:34:25 [INFO] Configuration file location: /etc/hyperledger/fabric-ca-server/fabric-ca-client-config.yar
Password: 99876
root@3fb914af4804:/etc/hyperledger/fabric-ca-server# fabric-ca-client enroll -u http://Unai:99876@localhost:7054 -M m
sp
2020/09/12 16:34:37 [INFO] generating key: &{A:ecdsa S:256}
2020/09/12 16:34:37 [INFO] encoded CSR
2020/09/12 16:34:37 [INFO] Stored client certificate at /etc/hyperledger/fabric-ca-server/msp/signcerts/cert.pem
2020/09/12 16:34:37 [INFO] Stored root CA certificate at /etc/hyperledger/fabric-ca-server/msp/cacerts/localhost-7054
.pem
2020/09/12 16:34:37 [INFO] Stored Issuer public key at /etc/hyperledger/fabric-ca-server/msp/IssuerPublicKey
2020/09/12 16:34:37 [INFO] Stored Issuer revocation public key at /etc/hyperledger/fabric-ca-server/msp/IssuerRevocat
ionPublicKey
ionFublickey
root@3fb914af4804:/etc/hyperledger/fabric-ca-server# fabric-ca-client enroll -u http://admin:adminpw@localhost:7054
2020/09/12 16:34:43 [INFO] generating key: &{A:ecdsa S:256}
2020/09/12 16:34:43 [INFO] encoded CSR
2020/09/12 16:34:43 [INFO] Stored client certificate at /etc/hyperledger/fabric-ca-server/msp/signcerts/cert.pem
2020/09/12 16:34:43 [INFO] Stored root CA certificate at /etc/hyperledger/fabric-ca-server/msp/cacerts/localhost-7054
.pem
2020/09/12 16:34:43 [INFO] Stored Issuer public key at /etc/hyperledger/fabric-ca-server/msp/IssuerPublicKey
2020/09/12 16:34:43 [INFO] Stored Issuer revocation public key at /etc/hyperledger/fabric-ca-server/msp/IssuerRevocat
```

Y borrarlo:

fabric-ca-client identity remove Unai

```
root@3fb914af4804:/etc/hyperledger/fabric-ca-server# fabric-ca-client identity remove Unai
2020/09/12 16:35:42 [INFO] Configuration file location: /etc/hyperledger/fabric-ca-server/fabric-ca-client-config.yam
Successfully removed identity - Name: Unai, Type: client, Affiliation: federaciones.RSCE, Max Enrollments: -1, Attrib utes: [{Name:hf.Type Value:client ECert:true} {Name:hf.Affiliation Value:federaciones.RSCE ECert:true} {Name:hf.Revok er Value:true ECert:false} {Name:admin Value:true ECert:true} {Name:hf.EnrollmentID Value:Unai ECert:true}]
root@3fb914af4804:/etc/hyperledger/fabric-ca-server#
```



RED CREADA ENTRE DOS SERVIDORES

Por último se implementa una red más parecida a la realidad en la que cada organización se despliega en un servidor distinto, utilizándose una red Docker Swarm para comunicar ambos servidores.

Los archivos pueden encontrarse en el repositorio Github en la carpeta Arquitectura bajo el nombre TFM dos Servidores.rar y los scripts en scripts3.

Creación de la red Docker Swarm

En el primer servidor, que en nuestro caso será el servidor de Federaciones, en la carpeta del proyecto (que en nuestro caso es TFM), buscamos en primer lugar la interfaz de red de la IP pública del servidor:

Ifconfig

```
root@localhost:~# ifconfig
docker0    Link encap:Ethernet HWaddr 02:42:3c:91:bb:c2
    inet addr:172.17.0.1    Bcast:172.17.255.255    Mask:255.255.0.0
    inet6 addr: fe80::42:3cff:fe91:bbc2/64    Scope:Link
    UP BROADCAST MULTICAST MTU:1500    Metric:1
    RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
    TX packets:69 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
    collisions:0 txqueuelen:0
    RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:6198 (6.1 KB)
 docker_gwbridge Link encap:Ethernet HWaddr 02:42:47:7a:68:06
                                 inet addr:192.168.160.1 Bcast:192.168.175.255 Ma
inet6 addr: fe80::42:47ff:fe7a:6806/64 Scope:Link
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
                                                                                                                                                                                              Mask:255.255.240.0
                                 RX packets:16914 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:17903 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
                                 collisions:0 txqueuelen:0
RX bytes:2089040 (2.0 MB) TX bytes:1867934 (1.8 MB)
                                Link encap:Ethernet HWaddr 00:50:56:3b:30:09
inet addr:82.223.122.137 | Bcast:82.223.122.137 | Mask:255.255.255
inet6 addr: fe80::250:36ff:fe3b:3009/64 | Scope:Link
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 | Metric:1
RX packets:45509944 | errors:0 | dropped:0 | overruns:0 | frame:0
TX packets:44016475 | errors:0 | dropped:0 | overruns:0 | carrier:0
collisions:0 | txqueuelen:1000
RX | bytes:11207888057 | (11.2 | GB) | TX | bytes:8919839812 | (8.9 | GB)
  ens192
                                 Link encap:Local Loopback inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
  lo
```

A continuación creamos una red Docker Swarm y le indicamos la interfaz de red de la IP pública

docker swarm init --advertise-addr ens192

root@localhost:/home/hyperledger/work/src/fabric-samples# docker swarm init --advertise-addr ens192 Swarm initialized: current node (3n2b1hs0uv9nosptto2b80qtm) is now a manager.

To add a worker to this swarm, run the following command:

docker swarm join --token SWMTKN-1-62wv8gfk5g030i9rgv2ytnqpg4mazxyvm3tyzu51q616jppsto-746cpa6lvaapaf9foj3rhj64f 82.223.122.137:2377

To add a manager to this swarm, run 'docker swarm join-token manager' and follow the instructions.



Como en el segundo servidor queremos tener también un nodo manager utilizamos la siguiente instrucción:

docker swarm join-token manager

Que genera un token que pegaremos en la consola del segundo servidor, en el que estaremos en la carpeta del proyecto:

root@localhost:/home/hyperledger/work/src/fabric-samples# docker swarm join-token manager To add a manager to this swarm, run the following command:

docker SWMTKN-1-62wv8gfk5g030i9rgv2ytnqpg4mazxyvm3tyzu51q616jppstoswarm join --token 418znypmntsmx9az6ivzjco04 82.223.122.137:2377

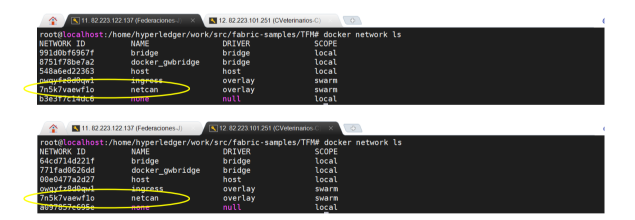
Una vez realizado esto regresamos al primer servidor en el que arrancaremos la red con el siguiente comando:

docker network create --attachable --driver overlay netcan

Pudiendo comprobar con

docker network Is

Que en ambos servidores aparece la misma red.



Configuración de la red

En primer lugar, dado que queremos seguir manteniendo los scripts que levantan la red, necesitamos un método para poder conectar por medio de un script desde el primer servidor con la consola del segundo servidor У lanzar allí los comandos correspondientes, realizamos configurando clave 10 que una público/privada con ssh-keygen:



Generamos el par de claves mediante el comando:

ssh-keygen -b 4096 -t rsa

root@localhost:/home/hyperledger/work/src/fabric-samples/TFM# ssh-keygen -b 4096 -t rsa Generating public/private rsa key pair. Enter file in which to save the key (/root/.ssh/id_rsa): Enter passphrase (empty for no passphrase): Enter same passphrase again: Your identification has been saved in /root/.ssh/id_rsa. Your public key has been saved in /root/.ssh/id_rsa.pub. The key fingerprint is: SHA256:9zajio17DlKrCs2xsmOgNllgq9BS8xFcX8i4zA8WkEk root@localhost The key's randomart image is: +---[RSA 4096]----+ | oE=.o .. = 0.0. + 0. l..o . * |+o+o o.oS . | |=B.o.. ... | |0.=.0 = ||+= 0 =. 0 0 | 0.... +++.. +----[SHA256]----+

Quedando la clave quardada en la carpeta .ssh del usuario en /home/hyperledger/.ssh/id rsa

A continuación es necesario pasar la clave pública al segundo servidor mediante el comando:

ssh-copy-id root@82.223.101.251

De esta manera cuando el primer servidor tenga que ejecutar cualquier comando en el segundo servidor podrá conectarse enviando la clave y no será necesario introducir contraseñas de manera manual.

configurada la conexión entre ambos servidores procedemos a modificar los archivos de configuración de la red docker-compose-cli.yaml, docker-compose-couch.yaml y docker-composebase.yaml, partiendo de la red generada con TLS.

En el archivo docker-compose-cli.yaml es necesario quitar para el primer servidor todo lo relativo a los peers de la organización Colegios Veterinarios, quedando la CA de federaciones, el orderer, el cli y los peers de Federaciones.

Es importante también cambiar la definición de la red que deberá definirse como externa y con el nombre de la red Swarm, aunque en la definición de cada servicio se utilizará el nombre de la red definida como externa (default en este caso) y no el de la red Swarm:



```
Copyright IBM Corp. All Rights Reserved.
     name: netcan
services:
      - FABRIC_CA_SERVER_CA_NAME=ca-federaciones
      - FABRIC_CA_SERVER_TLS_ENABLED=false
      - FABRIC CA SERVER PORT=7054
      - "7054:7054"
cert.pem --ca.keyfile /etc/hyperledger/fabric-ca-server-
config/876ab47bd6ac9132e57aa5e92828193fc70dc51522c932666e5e757a31b65de0_sk -b admin:adminpw -d --cfg.identities.allowremove'
      - ./crypto-config:/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/
onfig/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/ca/:/etc/hyperledger/fabric-ca-server-config
              name: orderer.netcan.com
      - default
      service: TKC.federaciones.netcan.com
      service: ACW.federaciones.netcan.com
   networks:
       default
```



```
image: hyperledger/fabric-tools:1.4.0
                - GOPATH=/opt/gopath
- CORE_VM_ENDPOINT=unix:///host/var/run/docker.sock
                - FABRIC_LOGGING_SPEC=INFO
                - CORE_PEER_ID=cli
                - CORE_PEER_ADDRESS=FCI.federaciones.netcan.com:7051
                  - CORE_PEER_LOCALMSPID=FederacionesMSP
                 - CORE_PEER_TLS_ENABLED=true
 CORE_PEER_TLS_CERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/p
eers/FCI.federaciones.netcan.com/tls/server.crt
{\tt CORE\_PEER\_TLS\_ROOTCERT\_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcan.c}
{\tt CORE\_PEER\_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/federaciones.netcan.com/uponerorganizations/feder
sers/Admin@federaciones.netcan.com/msp
                       - ./crypto-config:/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/
                       - ./channel-artifacts:/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/channel-artifacts
```

En el segundo servidor únicamente quedará lo relativo a los peers y la CA de la organización ColegiosVeterinarios:

```
Copyright IBM Corp. All Rights Reserved.
   name: netcan
```



```
ervices:
  image: hyperledger/fabric-ca:1.4.0
    - FABRIC_CA_HOME=/etc/hyperledger/fabric-ca-server
- FABRIC_CA_SERVER_CA_NAME=ca-colegiosveterinarios
    - FABRIC_CA_SERVER_PORT=7054
onfig/ca.colegiosveterinarios.netcan.com-cert.pem --ca.keyfile /etc/hyperledger/fabric-ca-server
- ./crypto-config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/ca/:/etc/hyperledger/fabric-ca-server-config
    - ./crypto-config:/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/
    service: CVAndalucia.colegiosveterinarios.netcan.com
CVAragon.colegiosveterinarios.netcan.com:
  container_name: CVAsturias.colegiosveterinarios.netcan.com
    - default
    service: CVIllesBalears.colegiosveterinarios.netcan.com
  container_name: CVCantabria.colegiosveterinarios.netcan.com
    - default
    service: CVCastillayLeon.colegiosveterinarios.netcan.com
     ntainer name: CVCastillalaMancha.colegiosveterinarios.netc
```



```
CVCataluna.colegiosveterinarios.netcan.com:

    default

   file: base/docker-compose-base.yaml
    - default
   - default
 container_name: CVPaisVasco.colegiosveterinarios.netcan.com
    - default
   service: CVLaRioja.colegiosveterinarios.netcan.com
```





En el archivo docker-compose-couch.yaml en el primer servidor se dejará únicamente lo relativo a los peers de la organización Federaciones y se deberá tener cuidado en definir la red igual que en el anterior archivo:

```
Copyright IBM Corp. All Rights Reserved.
   - COUCHDB USER=
    - "5984:5984"
    - CORE LEDGER STATE COUCHDBCONFIG COUCHDBADDRESS=couchdb0:5984
   - CORE LEDGER STATE COUCHDBCONFIG USERNAME=
  depends on:
   - couchdb0
   - COUCHDB_USER=
    - COUCHDB_PASSWORD=
    - default
    - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
    - COUCHDB_PASSWORD=
   - CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
    - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb2:5984
    - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=
```



```
image: hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15
  - COUCHDB PASSWORD=
  - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb3:5984
  - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
  - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=
depends_on:
    - couchdb3
```

Y en el segundo servidor únicamente se dejrá lo relativo a los peers de la organización Colegios Veterinarios:

```
Copyright IBM Corp. All Rights Reserved.
   - COUCHDB_USER=
    - "9984:5984"
   - CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
   - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb4:5984
- CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
    - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=
 depends on:
    - couchdb4
   - COUCHDB_USER=
    - COUCHDB PASSWORD=
    - default
    - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
    - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=
 depends on:
```



```
couchdb6:
    - COUCHDB_USER=
    - COUCHDB_PASSWORD=
     - "11984:5984"
    - CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
    - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
     - CORE LEDGER STATE COUCHDBCONFIG PASSWORD=
  depends on:
    - couchdb6
couchdb7:
     - COUCHDB_PASSWORD=
    - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
     - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=
  container name: couchdb8
     - COUCHDB_PASSWORD=
    - CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=COUCHDB
- CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb8:5984
- CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
- CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=
    - COUCHDB USER=
    - COUCHDB PASSWORD=
     - "14984:5984"
     - default
    - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb9:5984
     - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
     - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=

    couchdb9
```





```
couchdb10:
    - COUCHDB_USER=
    - COUCHDB_PASSWORD=
     - "15984:5984"
    - CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
     - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb10:5984
    - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
     - CORE LEDGER STATE COUCHDBCONFIG PASSWORD=
  depends on:
    - couchdb10
couchdb11:
     - COUCHDB_PASSWORD=
    - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
     - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=
  container name: couchdb12
     - COUCHDB_PASSWORD=
    - CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
- CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb12:5984
- CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
- CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=
    - COUCHDB USER=
    - COUCHDB PASSWORD=
     - "18984:5984"
     - default
     - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb13:5984
     - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
     - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=

    couchdb13
```





```
couchdb14:
    - COUCHDB_USER=
    - COUCHDB_PASSWORD=
     - "19984:5984"
    - CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
     - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb14:5984
    - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
  depends on:
    - couchdb14
couchdb15:
     - COUCHDB_PASSWORD=
    - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
     - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=
  container name: couchdb16
     - COUCHDB_PASSWORD=
    - CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
- CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb16:5984
- CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
- CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=
    - COUCHDB USER=
    - COUCHDB PASSWORD=
     - "22984:5984"
     - default
    - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb17:5984
     - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
     - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=
     - couchdb17
```



```
couchdb18:
   - COUCHDB_USER=
    - COUCHDB_PASSWORD=
    - CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
    - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb18:5984
    - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
    - CORE LEDGER STATE COUCHDBCONFIG PASSWORD=
  depends on:
    - couchdb18
couchdb19:
    - COUCHDB_PASSWORD=
    - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
    - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=
 container name: couchdb20
    - COUCHDB_PASSWORD=
    - CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
- CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb20:5984
- CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
```

En el archivo docker-compose-base.yaml, en el primer servidor se deja lo relativo al orderer y los peers de la organización Federaciones:

```
image: hyperledger/fabric-orderer:1.4.0
```





```
ORDERER_GENERAL_LOGLEVEL=INFO
     - ORDERER_GENERAL_GENESISMETHOD=file
     - ORDERER_GENERAL_GENESISFILE=/var/hyperledger/orderer/orderer.genesis.block
     - ORDERER_GENERAL_LOCALMSPID=OrdererMSF
     - ORDERER GENERAL LOCALMSPDIR=/var/hyperledger/orderer/msp
     # enabled TIS
     - ORDERER_GENERAL_TLS_ENABLED=true
- ORDERER_GENERAL_TLS_PRIVATEKEY=/var/hyperledger/orderer/tls/server.key
     - ORDERER_GENERAL_TLS_CERTIFICATE=/var/hyperledger/orderer/tls/server.crt
     - CORE_VM_DOCKER_HOSTCONFIG_NETWORKMODE=tfm_netcan
   - ../crvpto-config/ordererOrganizations/netcan.com/orderers/orderer.netcan.com/msp:/var/hyperledger/orderer/msp
    ../crypto-config/ordererOrganizations/netcan.com/orderers/orderer.netcan.com/tls/:/var/hyperledger/orderer/tls
     - 7050:7050
     - CORE_PEER_ID=FCI.federaciones.netcan.com
     - CORE_PEER_ADDRESS=FCI.federaciones.netcan.com:7051
- CORE_PEER_GOSSIP_BOOTSTRAP=RSCE.federaciones.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_GOSSIP_EXTERNALENDPOINT=FCI.federaciones.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_LOCALMSPID=FederacionesMSP
onfig/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peers/FCI.federaciones.netcan.com/msp:/etc/hyperledger/fabric/msp
onfig/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peers/FCI.federaciones.netcan.com/tls:/etc/hyperledger/fabric/tls
     - CORE_PEER_ID=RSCE.federaciones.netcan.com
     - CORE PEER ADDRESS=RSCE.federaciones.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_GOSSIP_EXTERNALENDPOINT=RSCE.federaciones.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_GOSSIP_BOOTSTRAP=FCI.federaciones.netcan.com:7051
- CORE_PEER_LOCALMSPID=FederacionesMSP
onfig/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peers/RSCE.federaciones.netcan.com/msp:/etc/hyperledger/fabric/msp
onfig/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peers/RSCE.federaciones.netcan.com/tls:/etc/hyperledger/fabric/tls
     - 8053:7053
     - CORE_PEER_ID=TKC.federaciones.netcan.com
     - CORE_PEER_ADDRESS=TKC.federaciones.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_GOSSIP_EXTERNALENDPOINT=TKC.federaciones.netcan.com:7051
     - CORE PEER GOSSIP BOOTSTRAP=FCI.federaciones.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_LOCALMSPID=FederacionesMSP
```



```
onfig/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peers/TKC.federaciones.netcan.com/msp:/etc/hyperledger/fabric/msp
config/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peers/TKC.federaciones.netcan.com/tls:/etc/hyperledger/fabric/tls
     - 9053:7053
     - CORE_PEER_ID=ACW.federaciones.netcan.com
     - CORE PEER ADDRESS=ACW.federaciones.netcan.com:7051
     - CORE PEER GOSSIP EXTERNALENDPOINT=ACW.federaciones.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_GOSSIP_BOOTSTRAP=FCI.federaciones.netcan.com:7051
- CORE_PEER_LOCALMSPID=FederacionesMSP
onfig/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peers/ACW.federaciones.netcan.com/msp:/etc/hyperledger/fabric/msp
onfig/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peers/ACW.federaciones.netcan.com/tls:/etc/hyperledger/fabric/tls
       - ACW.federaciones.netcan.com:/var/hyperledger/production
```

Y en el segundo servidor se deja lo relativo a los peers de la organización Colegios Veterinarios:

```
- CORE_PEER_ID=CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com
     - CORE_PEER_ADDRESS=CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_GOSSIP_EXTERNALENDPOINT=CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
- CORE_PEER_GOSSIP_BOOTSTRAP=CVAndalucia.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
      - CORE PEER LOCALMSPID=ColegiosVeterinariosMSF
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com/msp:/etc/hyperledger/f
onfig/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com/tls:/etc/hyperledger/f
        - CVMadrid.colegiosyeterinarios.netcan.com:/var/hyperledger/production
     - CORE_PEER_ID=CVAndalucia.colegiosveterinarios.netcan.com
     - CORE_PEER_ADDRESS=CVAndalucia.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
      - CORE_PEER_GOSSIP_EXTERNALENDPOINT=CVAndalucia.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
      - CORE PEER GOSSIP BOOTSTRAP=CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
```



```
CORE_PEER_LOCALMSPID=ColegiosVeterinariosMSP
       - ../crypto-
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVAndalucia.colegiosveterinarios.netcan.com/msp:/etc/hyperledge
r/fabric/msp
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVAndalucia.colegiosveterinarios.netcan.com/tls:/etc/hyperledge
r/fabric/tls
       - CVAndalucia.colegiosveterinarios.netcan.com:/var/hyperledger/production
   container_name: CVAragon.colegiosveterinarios.netcan.com
     file: peer-base.yaml
     service: peer-base
     \hbox{- CORE\_PEER\_ID=CVA ragon.colegios} veterinarios.net can.com
     - CORE_PEER_ADDRESS=CVAragon.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_GOSSIP_EXTERNALENDPOINT=CVAragon.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
      - CORE_PEER_GOSSIP_BOOTSTRAP=CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
      - CORE_PEER_LOCALMSPID=ColegiosVeterinariosMSP
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVAragon.colegiosveterinarios.netcan.com/msp:/etc/hyperledger/f
abric/msp
        - ../crypto-
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVAragon.colegiosveterinarios.netcan.com/tls:/etc/hyperledger/f
   container_name: CVAsturias.colegiosveterinarios.netcan.com
     service: peer-base
     \hbox{- CORE\_PEER\_ID=CVA sturias.colegios veterinarios.net} can. com
     - CORE_PEER_ADDRESS=CVAsturias.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_GOSSIP_EXTERNALENDPOINT=CVAsturias.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
      - CORE_PEER_GOSSIP_BOOTSTRAP=CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
      - CORE_PEER_LOCALMSPID=ColegiosVeterinariosMSP
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVAsturias.colegiosveterinarios.netcan.com/msp:/etc/hyperledger
fabric/msp
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVAsturias.colegiosveterinarios.netcan.com/tls:/etc/hyperledger
   container_name: CVIllesBalears.colegiosveterinarios.netcan.com
     file: peer-base.yaml
     service: peer-base
     \hbox{- CORE\_PEER\_ID=CVIllesBalears.colegiosveterinarios.netcan.com}\\
     - CORE_PEER_ADDRESS=CVIllesBalears.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_GOSSIP_EXTERNALENDPOINT=CVIllesBalears.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_GOSSIP_BOOTSTRAP=CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
      - CORE_PEER_LOCALMSPID=ColegiosVeterinariosMSP
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVIllesBalears.colegiosveterinarios.netcan.com/msp:/etc/hyperle
```



```
onfig/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVIllesBalears.colegiosveterinarios.netcan.com/tls:/etc/hyperle
       - CVIllesBalears.colegiosveterinarios.netcan.com:/var/hyperledger/production
     - CORE_PEER_ID=CVCanarias.colegiosveterinarios.netcan.com
     - CORE_PEER_ADDRESS=CVCanarias.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE PEER GOSSIP EXTERNALENDPOINT=CVCanarias.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE PEER_GOSSIP_BOOTSTRAP=CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_LOCALMSPID=ColegiosVeterinariosMSP
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVCanarias.colegiosveterinarios.netcan.com/msp:/etc/hyperledger
onfig/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVCanarias.colegiosveterinarios.netcan.com/tls:/etc/hyperledger
       - CVCanarias.colegiosveterinarios.netcan.com:/var/hyperledger/production
     - CORE_PEER_ID=CVCantabria.colegiosveterinarios.netcan.com
     - CORE_PEER_ADDRESS=CVCantabria.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_GOSSIP_EXTERNALENDPOINT=CVCantabria.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE PEER_GOSSIP_BOOTSTRAP=CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE PEER LOCALMSPID=ColegiosVeterinariosMSP
onfig/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVCantabria.colegiosveterinarios.netcan.com/msp:/etc/hyperledge:
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVCantabria.colegiosveterinarios.netcan.com/tls:/etc/hyperledge
       - CVCantabria.colegiosveterinarios.netcan.com:/var/hyperledger/production
     service: peer-base
     - CORE_PEER_ID=CVCastillayLeon.colegiosveterinarios.netcan.com
     - CORE_PEER_ADDRESS=CVCastillayLeon.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_GOSSIP_EXTERNALENDPOINT=CVCastillayLeon.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE PEER GOSSIP BOOTSTRAP=CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_LOCALMSPID=ColegiosVeterinariosMSP
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVCastillayLeon.colegiosveterinarios.netcan.com/msp:/etc/hyperl
onfig/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVCastillayLeon.colegiosveterinarios.netcan.com/tls:/etc/hyperl
edger/fabric/tls
       - CVCastillavLeon.colegiosveterinarios.netcan.com:/var/hyperledger/production
     - 18051:7051
     - 18053:7053
```





```
CVCastillalaMancha.colegiosveterinarios.netcan.com:
     file: peer-base.vaml
     - CORE_PEER_ID=CVCastillalaMancha.colegiosveterinarios.netcan.com
     - CORE_PEER_ADDRESS=CVCastillalaMancha.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
- CORE_PEER_GOSSIP_EXTERNALENDPOINT=CVCastillalaMancha.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_GOSSIP_BOOTSTRAP=CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
      - CORE_PEER_LOCALMSPID=ColegiosVeterinariosMSP
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVCastillalaMancha.colegiosveterinarios.netcan.com/msp:/etc/hyp
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVCastillalaMancha.colegiosvete<u>rinarios.netcan.com/tls:/etc/hyp</u>
       - CVCastillalaMancha.colegiosveterinarios.netcan.com:/var/hyperledger/production
     file: peer-base.vaml
     - CORE_PEER_ID=CVCataluna.colegiosveterinarios.netcan.com
     - \ CORE\_PEER\_ADDRESS=CVC at a luna.colegios veterinarios.net can.com: 7051
     - CORE_PEER_GOSSIP_EXTERNALENDPOINT=CVCataluna.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_GOSSIP_BOOTSTRAP=CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
      - CORE_PEER_LOCALMSPID=ColegiosVeterinariosMSP
onfig/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVCataluna.colegiosveterinarios.netcan.com/msp:/etc/hyperledger
fabric/msp
        - ../crypto-
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVCataluna.colegiosveterinarios.netcan.com/tls:/etc/hyperledger
/fabric/tls
     service: peer-base
     - \ {\tt CORE\_PEER\_ID=CVComunitatValenciana.colegios veterinarios.net} can. com
      - CORE_PEER_ADDRESS=CVComunitatValenciana.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_GOSSIP_BOOTSTRAP=CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
      - CORE_PEER_LOCALMSPID=ColegiosVeterinariosMSP
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVComunitatValenciana.colegiosveterinarios.netcan.com/msp:/etc/
nyperledger/fabric/msp
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVComunitatValenciana.colegiosveterinarios.netcan.com/tls:/etc/
nyperledger/fabric/tls
        - CVComunitatValenciana.colegiosveterinarios.netcan.com:/var/hyperledger/production
     service: peer-base
     \hbox{- CORE\_PEER\_ID=CVExtremadura.colegiosveterinarios.netcan.com}\\
       CORE PEER ADDRESS=CVExtremadura.colegiosyeterinarios.netcan.com:7051
```



CORE_PEER_GOSSIP_EXTERNALENDPOINT=CVExtremadura.colegiosveterinarios.netcan.com:7051 - CORE_PEER_GOSSIP_BOOTSTRAP=CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com:7051 - CORE_PEER_LOCALMSPID=ColegiosVeterinariosMSP config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVExtremadura.colegiosveterinarios.netcan.com/msp:/etc/hyperled ger/fabric/msp config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVExtremadura.colegiosveterinarios.netcan.com/tls:/etc/hyperled container name: CVGalicia.colegiosveterinarios.netcan.com file: peer-base.yaml service: peer-base - CORE_PEER_ID=CVGalicia.colegiosveterinarios.netcan.com - CORE_PEER_ADDRESS=CVGalicia.colegiosveterinarios.netcan.com:7051 - CORE_PEER_GOSSIP_EXTERNALENDPOINT=CVGalicia.colegiosveterinarios.netcan.com:7051 - CORE_PEER_GOSSIP_BOOTSTRAP=CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com:7051 - CORE_PEER_LOCALMSPID=ColegiosVeterinariosMSP config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVGalicia.colegiosveterinarios.netcan.com/msp:/etc/hyperledger/ config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVGalicia.colegiosveterinarios.netcan.com/tls:/etc/hyperledger/ container_name: CVMurcia.colegiosveterinarios.netcan.com service: peer-base - CORE_PEER_ID=CVMurcia.colegiosveterinarios.netcan.com - CORE_PEER_ADDRESS=CVMurcia.colegiosveterinarios.netcan.com:7051 - CORE_PEER_GOSSIP_EXTERNALENDPOINT=CVMurcia.colegiosveterinarios.netcan.com:7051 - CORE_PEER_GOSSIP_BOOTSTRAP=CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com:7051 - CORE_PEER_LOCALMSPID=ColegiosVeterinariosMSP config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVMurcia.colegiosveterinarios.netcan.com/msp:/etc/hyperledger/f config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVMurcia.colegiosveterinarios.netcan.com/tls:/etc/hyperledger/f container_name: CVNavarra.colegiosveterinarios.netcan.com file: peer-base.yaml - CORE_PEER_ID=CVNavarra.colegiosveterinarios.netcan.com - CORE_PEER_ADDRESS=CVNavarra.colegiosveterinarios.netcan.com:7051 - CORE_PEER_GOSSIP_EXTERNALENDPOINT=CVNavarra.colegiosveterinarios.netcan.com:7051 - CORE_PEER_GOSSIP_BOOTSTRAP=CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com:7051 - CORE_PEER_LOCALMSPID=ColegiosVeterinariosMSP onfig/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVNavarra.colegiosveterinarios.netcan.com/msp:/etc/hyperledger:



```
onfig/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVNavarra.colegiosveterinarios.netcan.com/tls:/etc/hyperledger,
       - CVNavarra.colegiosveterinarios.netcan.com:/var/hyperledger/production
     - 25053:7053
     file: peer-base.yaml
     - CORE_PEER_ID=CVPaisVasco.colegiosveterinarios.netcan.com
     - CORE_PEER_ADDRESS=CVPaisVasco.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE PEER GOSSIP EXTERNALENDPOINT=CVPaisVasco.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE PEER_GOSSIP_BOOTSTRAP=CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_LOCALMSPID=ColegiosVeterinariosMSP
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVPaisVasco.colegiosveterinarios.netcan.com/msp:/etc/hyperledge
onfig/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVPaisVasco.colegiosveterinarios.netcan.com/tls:/etc/hyperledge
       - CVPaisVasco.colegiosveterinarios.netcan.com:/var/hyperledger/production
     - CORE_PEER_ID=CVLaRioja.colegiosveterinarios.netcan.com
     - CORE_PEER_ADDRESS=CVLaRioja.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE PEER_GOSSIP_EXTERNALENDPOINT=CVLaRioja.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE PEER GOSSIP BOOTSTRAP=CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE PEER LOCALMSPID=ColegiosVeterinariosMSP
onfig/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVLaRioja.colegiosveterinarios.netcan.com/msp:/etc/hyperledger/
onfig/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVLaRioja.colegiosveterinarios.netcan.com/tls:/etc/hyperledger/
       - CVLaRioja.colegiosveterinarios.netcan.com:/var/hyperledger/production
```

El archivo peer-base.yaml será idéntico para los dos servidores y no varía con respecto a la red desplegada en un servidor, al igual que el resto de archivos que hay que copiar al segundo servidor: material criptográfico y artefactos creados.

En cuanto a los scripts la única diferencia con la red anterior es que se copiarán desde la carpeta scripts3 del Github y que se utilizará el script Serv2 script.sh que en las redes anteriores no se había utilizado.

Al lanzar el script de inicio (netcan script.sh) la red se levantará de la misma manera aunque primero se levantará la red Docker Swarm, luego 10 harán los peers de la organización Federaciones:



```
111
1111 1111
 ************
Levantando la red swarm
xhktu4j4bzfnn0hj0st0muiau
Levantando la red Hyperledger Fabric
VARNING: The Docker Engine you're using is running in swarm mode.
Compose does not use swarm mode to deploy services to multiple nodes in a swarm. All containers will be scheduled on the cu
To deploy your application across the swarm, use `docker stack deploy`.
Creating volume "tfm_orderer.netcan.com" with default driver
Creating volume "tfm_orderer.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_FCI.federaciones.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_RSCE.federaciones.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_TKC.federaciones.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_ACW.federaciones.netcan.com" with default driver
Creating ca_federaciones
```

Y posteriormente los de la organización ColegiosVeterinarios en el segundo servidor, continuando después el despliegue de la red exactamente iqual que en la red anterior.

```
Creating volume "tfm_CVAndalucia.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_CVAragon.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_CVSaturias.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_CVCIllesBalears.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_CVCantabria.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_CVCantabria.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_CVCastillaled.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_CVCastillalaMancha.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_CVMadria.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_CVMadria.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_CVAlaRioja.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver "tfm_CVAlaRioja.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver "tfm_CVAlaRioja.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver "tfm_CVAlaRioja.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver "tfm_CVAlaRioja.colegio
              Creating couchdb8
Creating couchdb17
              reating couchdb5
reating couchdb4
           Creating couchdb14
Creating couchdb16
Creating couchdb20
                    reating couchdb11
```

Finalizando con la carga inicial de datos.

```
Cargando datos de VACUNACIONES
2020-09-12 23:35:36.518 UTC [chaincodeCmd] chaincodeInvokeOrQuery -> INFO 001 Chaincode invoke successful. result: status:2 00 payload:"{\"docType\":\"CONTADOR\",\"IDMaximo\":11}" 2020-09-12 23:35:36.680 UTC [chaincodeCmd] chaincodeInvokeOrQuery -> INFO 001 Chaincode invoke successful. result: status:2
2020-09-12 23:35:43.768 UTC [chaincodeCmd] chaincodeInvokeOrQuery -> INFO 001 Chaincode invoke successful. result: status:2 00 payload: "{\"docType\":\"CONTADOR\",\"IDMaximo\":89}" 2020-09-12 23:35:44.090 UTC [chaincodeCmd] chaincodeInvokeOrQuery -> INFO 001 Chaincode invoke successful. result: status:2 00 payload: "514"
DATOS INICIALES CARGADOS
```



Para apagar la red utilizaremos el script stop netcan script.sh que limpia los dockers y los chaincodes desplegados.

