



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	22
Puesta en marcha del proyecto	35
RED INICIAL SIN TLS	35
INSTALACIÓN DE HYPERLEDGER EXPLORER	44
RED CON TLS	52
RED CREADA ENTRE DOS SERVIDORES	56
Creación de la red Docker Swarm	56
Configuración de la red	58



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 los 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.

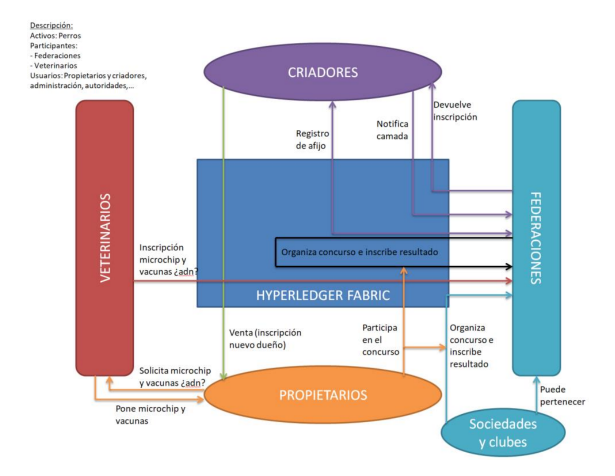
Por otra parte que los usuarios serán las propias Federaciones, los Colegios Veterinarios, los propietarios, los veterinarios y las autoridades competentes (agentes de la autoridad, juzgados,...) a los que se permita el uso de la red.

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, que 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 mejores 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,...

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

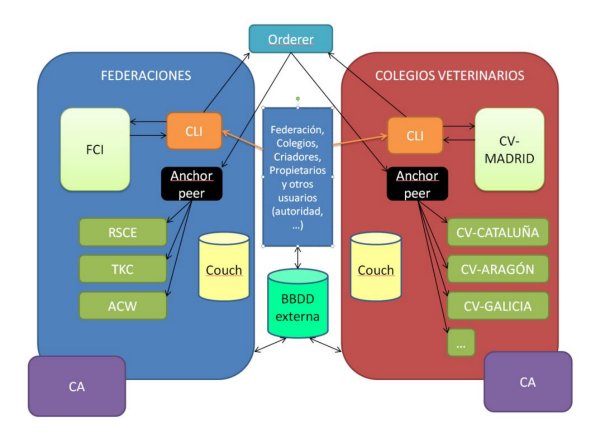
Se utilizará CouchDB en vez de levelDB para aumentar las posibilidades de consulta a la red y cada organización tendrá una autoridad de certificación (CA).

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/dockercompose-\$(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 ./prereqs-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 siguiente 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 Colegios Veterinarios
- Cuatro peers para la primera organización y diecisiete para la segunda
- Orderer
- CLI
- CA's
- CouchDB

En la que instalaremos Hyperledger Explorer para poder 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.

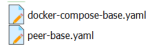


ESTRUCTURA DEL PROYECTO

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

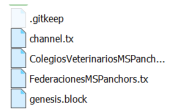


La carpeta base en donde se situarán dos archivos de configuración de los que extienden los dos archivos dockercompose anteriores: docker-compose-base.yaml y peerbase.yaml

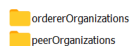




La carpeta chaincode, donde se situarán los chaincodes desarrollados para la red: afijos, microchips, perfiles, perros, personas, razas, solicitudes, vacunas y veterinarios, y una carpeta netcan con datos comunes a todos ellos



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



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





- La carpeta json, donde colocaremos los archivos json generados con los datos iniciales para cargar a la 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 carguen 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

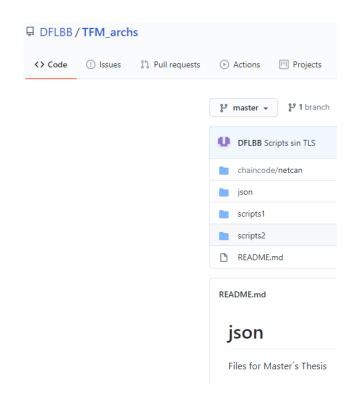




existentes (si las hay), para que el proyecto esté siempre actualizado.

Dicho repositorio puede encontrarse en:

https://github.com/DFLBB/TFM_archs



SCRIPTS PARA LEVANTAR EL PROYECTO

netcan_script.sh

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





```
echo
echo
echo
echo
echo
echo
echo
echo "*************
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
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 "*************
docker rmi $(docker images dev-fci.federaciones.netcan.com-* -q)
echo "************
clear
./scripts/red_script.sh
docker exec cli /netcan_scripts/config_script.sh
docker exec cli /netcan_scripts/chaincode_script.sh
 /scripts/json_script.sh
 ocker 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 "Levantando la red"
docker-compose -f docker-compose-cli.yaml -f docker-compose-couch.yaml up -d
docker cp /home/hyperledger/work/src/fabric-samples/TFM2/scripts cli:./netcan_scripts
export TERM=xterm
```

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 "Configurando el servidor ColegiosVeterianrios"
ssh hyperledger@15.188.185.49 bash -c "'
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 "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 "**************
 export CHANNEL_NAME=netcanchannel
echo "*************
 echo "Creando el canal"
 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.netc
an.com/msp/tlscacerts/tlsca.netcan.com-cert.pem
echo ""
echo "************
echo "Adhiriendo el peer FCI de Federaciones al canal"
echo "Puede tardar un poco... echo "*************
 echo
sleep 60
peer channel join -b netcanchannel.block
  while [ $? -eq 1 ];
               echo "*************
               echo "Reintentando en 5 segundos"
               sleep 5
               peer channel join -b netcanchannel.block;
 done
echo "************
 echo "Adhiriendo el resto de peers de ambas organizaciones al canal"
{\tt CORE\_PEER\_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegios veterinarians and the state of the
os.netcan.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=cvmadrid.colegiosveterinarios.netcan.
com:7051 CORE_PEER_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperle
dger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/cvmadrid.colegiosveterinarios.netcan.c
om/tls/ca.crt peer channel join -b netcanchannel.block
{\tt CORE\_PEER\_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcallocations and the contract of the 
n.com/users/Admin@federaciones.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=rsce.federaciones.netcan.com:7051 CORE_PEER_LOCALMSPI
 D="FederacionesMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganiza
tions/federaciones.netcan.com/peers/rsce.federaciones.netcan.com/tls/ca.crt peer channel join -b netcanchannel.block
```



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

 ${\tt CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peer0rganizations/colegiosveterinarial}$ os.netcan.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=cvandalucia.colegiosveterinarios.netc an.com:7051 CORE_PEER_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hype rledger/fabric/peer/crypto/peer0rganizations/colegios veterinarios.netcan.com/peers/cvandalucia.colegios veterinarios.netcan.colegios veterinarios.netcan.colegios veterinarios.netcan.colegios veterinarios.netcan.colegios veterinarios veterintcan.com/tls/ca.crt peer channel join -b netcanchannel.block

CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peer0rganizations/colegiosveterinari os.netcan.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=cvaragon.colegiosveterinarios.netcan. com:7051 CORE_PEER_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperle dger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/cvaragon.colegiosveterinarios.netcan.c om/tls/ca.crt peer channel join -b netcanchannel.block

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

CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinari os.netcan.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=cvillesbalears.colegiosveterinarios.n etcan.com:7051 CORE_PEER_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/h yperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/cvillesbalears.colegiosveterinar ios.netcan.com/tls/ca.crt peer channel join -b netcanchannel.block

CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinari os.netcan.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/hyper ledger/fabric/peer/crypto/peer0rganizations/colegios veterinarios.netcan.com/peers/cvcanarias.colegios veterinarios.netcan.com/peers/cvcanarias.com/peeran.com/tls/ca.crt peer channel join -b netcanchannel.block

 ${\tt CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegios veterinarial} \\$ os.netcan.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=cvcantabria.colegiosveterinarios.netc an.com:7051 CORE_PEER_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hype rledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/cvcantabria.colegiosveterinarios.ne tcan.com/tls/ca.crt peer channel join -b netcanchannel.block

CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinari os.netcan.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.colegiosveterin arios.netcan.com/tls/ca.crt peer channel join -b netcanchannel.block

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

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

 ${\tt CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegios veterinarial} \\$ $os.netcan.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/\ CORE_PEER_ADDRESS=cvcomunitatvalenciana.colegiosveterinarios.netcan.com/msp/\ CORE_PEER_ADDRESS=cvcomunitatvalenciana.colegiosveterinarios.netcan.colegiosveterinariosveterinariosveterinariosveterinariosveterinariosveterinariosveterinariosveterinariosveterinariosveterinariosveterinariosveterinariosveteri$ arios.netcan.com:7051 CORE_PEER_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/githu b. com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peer0rganizations/colegios veterinarios.netcan.com/peers/cvcomunitatvalenciana.colegios veterinarios veterinaegiosveterinarios.netcan.com/tls/ca.crt peer channel join -b netcanchannel.block

 ${\tt CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarial}$ os.netcan.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=cvextremadura.colegiosveterinarios.ne tcan.com:7051 CORE_PEER_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hy perledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/cvextremadura.colegiosveterinario s.netcan.com/tls/ca.crt peer channel join -b netcanchannel.block

CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinari os.netcan.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=cvgalicia.colegiosveterinarios.netcan.com:7051 CORE_PEER_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperl ${\sf edger/fabric/peer/crypto/peer0rganizations/colegios veterinarios.netcan.com/peers/cvgalicia.colegios veterinarios.netcan}$.com/tls/ca.crt peer channel join -b netcanchannel.block

CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinari os.netcan.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/hyperle ${\sf dger/fabric/peer/crypto/peer0rganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/cvmurcia.colegiosveterinarios.netcan.c}$ om/tls/ca.crt peer channel join -b netcanchannel.block

CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinari os.netcan.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=cvnavarra.colegiosveterinarios.netcan com:7051 CORE_PEER_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperl



```
edger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/cvnavarra.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/colegiosveterinari
os.netcan.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=cvpaisvasco.colegiosveterinarios.netc
an.com:7051 CORE_PEER_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hype
rledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/cvpaisvasco.colegiosveterinarios.ne
tcan.com/tls/ca.crt peer channel join -b netcanchannel.block
{\tt CORE\_PEER\_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarial} \\
os.netcan.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp/ CORE_PEER_ADDRESS=cvlarioja.colegiosveterinarios.netcan
.com:7051 CORE_PEER_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperl
edger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/cvlarioja.colegiosveterinarios.netcan
.com/tls/ca.crt peer channel join -b netcanchannel.block
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.netc
an.com/msp/tlscacerts/tlsca.netcan.com-cert.pem
CORE_PEER_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinari
os.netcan.com/users/Admin@colegiosveterinarios.netcan.com/msp    CORE_PEER_ADDRESS=cvmadrid.colegiosveterinarios.netcan.c
om:7051 CORE_PEER_LOCALMSPID="ColegiosVeterinariosMSP" CORE_PEER_TLS_ROOTCERT_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperled
ger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/cvmadrid.colegiosveterinarios.netcan.co
m/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.netc
an.com/msp/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

```
echo
echo
echo "
echo ""
echo "*************
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/orde
rer.netcan.com/msp/tlscacerts/tlsca.netcan.com-cert.pem
export ORDENER_URL=orderer.netcan.com:7050
export CC_VERSION=1.0.0
LISTACHAINCODES=`ls /opt/gopath/src/github.com/chaincode/netcan`
for CHAINCODE in $LISTACHAINCODES; do
   if [ "$CHAINCODE" != "netcan" ]; then
       echo "'
       echo "*************
       echo "Instalando e instanciando el chaincode $CHAINCODE"
```



```
export CC_NOMBRE=$CHAINCODE
       export CC_FILE=github.com/chaincode/netcan/$CHAINCODE/cc
       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

```
clear
echo "
echo
  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

```
oort CHANNEL_NAME=netcanchannel
```



```
export CA_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/ordererOrganizations/netcan.com/orderers/orde
rer.netcan.com/msp/tlscacerts/tlsca.netcan.com-cert.pem
export ORDENER_URL=orderer.netcan.com:7050
echo "Carga inicial de datos"
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 -
 "IDPersona\":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 "Cargando datos de GRUPOS"
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 "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
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
                           ","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
  '{"function":"asignarEstado","Args":["AFIJOS_PROPIETARIOS", "{\"docType\":\"CONTADOR\",\"IDMaximo\":50}"]}' -
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
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
peer chaincode invoke -n perros -
  '{"function":"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 -
   -- $ORDENER_URL -- ("function":"cargarDatosIniciales_Propietarios","Args":["./json/perros_propietarios_002.json"]
tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
sleep 7s
peer chaincode invoke -n perros -
c '{"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 -
  -- SORDENER_URL -- ("function":"cargarDatosIniciales_Propietarios","Args":["./json/perros_propietarios_004.json
tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
sleep 7s
peer chaincode invoke -n perros -
  -- SORDENER_URL -- ("function":"cargarDatosIniciales_Propietarios","Args":["./json/perros_propietarios_005.json"]}'
tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
sleep 7s
peer chaincode invoke -n perros -
c '{"function":"asignarEstado","Args":["PERROS_PROPIETARIOS", "{\"docType\":\"CONTADOR\",\"IDMaximo\":5759}"]}' -
o $ORDENER_URL --tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
echo "Cargando datos de VETERINARIOS"
echo "***********************************
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
peer chaincode invoke -n microchips -
    "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 -
   {"function":"cargarDatosIniciales","Args":["./json/microchips_perros_002.json"]}' -o $ORDENER_URL --tls --
cafile $CA FILE -C $CHANNEL NAME
sleep 7s
peer chaincode invoke -n microchips -
  '{"function":"cargarDatosIniciales","Args":["./json/microchips_perros_003.json"]}' -o $ORDENER_URL --tls --
cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
peer chaincode invoke -n microchips -
     function":"cargarDatosIniciales","Args":["./json/microchips_perros_004.json"]}' -o $ORDENER_URL --tls --
cafile $CA FILE -C $CHANNEL NAME
```



```
peer chaincode invoke -n microchips
    function":"cargarDatosIniciales","Args":["./json/microchips_perros_005.json"]}' -o $ORDENER_URL --tls --
cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
peer chaincode invoke -n microchips -
  '{"function":"asignarEstado","Args":["MICROCHIPS_PERROS", "{\"docType\":\"CONTADOR\",\"IDMaximo\":5759}"]}' -
o $ORDENER_URL --tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
echo "Cargando datos de VACUNAS"
peer chaincode invoke -n vacunas -
   {"function":"cargarDatosIniciales_VacunasProteccion","Args":["./json/vacunas_proteccion_001.json"]}' -
o $ORDENER_URL --tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
sleep 7s
echo "Cargando datos de VACUNACIONES"
peer chaincode invoke -n vacunas -
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
o $ORDENER_URL --tls --cafile $CA_FILE -C $CHANNEL_NAME
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 "DATOS INICIALES CARGADOS"
```

stop_netcan_script

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

```
clear
echo "**************
docker stop $(docker ps -a -q)
docker volume prune --force
docker system prune --force
docker network prune --force
docker rmi $(docker images dev-fci.federaciones.netcan.com-* -q)
clear
```



```
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-compose-cli.yaml y dockercompose-couch.yaml) así como los situados bajo la carpeta base (dockercompose-base.yaml y peer-base.yaml).

configtx.yaml

En este archivo se realiza la configuración de 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

```
in production but may be used as a template for other definitions
  # Defaultorg defines the organization which is used in the sampleconfig
# of the fabric.git development environment
  Name: OrdererOrg
   MSPDir: crypto-config/ordererOrganizations/netcan.com/msp
  # For organization policies, their canonical path is usually
# /Channel/<Application|Orderer>/<OrgName>/<PolicyName>
             Type: Signature
```



```
Type: Signature
- &Federaciones
   Name: FederacionesMSP
    ID: FederacionesMSP
    {\tt MSPDir:}\ {\tt crypto-config/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/msp}
            Rule: "OR('FederacionesMSP.admin', 'FederacionesMSP.peer', 'FederacionesMSP.client')"
             Type: Signature
             Type: Signature
    # leave this flag set to true.
          Port: 7051
    ID: ColegiosVeterinariosMSP
    {\tt MSPDir: crypto-config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/msp}
            Rule: "OR('ColegiosVeterinariosMSP.admin', 'ColegiosVeterinariosMSP.peer', 'ColegiosVeterinariosMSP.cl
            Type: Signature
            Rule: "OR('ColegiosVeterinariosMSP.admin', 'ColegiosVeterinariosMSP.client')"
            Type: Signature
Rule: "OR('ColegiosVeterinariosMSP.admin')"
        # for cross org gossip communication. Note, this value is only # encoded in the genesis block in the Application section context
          Port: 7051
```

Orderer

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



```
derer: &OrdererDefaults
  BatchTimeout: 2s
      # Absolute Max Bytes: The absolute maximum number of bytes allowed for
          - 127.0.0.1:9092
          Type: ImplicitMeta
          Rule: "ANY Readers'
          Type: ImplicitMeta Rule: "ANY Writers'
          Rule: "ANY Writers
```

Channel & profiles

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



```
# description
    <<: *ChannelCapabilities
   <<: *ChannelDefaults
        <<: *OrdererDefaults</pre>
             - *OrdererOrg
            <<: *OrdererCapabilities
                 - *Federaciones
        <<: *ApplicationDefaults
            - *Federaciones
             - *ColegiosVeterinarios
            <<: *ApplicationCapabilities</pre>
   <<: *ChannelDefaults</pre>
        <<: *ChannelCapabilities</pre>
        <<: *OrdererDefaults</pre>
        - *OrdererOrg
            <<: *OrdererCapabilities</pre>
        <<: *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
    - Hostname: orderer
"PeerOrgs" - Definition of organizations managing peer nodes
    - Hostname: tkc
 Domain: colegiosveterinarios.netcan.com
    - Hostname: cvcantabria
    - Hostname: cvcastillavleon
    - Hostname: cvcastillalamancha
    - Hostname: cvcataluna
    - Hostname: cvcomunitatvalenciana
    - Hostname: cvextremadura
    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 (certifícate 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, que 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 las variables en CORE PEER TLS CERT_FILE, CORE PEER TLS KEY FILE y CORE PEER TLS ROOTCERT FILE

```
opyright IBM Corp. All Rights Reserved
image: hyperledger/fabric-ca:1.4.0
   - FABRIC_CA_HOME=/etc/hyperledger/fabric-ca-server
      ABRIC_CA_SERVER_CA_NAME=ca-fe
    FABRIC CA SERVER PORT=7054
```



```
"7054:7054"
command: sh -c 'fabric-ca-server start --ca.certfile /etc/hyperledger/fabric-ca-server
config/ca.federaciones.netcan.com-cert.pem --ca.keyfile /etc/hyperledger/fabric-ca-server
.-- config/ee7e9f81bf8ddfd11193119ffb4eb756a47d0aa326b921ff020179c30408826d_sk -b admin:adminpw -d
cfg.identities.allowremove
   volum
     - ./crypto-config:/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/
onfig/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
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
   networks:
   derer.netcan.com:
     file: base/docker-compose-base.yam]
         rvice: orderer.netcan.com
   container_name: fci.federaciones.netcan.com
   networks:
   container_name: acw.federaciones.netcan.com
     service: acw.federaciones.netcan.com
```



```
cvaragon.colegiosveterinarios.netcan.com:
 container_name: cvaragon.colegiosveterinarios.netcan.com
   service: cvaragon.colegiosveterinarios.netcan.com
 container_name: cvillesbalears.colegiosveterinarios.netcan.com
 container_name: cvcomunitatvalenciana.colegiosveterinarios.netcan.com
```

```
file: base/docker-compose-base.yaml
     service: cvmadrid.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_TLS_ENABLED=true
{\tt CORE\_PEER\_TLS\_CERT\_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netc}
an.com/peers/fci.federaciones.netcan.com/tls/server.crt
{\tt CORE\_PEER\_TLS\_ROOTCERT\_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.}
```



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.
couchdb0:
  container name: couchdb0
```



```
- CORE LEDGER STATE STATEDATABASE=CouchDB
 - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb0:5984
- CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
  - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=
 - COUCHDB USER=
  - "6984:5984"
 - CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
  - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb1:5984
 - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
  - CORE LEDGER STATE COUCHDBCONFIG PASSWORD=
depends on:
  - couchdb1
```

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 peer-base.yaml y el uso de TLS en el orderer pasando los certificados correspondientes en las variables ORDERER GENERAL TLS PRIVATEKEY,

```
ORDERER GENERAL TLS CETIFICATE
ORDERER GENERAL TLS ROOTCAS
```

y

```
Copyright IBM Corp. All Rights Reserved.
   - ORDERER_GENERAL_GENESISMETHOD=file
   - ORDERER_GENERAL_GENESISFILE=/var/hyperledger/orderer/orderer.genesis.block
- ORDERER_GENERAL_LOCALMSPID=OrdererMSP
   - ORDERER_GENERAL
                             ALMSPDIR=/var/hyperledger/ordere
```



```
- ORDERER_GENERAL_TLS_ROOTCAS=[/var/hyperledger/orderer/tls/ca.crt]
     - CORE_VM_DOCKER_HOSTCONFIG_NETWORKMODE=tfm_netcan
   command: orderer
   - \dots / crypto-config/orderer Organizations/netcan.com/orderers/orderer.netcan.com/msp:/var/hyperledger/orderer/msp
                       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
    - 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
        ../crypto
onfig/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peers/rsce.federaciones.netcan.com/tls:/etc/hyperledger/fabric/tls:
       - rsce.federaciones.netcan.com:/var/hyperledger/production
     - 8051:7051
     - 8053:7053
```

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_VM_DOCKER_HOSTCONFIG_NETWORKMODE=tfm_netcan
          FABRIC_LOGGING_SPEC=INFO
    - CORE_PEER_TLS_ENABLED=true
- CORE_PEER_GOSSIP_USELEADERELECTION=true
- CORE_PEER_GOSSIP_ORGLEADER=false
- CORE_PEER_PROFILE_ENABLED=true
- CORE_PEER_PROFILE_ENABLED=True

- CORE_PEER_LNABLED=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
```



Puesta en marcha del proyecto

RED INICIAL SIN TLS

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 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-compose-cli.yaml, dockercompose-base.yaml y peer-base.yaml:

```
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=false
{\tt CORE\_PEER\_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.net} \\
   com/users/Admin@federaciones.netcan.com/msp
```

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, la carpeta base con sus archivos de configuración, la carpeta cannel-artifacts vacía (únicamente con un archivo gitkeep vacío) y los scripts de inicio y parada del proyecto comenzamos con la instalación de la red.



Desde la del situada carpeta proyecto 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
                   -profile
                              NetCanChannel
                                                 -outputAnchorPeersUpdate
                                                                               ./channel-
artifacts/FederacionesMSPanchors.tx
                                        -channelID
                                                         $CHANNEL_NAME
                                                                                  -asOrg
FederacionesMSP
../bin/configtxgen
                   -profile
                              NetCanChannel
                                                 -outputAnchorPeersUpdate
                                                                               ./channel-
artifacts/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 cannelartifacts 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.

```
MobaXterm 20.1 •
                          (SSH client, X-server and networking tools)
             SSH session to hyperledger@82.223.205.242
             SSH compression : SSH-browser : 
                                              (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
Management: https://landscape.canonical.com
                           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
       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
 **************

020-09-12 12:38:24.698 UTC [channelCmd] InitCmdFactory -> INFO 001 Endorser and orderer connections initialized 020-09-12 12:38:25.254 UTC [channelCmd] executeJoin -> INFO 002 Successfully submitted proposal to join channel 020-09-12 12:38:25.454 UTC [channelCmd] InitCmdFactory -> INFO 001 Endorser and orderer connections initialized 020-09-12 12:38:25.577 UTC [channelCmd] executeJoin -> INFO 002 Successfully submitted proposal to join channel 020-09-12 12:38:25.668 UTC [channelCmd] InitCmdFactory -> INFO 001 Endorser and orderer connections initialized 020-09-12 12:38:25.833 UTC [channelCmd] executeJoin -> INFO 002 Successfully submitted proposal to join channel 020-09-12 12:38:25.948 UTC [channelCmd] InitCmdFactory -> INFO 001 Endorser and orderer connections initialized 020-09-12 12:38:26.111 UTC [channelCmd] executeJoin -> INFO 002 Successfully submitted proposal to join channel 020-09-12 12:38:26.185 UTC [channelCmd] InitCmdFactory -> INFO 001 Endorser and orderer connections initialized 020-09-12 12:38:26.185 UTC [channelCmd] InitCmdFactory -> INFO 001 Endorser and orderer connections initialized 020-09-12 12:38:26.185 UTC [channelCmd] InitCmdFactory -> INFO 001 Endorser and orderer connections initialized 020-09-12 12:38:26.185 UTC [channelCmd] InitCmdFactory -> INFO 001 Endorser and orderer connections initialized 020-09-12 12:38:26.185 UTC [channelCmd] InitCmdFactory -> INFO 001 Endorser and orderer connections initialized 020-09-12 12:38:26.185 UTC [channelCmd] InitCmdFactory -> INFO 001 Endorser and orderer connections initialized 020-09-12 12:38:26.185 UTC [channelCmd] InitCmdFactory -> INFO 001 Endorser and orderer connections initialized 020-09-12 12:38:26.185 UTC [channelCmd] InitCmdFactory -> INFO 001 Endorser and orderer connections initialized 020-09-12 12:38:26.185 UTC [channelCmd] InitCmdFactory -> INFO 001 Endorser and orderer connections initialized 020-09-12 12:38:26.185 UTC [channelCmd] InitCmdFactory -> INFO 001 Endorser and orderer connections initialized 020-09-12 12:3
```

Se adhieren los peers al canal.



```
Copiando los chaincode al servidor
Estableciendo las variables de entorno de chaincodes
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
Instalando e instanciando el chaincode microchips
```

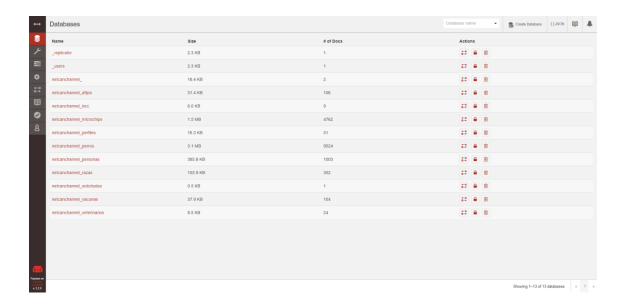
Se instalan e instancian los chaincodes

```
*****************
Cargando datos de PERFILES DE PERSONAS
  **************
020-09-12 12:43:28.443 UTC [chaincodeCmd] chaincodeInvokeOrQuery -> INFO 001 Chaincode invoke successful. result: st
Cargando datos de GRUPOS
2020-09-12 12:43:28.950 UTC [chaincodeCmd] chaincodeInvokeOrQuery -> INFO 001 Chaincode invoke successful. result: st atus:200 payload:"12"
Cargando datos de RAZAS ***********
2020-09-12 12:43:29.706 UTC [chaincodeCmd] chaincodeInvokeOrQuery -> INFO 001 Chaincode invoke successful. result: st atus:200 payload:"346"
Cargando datos de PERSONAS
```

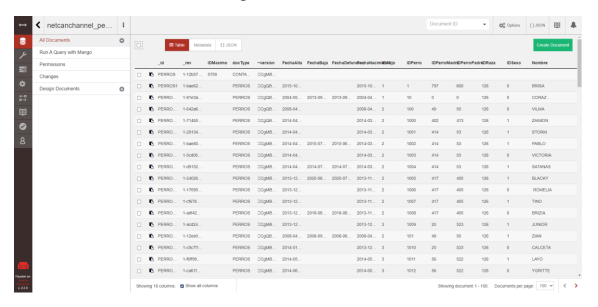
Y se realiza la carga inicial de datos a la blockchain

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:



que todos los dockers están corriendo Podemos comprobar 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 **CREATED** CONTAINER ID STATUS **PORTS** 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



8d4de91db75c	dev-fci.federaciones.netcan.com-vacunas-1.0.0-
	chaincode -peer.add" 14 minutes ago Up 14
minutes dev-fci.federaciones.netcan.com-vacuna	-
969ccea9c3a4	dev-fci.federaciones.netcan.com-solicitudes-1.0.0-
	aincode -peer.add" 14 minutes ago Up 14
minutes dev-fci.federaciones.netcan.com-solicitud	,
ab54d7839973	dev-fci.federaciones.netcan.com-razas-1.0.0-
b5e08411bd92c32ee9f31c54d803da0da9dbc07c35b86bdd9dbc66c7d9379d6c	"chaincode -peer.add" 15 minutes ago Up
15 minutes dev-fci.federaciones.netcan.com-raza	
91ade708082e	dev-fci.federaciones.netcan.com-personas-1.0.0-
ec9fd3c3016785411df3b0cfb73fb0c4a2ff8f249ada3ae8604d52579cf2ca92 "cha	aincode -peer.add" 15 minutes ago Up 15
minutes dev-fci.federaciones.netcan.com-persona	
8e8a58923aae	dev-fci.federaciones.netcan.com-perros-1.0.0-
46b41e94180f7b7b9d3a25abd665310a9fe68ed5639e9ab474ddf30c60d278f3 "o	chaincode -peer.add" 16 minutes ago Up 16
minutes dev-fci.federaciones.netcan.com-perros-	
3a2a8692d58f	dev-fci.federaciones.netcan.com-perfiles-1.0.0-
	aincode -peer.add" 17 minutes ago Up 17
minutes dev-fci.federaciones.netcan.com-perfiles	
ffb55ddfcc92	dev-fci.federaciones.netcan.com-microchips-1.0.0-
fb61a6a31883fa2a1b3280a342942d5462730c2b4264e4e39e8f7cec9785092c "cheminutes dev-fci.federaciones.netcan.com-microch	naincode -peer.add" 17 minutes ago Up 17
e4be7a159d3e	dev-fci.federaciones.netcan.com-afijos-1.0.0-
	chaincode -peer.add" 18 minutes ago Up 18
minutes dev-fci.federaciones.netcan.com-afijos-1	
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
minutes ago Up 19 minutes 0.0	0.0.0:19051->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 0.0.0.0:18051->7051/tcp, 0.0.0.0:18053->7053/tcp	cvcastillayleon.colegiosveterinarios.netcan.com
6c8455958aaf hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start" 20
minutes ago Up 19 minutes 0.0.0.0:14051->7051/tcp, 0.0.0.0:14053->7053/tcp	6
aa271f0e3eaa hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start" 20
·	0.0.0:21051->7051/tcp, 0.0.0.0:21053->7053/tcp
cvcomunitatvalenciana.colegiosveterinarios.netcan.com	"near nede stort" 20
91468eeb882c hyperledger/fabric-peer:1.4.0 minutes ago Up 19 minutes 0.0.0.0:17051->7051/tcp, 0.0.0.0:17053->7053/tcp	"peer node start" 20
minutes ago Up 19 minutes 0.0.0.0:17051->7051/tcp, 0.0.0.0:17053->7053/tcp 7c0675f67108 hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start" 20
minutes ago Up 19 minutes 0.0.0.0:24051->7051/tcp, 0.0.0.0:24053->7053/tcp	·
6254cb2d73bd hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start" 20
minutes ago Up 19 minutes 0.0.0.0:11051->7051/tcp, 0.0.0.0:11053->7053/tcp	•
f9aeb8c5ea47 hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start" 20
minutes ago Up 19 minutes 0.0.0.0:26051->7051/tcp, 0.0.0.0:26053->7053/tcp	•
2a5892757a6f hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start" 20
minutes ago Up 19 minutes 0.0.0.0:20051->7051/tcp, 0.0.0.0:20053->7053/tcp	cvcataluna.colegiosveterinarios.netcan.com
ca243207d8f3 hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start" 20
minutes ago Up 19 minutes 0.0.0.0:25051->7051/tcp, 0.0.0.0:25053->7053/tcp	cvnavarra.colegiosveterinarios.netcan.com
4a028d76740d hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start" 20
minutes ago Up 19 minutes 0.0.0.0:27051->7051/tcp, 0.0.0.0:27053->7053/tcp	
3a24bd3fcd56 hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start" 20
minutes ago Up 19 minutes 0.0.0.0:16051->7051/tcp, 0.0.0.0:16053->7053/tcp	
2979b1ac8015 hyperledger/fabric-peer:1.4.0 minutes ago Up 19 minutes 0.0.0.0:9051->7051/tcp, 0.0.0.0:9053->7053/tcp	"peer node start" 20 tkc.federaciones.netcan.com
minutes ago Up 19 minutes 0.0.0.0:9051->7051/tcp, 0.0.0.0:9053->7053/tcp 45b835a6641a hyperledger/fabric-peer:1.4.0	
minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:15051->7051/tcp, 0.0.0.0:15053->7053/tcp	•
7de244f6f55f hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start" 20 minutes
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	raciones.netcan.com
5315084811fa hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start" 20
,, ,	cvextremadura.colegiosveterinarios.netcan.com
286bb539e7e8 hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start" 20
minutes ago Up 19 minutes 0.0.0.0:13051->7051/tcp, 0.0.0.0:13053->7053/tcp	cvaragon.colegiosveterinarios.netcan.com
0aca3174afbe hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start" 20
minutes ago Up 19 minutes 0.0.0.0:8051->7051/tcp, 0.0.0.0:8053->7053/tcp	rsce.federaciones.netcan.com



21937b114cs
Satisfied/1272 hyperiedger/Tabric-peer1.4.0 poer node start 20 poer node start
Minutes ago Va 20 minutes Va 20 minutes
Minutes ago De 20 minutes De 20 minutes Minites Minites
b65b2075c00a
minutes ago
165.00c.a4219 hyperledgers/Tabric-couchdb:0.4.15 vinii - /docker-ent
Minutes ago Up 20 minutes A369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:18984-5984/tcp couchdb13 couchdb13 couchdb14 c
minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0:14984->5984/tcp couchdb9 1333bdb77abf hyperledger/tabric-couchdb:0.4.15 couchdb1 minutes ago 40e43349b91 hyperledger/tabric-couchdb:0.4.15 "fini -/docker-ent" 20 a46e2961fb0 hyperledger/tabric-couchdb:0.4.15 couchdb7 "fini -/docker-ent" 20 minutes ago 40e42345b91 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0:12984->5984/tcp couchdb7 "fini -/docker-ent" 20 a3768bbac79 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0:19984->5984/tcp couchdb1 "sh -c 'fabric-ca-se
5133bdb07abf
Appelledger/fabric-couchdb:0.4.15 yepledger/fabric-couchdb:0.4.15 yepledger/fabric-couchdb:0.4.15 yepledger/fabric-couchdb:0.4.15 yepledger/fabric-couchdb:0.4.15 yepledger/fabric-couchdb:0.4.15 yepledger/fabric-couchdb:0.4.15 yepledger/fabric-couchdb:0.4.15 yepledger/fabric-couchdb:0.4.15 yepledger/fabric-ca:1.4.0 yepledger/fabric-couchdb:0.4.15 yepledger/fabric-couchdb:0.
Appelledger/fabric-couchdb:0.4.15 yepledger/fabric-couchdb:0.4.15 yepledger/fabric-couchdb:0.4.15 yepledger/fabric-couchdb:0.4.15 yepledger/fabric-couchdb:0.4.15 yepledger/fabric-couchdb:0.4.15 yepledger/fabric-couchdb:0.4.15 yepledger/fabric-couchdb:0.4.15 yepledger/fabric-couchdb:0.4.15 yepledger/fabric-ca:1.4.0 yepledger/fabric-couchdb:0.4.15 yepledger/fabric-couchdb:0.
Ade Ade
minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.19984->5984/tcp couchdb14 a3785bbac784 hyperledger/f=bric-ca:1.4.0 "sh -c 'fabric-ca-se
A
Minutes ago
8607f1b75cbb hyperledger/fabric-ca:1.4.0 ca_colegiosveterinarios ca_colegiosveterinarios
minutes ago Up 20 minutes 0.0.0.0:8054>7054/tcp ca_colegiosveterinarios "tini - /docker-ent
20 279fd7a1ce36 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 couchdb4 couchdb4 couchdb4 couchdb4 couchdb5 couchdb4 couchdb5 couchdb4 couchdb4 couchdb5 couchdb4 couchdb5 couchdb4 couchdb5 couchdb4 couchdb5 couchdb5
minutes ago acb5fe15bd11 minutes ago sacb5fe45bd11 minutes ago minutes ago sa645fe45bd17 minutes ago sa6464aae8b9 sa645fe45bd17 minutes ago sa6464aae8b9 sa645fe45bd17 minutes ago sa646fe45bd17 minutes ago sa646fe45bd17 minutes ago sa646fe45bd17 minutes ago sa666fe45fe7 minutes ago sa646fe45bd17 minutes ago sa646fe45bd17 minutes ago sa666fe45fe7 minutes sa66fe45fe7 minutes ago sa66fe45fe7 mi
Separation Sep
minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.07984->5984/tcp couchdb2 88405564967c hyperledger/flabric-couchdb:0.4.15 "tini/docker-ent" 20 36b97918a0ba hyperledger/flabric-couchdb:0.4.15 "tini/docker-ent" 20 692c3207ca92 Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:24984->5984/tcp couchdb19 692c3207ca92 hyperledger/flabric-couchdb:0.4.15 "tini/docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:23984->5984/tcp couchdb18 fc098cd340a9 hyperledger/flabric-couchdb:0.4.15 "tini/docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:22984->5984/tcp couchdb17 6dc3acfc6566 hyperledger/flabric-couchdb:0.4.15 "tini/docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:25984->5984/tcp couchdb20 f675298d9f1d hyperledger/flabric-couchdb:0.4.15 "tini/docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:5984->5984/tcp couchdb1 minutes ago Up 20 minutes
88405564967c hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini - /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:13984->5984/tcp couchdb8 36b97918a0ba hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini - /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:24984->5984/tcp couchdb19 692c3207ca92 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini - /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:23984->5984/tcp couchdb18 fc096cd340a9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini - /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:22984->5984/tcp couchdb17 6dc3acfc6566 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini - /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:5984->5984/tcp couchdb0 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini - /docker-ent" 20 minutes ago Hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini - /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:
minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:13984->5984/tcp couchdb8 36b97918a0ba hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago 692c3207ca92 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago 109 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:23984->5984/tcp couchdb18 "tini /docker-ent" 20 minutes ago 109 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:23984->5984/tcp couchdb18 "tini /docker-ent
36b97918a0ba hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini/docker-ent" 20 minutes ago hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini/docker-ent
minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:24984->5984/tcp couchdb19 692c3207ca92 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:23984->5984/tcp couchdb18 fc096cd340a9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:25984->5984/tcp couchdb17 6dc3acfc6566 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:25984->5984/tcp couchdb20 f675298d9f1d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:5984->5984/tcp couchdb0 4ba6d4aae8b9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:29984->5984/tcp couchdb1 4e6b0db891c8 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes
692c3207ca92 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago (c096cd340a9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago (but 20 minutes (but 20 minutes ago (but 20 minutes (but 20 minu
minutes ago fc096cd340a9 Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:23984->5984/tcp couchdb18 fc096cd340a9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:22984->5984/tcp couchdb17 6dc3acfc6566 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:25984->5984/tcp couchdb20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:5984->5984/tcp couchdb0 4ba6d4aae8b9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:6984->5984/tcp couchdb1 e4789a01413e hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:20984->5984/tcp couchdb15 4e6b0db891c8 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:21984->5984/tcp couchdb16 "tini /docker-ent" 20
fc096cd340a9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:22984->5984/tcp couchdb17 6dc3acfc6566 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:5984->5984/tcp couchdb20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:5984->5984/tcp couchdb0 4ba6d4aae8b9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:6984->5984/tcp couchdb1 e4789a01413e hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:20984->5984/tcp couchdb15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:21984->5984/tcp couchdb16 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:11984->5984/tcp couchdb16 "tini /docker-ent" 20 minutes ago
minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:22984->5984/tcp couchdb17 6dc3acfc65666 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:25984->5984/tcp couchdb20 f675298d9f1d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:5984->5984/tcp couchdb0 4ba6d4aae8b9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:6984->5984/tcp couchdb1 e4789a01413e hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:20984->5984/tcp couchdb15 4e6b0db891c8 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:21984->5984/tcp couchdb16 e38a6faa457d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes
6dc3acfc6566 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:25984->5984/tcp couchdb20 f675298d9f1d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:5984->5984/tcp couchdb0 4ba6d4aae8b9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:6984->5984/tcp couchdb1 e4789a01413e hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:20984->5984/tcp couchdb15 4e6b0db891c8 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:21984->5984/tcp couchdb16 e38a6faa457d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:11984->5984/tcp couchdb6 e4e4e76f0147f hyperledger/fabric-couc
minutes ago
f675298d9f1d minutes ago hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:5984->5984/tcp couchdb0 4ba6d4aae8b9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:6984->5984/tcp couchdb1 e4789a01413e hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:20984->5984/tcp couchdb15 4e6b0db891c8 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:21984->5984/tcp couchdb16 e38a6faa457d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:11984->5984/tcp couchdb6 1e4e76f0147f hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20
minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:5984->5984/tcp couchdb0 4ba6d4aae8b9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:6984->5984/tcp couchdb1 e4789a01413e hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:20984->5984/tcp couchdb15 4e6b0db891c8 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:21984->5984/tcp couchdb16 e38a6faa457d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:11984->5984/tcp couchdb16 1e4e76f0147f hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20
4ba6d4aae8b9 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:6984->5984/tcp couchdb1 e4789a01413e hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.20984->5984/tcp couchdb15 4e6b0db891c8 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:21984->5984/tcp couchdb16 e38a6faa457d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:11984->5984/tcp couchdb6 1e4e76f0147f hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20
minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:6984->5984/tcp couchdb1 e4789a01413e hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:20984->5984/tcp couchdb15 4e6b0db891c8 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:21984->5984/tcp couchdb16 e38a6faa457d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:11984->5984/tcp couchdb6 1e4e76f0147f hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20
e4789a01413e hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:20984->5984/tcp couchdb15 4e6b0db891c8 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:21984->5984/tcp couchdb16 e38a6faa457d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:11984->5984/tcp couchdb6 1e4e76f0147f hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20
minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:20984->5984/tcp couchdb15 4e6b0db891c8 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:21984->5984/tcp couchdb16 e38a6faa457d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:11984->5984/tcp couchdb6 1e4e76f0147f hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20
4e6b0db891c8 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0:21984->5984/tcp couchdb16 e38a6faa457d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0:11984->5984/tcp couchdb6 1e4e76f0147f hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20
e38a6faa457d hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20 minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:11984->5984/tcp couchdb6 1e4e76f0147f hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20
minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:11984->5984/tcp couchdb6 1e4e76f0147f hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20
1e4e76f0147f hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20
,, ,
minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:10984->5984/tcp couchdb5
90c247abc1f7 hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15 "tini /docker-ent" 20
minutes ago Up 20 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:8984->5984/tcp couchdb3
349d2601803d hyperledger/fabric-orderer:1.4.0 "orderer" 20 minutes
ago Up 20 minutes 0.0.0.0:7050->7050/tcp orderer.netcan.com



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

Docker network Is

```
bridge
                      bridge
host
```

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] Intializing 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/IssuerRevocationPublicKey, private key is at: /etc/hyperledger/fabric-ca-server/msp/keystore/IssuerRevocationPrivateKey
hnPrivateKey
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://0.0.0.0:7054
```

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
```

```
/src/fabric-samples/TFM$ docker exec -it ca federaciones bash
  ryper teager deceanises. - Work provided to samples in the decease of the defended basis
root@a3785bbac749:/# cd etc/hyperledger/fabric-ca-server
root@a3785bbac749:/etc/hyperledger/fabric-ca-server# fabric-ca-client enroll -u <u>http://admin</u>:adminpw@localhost:7054
2020/09/12 13:10:02 [INFO] Created a default configuration file at /etc/hyperledger/fabric-ca-server/fabric-ca-client
2020/09/12 13:10:02 [INFO] created a deriate configuration for the configuration of the confi
  .
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
 Successfully 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
 Successfully added affiliation: federaciones.RSCE
root@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
```

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

```
oot@a3785bbac749:/etc/hyperledger/fabric-ca-server# fabric-ca-client enroll -u <u>http://Daniel</u>:22349@localhost:7054
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/IssuerRevocat
ionPublicKey
Infroitickey
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
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, Attr
ibutes: [{Name:hf.Revoker Value:true ECert:false} {Name:admin Value:true ECert:true} {Name:hf.EnrollmentID Value:Dani
el 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



Con Hyperledger Explorer ya instalado podemos pasar a configurarlo. Para ello hay que modificar los siguientes ficheros:

- . /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",
 sync": {
      "type": "local",
      "platform": "fabric",
      "blocksSyncTime": "1
      "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": {
   "netcan": {
       "name": "netcan",
```

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

```
"name": "netcan",
"version": "1.0.0",
"license": "Apache-2.0",
     "adminUser": "admin",
     "enableAuthentication": false,
     "organization": "Federaciones",
"connection": {
         "timeout": {
```



```
"orderer": "300"
    "netcanchannel": {
         "peers": {
              "fci.federaciones.netcan.com": {}
                       "endorser": "6000",
"eventHub": "6000",
                       "eventReg": "6000"
organizations": {
    "Federaciones": {
         "mspid": "FederacionesMSP",
     '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

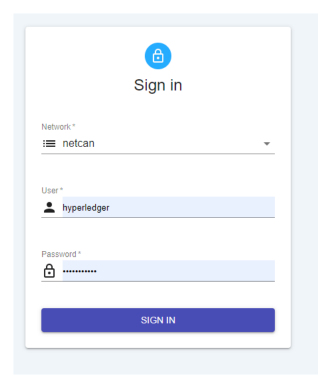


Con la red levantada se utiliza el script start para inicial el servicio

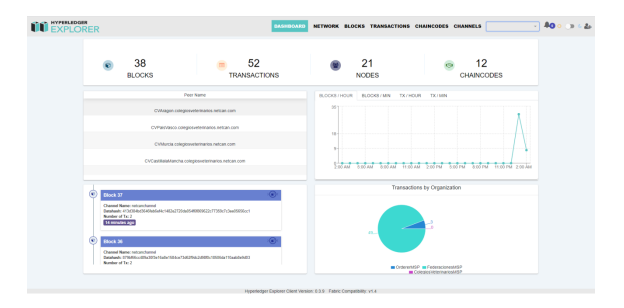
./start.sh

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

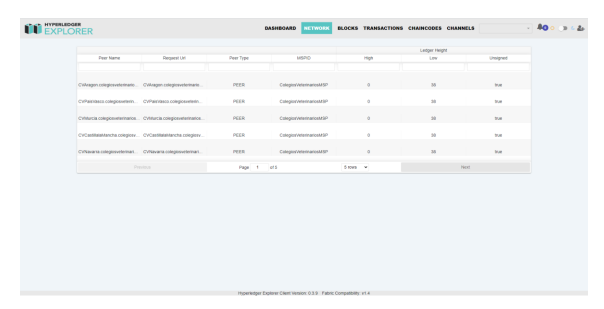
Por último se puede acceder en el navegador en el puerto :8080, en donde podemos observar el resumen de la actividad:





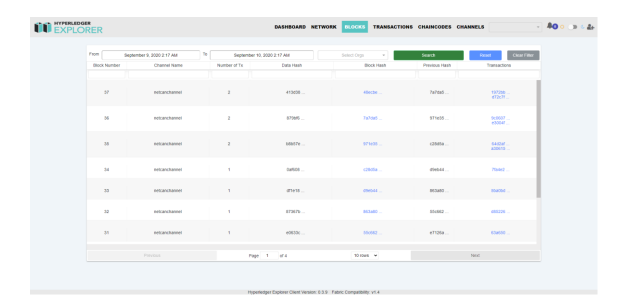


La actividad en la red:

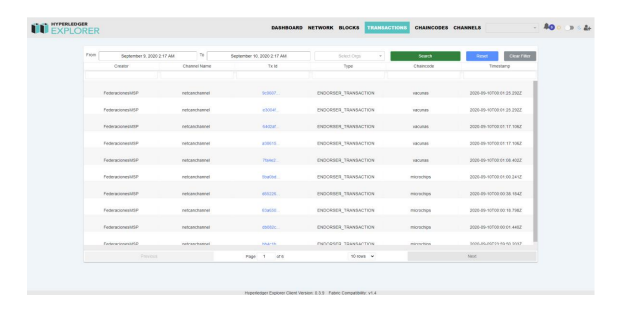


Los bloques creados:



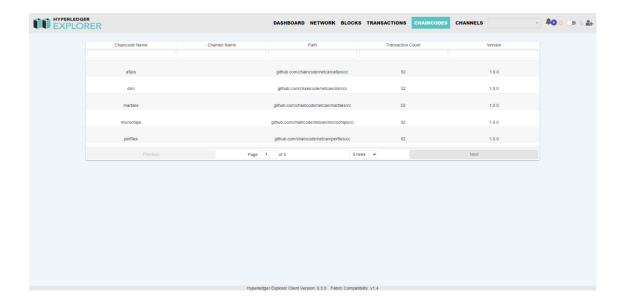


Las transacciones:



Y la actividad de los chaincode:





Los archivos de configuración pueden encontrarse en el repositorio Github en la carpeta explorer, donde se encuentra el archivo explorerconfig.json, el archivo config.json y los archivos netcan.json (para la red sin TLS) y netcan_TLS.json (para la red con TLS).

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 scripts 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 dockercompose-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 siguientes variables:

- CORE PEER TLS ENABLED=true
- CORE_PEER_TLS_CERT_FILE, CORE_PEER_TLS_KEY_FILE CORE PEER TLS ROOTCERT FILE
- ORDERER_GENERAL_TLS_PRIVATEKEY, ORDERER GENERAL TLS CETIFICATE У ORDERER GENERAL TLS ROOTCAS

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



```
Cargando datos de VACUNACIONES
                    .933 UTC [chaincodeCmd] chaincodeInvokeOrQuery -> INFO 001 Chaincode invoke successful. result: st
atus:200 payload:"{\"docType\":\"CONTADOR\",\"IDMaximo\":11}'
                     184 UTC [chaincodeCmd] chaincodeInvokeOrQuery -> INFO 001 <mark>Chaincode invoke successful. result: st</mark>
                                             chaincodeInvokeOrQuery -> INFO 001 Chaincode invoke successful. result: st
atus:200 payload:"{\"docType\":\"CONTADOR\",\"IDMaximo\":89}
                             [chaincodeCmd] chaincodeInvokeOrQuery -> INFO 001 Chaincode invoke successful. result: st
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 INTCIALES CARGADOS
```

Podemos comprobar también que los dockers están funcionando correctamente:

hyperledger@localhost:~/work/src/fabric-samples/TFM2\$ docker ps -a CONTAINER ID **IMAGE** COMMAND STATUS CREATED **PORTS** 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 minutes f3195d77e341 dev-fci.federaciones.netcan.com-vacunas-1.0.0c0712aaa2c66f0eb4d3e68b9dca83fb740be117b8e8c9e54b50a94da72f3f366 "chaincode -peer.add..." 7 minutes ago dev-fci.federaciones.netcan.com-vacunas-1.0.0 minutes 6faa4b9c88b3 dev-fci.federaciones.netcan.com-solicitudes-1.0.0de8c71563a9bf41548efc3efd696676c22d66525e1f312b37574d60c1b17aab0 "chaincode -peer.add..." 8 minutes ago Up 8 dev-fci.federaciones.netcan.com-solicitudes-1.0.0 minutes c25afd673a69 dev-fci.federaciones.netcan.com-razas-1.0.0b5e08411bd92c32ee9f31c54d803da0da9dbc07c35b86bdd9dbc66c7d9379d6c "chaincode -peer.add..." 9 minutes ago Uр 9 minutes dev-fci.federaciones.netcan.com-razas-1.0.0 d028e389859a dev-fci.federaciones.netcan.com-personas-1.0.0ec9fd3c3016785411df3b0cfb73fb0c4a2ff8f249ada3ae8604d52579cf2ca92 "chaincode -peer.add..." 9 minutes ago minutes dev-fci.federaciones.netcan.com-personas-1.0.0 dev-fci.federaciones.netcan.com-perros-1.0.0bf5699f9e24d "chaincode -peer.add..." 10 minutes ago 46b41e94180f7b7b9d3a25abd665310a9fe68ed5639e9ab474ddf30c60d278f3 10 minutes dev-fci.federaciones.netcan.com-perros-1.0.0 4590c88cacba dev-fci.federaciones.netcan.com-perfiles-1.0.0ee62113a5af70130e6a0df3310ec7555afcaee7f3659eb7a4191efdf56bfa5d8 "chaincode -peer.add..." 10 minutes ago minutes dev-fci.federaciones.netcan.com-perfiles-1.0.0 55601d19cebb dev-fci.federaciones.netcan.com-microchips-1.0.0fb61a6a31883fa2a1b3280a342942d5462730c2b4264e4e39e8f7cec9785092c "chaincode -peer.add..." 11 minutes ago minutes dev-fci.federaciones.netcan.com-microchips-1.0.0 988d7da3eb9b dev-fci.federaciones.netcan.com-afijos-1.0.0-"chaincode -peer.add..." 11 minutes ago 33d55e901eadaa70caea32134c737a7fc4caae1ca66c9f8a937444c5383c8dbe Up dev-fci.federaciones.netcan.com-afijos-1.0.0 11 minutes f7d350837a53 hyperledger/fabric-tools:1.4.0 "/bin/bash" 13 minutes ago Up 13 minutes cli 98607d432073 hyperledger/fabric-peer:1.4.0 "peer node start" 13 0.0.0.0:22051->7051/tcp. 0.0.0.0:22053->7053/tcp minutes ago Uр 13 minutes cvextremadura.colegiosveterinarios.netcan.com 9002d51c0353 hyperledger/fabric-peer:1.4.0 "peer node start" 13 minutes ago Up 13 minutes 0.0.0.0:10051->7051/tcp, 0.0.0.0:10053->7053/tcp acw.federaciones.netcan.com "peer node start" b3c24b94564f hyperledger/fabric-peer:1.4.0 13 0.0.0.0:16051->7051/tcp, 0.0.0.0:16053->7053/tcp cvcanarias.colegiosveterinarios.netcan.com minutes ago Up 13 minutes 874859966c08 hyperledger/fabric-peer:1.4.0 13 "peer node start" 0.0.0.0:20051->7051/tcp, 0.0.0.0:20053->7053/tcp cvcataluna.colegiosveterinarios.netcan.com minutes ago Up 13 minutes 9bd477f12e2e hyperledger/fabric-peer:1.4.0 "peer node start" 13 0.0.0.0:17051->7051/tcp, 0.0.0.0:17053->7053/tcp cvcantabria.colegiosveterinarios.netcan.com minutes ago Up 13 minutes 1be18d94cee9 hyperledger/fabric-peer:1.4.0 "peer node start" 13 0.0.0.0:15051->7051/tcp, 0.0.0.0:15053->7053/tcp cvillesbalears.colegiosveterinarios.netcan.com minutes ago Up 13 minutes 1c342f976a4a hyperledger/fabric-peer:1.4.0 "peer node start" 13 0.0.0.0:25051->7051/tcp, 0.0.0.0:25053->7053/tcp cvnavarra.colegiosveterinarios.netcan.com minutes ago Up 13 minutes



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
•	legiosveterinarios.netcan.com	
0d33b90f342c	hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start" 13
0	p 13 minutes 0.0.0.0:27051->7051/tcp, 0.0.0.0:27053->7053/tcp cvlarioja.colegiosvet	
44f70682c94b	hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start" 13
minutes ago U	p 13 minutes 0.0.0.0:24051->7051/tcp, 0.0.0.0:24053->7053/tcp cvmurcia.colegiosve	
aef5b718652f	hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start" 13
minutes ago U	p 13 minutes 0.0.0.0:14051->7051/tcp, 0.0.0.0:14053->7053/tcp cvasturias.colegiosv	eterinarios.netcan.com
7f4edd208e32	hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start" 13
minutes ago U	p 13 minutes 0.0.0.0:23051->7051/tcp, 0.0.0.0:23053->7053/tcp cvgalicia.colegiosvet	erinarios.netcan.com
32456cd98b79	hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start" 13
minutes ago U	p 13 minutes 0.0.0.0:26051->7051/tcp, 0.0.0.0:26053->7053/tcp cvpaisvasco.colegio	sveterinarios.netcan.com
99ca8c595e72	hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start" 13
minutes ago U	p 13 minutes 0.0.0.0:7051->7051/tcp, 0.0.0.0:7053->7053/tcp fci.federaciones.netca	in.com
e345ef4c99e1	hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start" 13
minutes ago	Up 13 minutes 0.0.0.0:19051->7051/tcp,	0.0.0.0:19053->7053/tcp
	a.colegiosveterinarios.netcan.com	,
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
	ciana.colegiosveterinarios.netcan.com	0.0.0.0.21000 > 1000/100
372e2dd9a544	hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start" 13
	p 13 minutes 0.0.0.0:9051->7051/tcp, 0.0.0.0:9053->7053/tcp tkc.federaciones.netca	'
•	•	
8976910066ce	hyperledger/fabric-peer: 1.4.0	"peer node start" 13
J	p 13 minutes 0.0.0.0:11051->7051/tcp, 0.0.0.0:11053->7053/tcp cvmadrid.colegiosve	
782af996da0b	hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start" 13
J	p 13 minutes 0.0.0.0:8051->7051/tcp, 0.0.0.0:8053->7053/tcp rsce.federaciones.net	
962cefc6f9d3	hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start" 13
J	p 13 minutes 0.0.0.0:12051->7051/tcp, 0.0.0.0:12053->7053/tcp cvandalucia.colegios	
88d2c08cbfdd	hyperledger/fabric-peer:1.4.0	"peer node start" 13
minutes ago U	p 13 minutes 0.0.0.0:13051->7051/tcp, 0.0.0.0:13053->7053/tcp cvaragon.colegiosve	terinarios.netcan.com
ea6d64f28ccc	hyperledger/fabric-ca:1.4.0	"sh -c 'fabric-ca-se" 13
minutes ago U	p 13 minutes 0.0.0.0:8054->7054/tcp ca_colegiosveterinarios	
aad365324580	hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	"tini /docker-ent" 13
minutes ago U	p 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:14984->5984/tcp couchdb9	
a71ce0ce9753	hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	"tini /docker-ent" 13
minutes ago U	p 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:7984->5984/tcp couchdb2	
7463ccf0857a	hyperledger/fabric-orderer:1.4.0	"orderer" 13
minutes ago U	p 13 minutes 0.0.0.0:7050->7050/tcp orderer.netcan.com	
19ec5a46ae2b	hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	"tini /docker-ent" 13
minutes ago U	p 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:22984->5984/tcp couchdb17	
53c7c6a4cc9e	hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	"tini /docker-ent" 13
	p 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:8984->5984/tcp couchdb3	,
8fbe12607240	hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	"tini /docker-ent" 13
	p 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:25984->5984/tcp couchdb20	um /decitor critici
a7b3ef2ba8cc	hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	"tini /docker-ent" 13
	p 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:23984->5984/tcp couchdb18	till /docker-ent 13
00c7f01324bc	hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	"tini /docker-ent" 13
	,, ,	tilli /docker-ent 13
•	p 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:20984->5984/tcp couchdb15	"tin: /doctor out " 12
458978aac3ec	hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	"tini /docker-ent" 13
0	p 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:18984->5984/tcp couchdb13	
77768de52068	hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	"tini /docker-ent" 13
J	p 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:12984->5984/tcp couchdb7	
3b13146d8511	hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	"tini /docker-ent" 13
minutes ago U	p 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:21984->5984/tcp couchdb16	
9c203052f7be	hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	"tini /docker-ent" 13
minutes ago U	p 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:17984->5984/tcp couchdb12	
73324fd3a54e	hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	"tini /docker-ent" 13
minutes ago U	p 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:16984->5984/tcp couchdb11	
295b8c6d4dd3	hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	"tini /docker-ent" 13
minutes ago U	p 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:5984->5984/tcp couchdb0	
c2731bd80cea	hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15	"tini /docker-ent" 13
minutes ago U	p 13 minutes 4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:9984->5984/tcp couchdb4	



3fb914af4804	hyperledger/fal	bric-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, 0.0.0.0:11984->5984	l/tcp couchdb6		
1e979f2fd299	hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15			"tini /docker-ent"	13
minutes ago	Up 13 minutes	4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:19984->5984	l/tcp couchdb14		
7d6f86c8b9cb	hyperledger/fal	bric-couchdb:0.4.15		"tini /docker-ent"	13
minutes ago	Up 13 minutes	4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:24984->5984	tcp couchdb19		
7caf66b62cba	hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15			"tini /docker-ent"	13
minutes ago	Up 13 minutes	4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:15984->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->5984/	tcp couchdb1		
764fbc1e1eb7	hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15			"tini /docker-ent"	13
minutes ago	Up 13 minutes	4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:13984->5984	l/tcp couchdb8		
cfaf325c3109	hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15			"tini /docker-ent"	13
minutes ago	Up 13 minutes	4369/tcp, 9100/tcp, 0.0.0.0:10984->5984	tcp couchdb5		

Y podemos igualmente logarnos a la CA y crear 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 defact configuration file at /etc/hyperteager/fabric to server/marie as reconfig.yaml
2020/09/12 16:33:43 [INFO] generating key: &{A:ecdsa S:256}
2020/09/12 16:33:43 [INFO] encoded CSR
2020/09/12 16:33:43 [INFO] Stored client certificate at /etc/hyperledger/fabric-ca-server/msp/signcerts/cert.pem
2020/09/12 16:33:43 [INFO] Stored root CA certificate at /etc/hyperledger/fabric-ca-server/msp/cacerts/localhost-7054
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/IssuerRevocat 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
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
      accessfully 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=<mark>true</mark>,admin=true:ecert'
2020/09/12 16:34:25 [INFO] Configuration file location: /etc/hyperledger/fabric-ca-server/fabric-ca-client-config.yam
Password: 99876
root@3fb914af4804:/etc/hyperledger/fabric-ca-server# fabric-ca-client enroll -u <u>http://Unai</u>: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
Infroblickey
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
ionPublicKey
```

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



```
lhost:~# ifconfig
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 Mask:255.
inet6 addr: fe80::42:47ff:fe7a:6806/64 Scope:Link
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:16914 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:17903 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
                                                                                                                                                                                    Mask: 255.255.240.0
                              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 typusualen:1000
ens192
                              collisions:0 txqueuelen:1000
RX bytes:11207888057 (11.2 GB) TX bytes:8919839812 (8.9 GB)
                              Link encap:Local Loopback inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
```

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 swarm join --token SWMTKN-1-62wv8gfk5q030i9rgv2ytnqpg4mazxyvm3tyzu51q616jppsto-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.

```
12. 82.223.101.251 (CVeterinarios-C)
       ocalhost:/home/hyperledger/work/src/fabric-samples/TFM# docker network ls
K ID NAME DRIVER SCOPE
                         bridge
                         docker gwbridge
      ■ 11. 82.223.122.137 (Federaciones-J)
root@localhost:/home/hyperledger/work/src/fabric-samples/TFM# docker network ls
NETWORK ID NAME DRIVER SCOPE
   d714d221f
                                                   bridge
771fad0626dd
                         docker_gwbridge
                                                   bridge
                         netcan
```

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 y lanzar allí los comandos correspondientes, lo que realizamos configurando una clave 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.
          |+o+o o.oS . |
|=B.o.. ... |
|O.=. o = |
|+= 0 =. 0 0 |
0.... +++..
+----[SHA256]----+
```

Quedando la clave guardada 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.

Una vez 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-compose-base.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 y no el de la red Swarm:



```
name: netcan
services:
      - FABRIC_CA_SERVER_PORT=7054
command: sh -c 'fabric-ca-server start --ca.certfile /etc/hyperledger/fabric-ca-server-
config/ca.federaciones.netcan.com-cert.pem --ca.keyfile /etc/hyperledger/fabric-ca-server-
config/876ab47bd6ac9132e57aa5e92828193fc70dc51522c932666e5e757a31b65de0_sk -b admin:adminpw -d --
onfig/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/ca/:/etc/hyperledger/fabric-ca-server-config
                name: orderer.netcan.com
    container_name: TKC.federaciones.netcan.com
```

```
- 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
{\tt CORE\_PEER\_TLS\_CERT\_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabr
an.com/peers/FCI.federaciones.netcan.com/tls/server.crt
 {\tt CORE\_PEER\_TLS\_ROOTCERT\_FILE=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.}
{\tt CORE\_PEER\_MSPCONFIGPATH=/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/peer/crypto/peerOrganizations/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabric/federaciones.netcom/hyperledger/fabr
an.com/users/Admin@federaciones.netcan.com/msp
                                        - \ ./ channel-artifacts:/opt/gopath/src/github.com/hyperledger/fabric/peer/channel-artifacts
                             - TKC.federaciones.netcan.com
                             - ACW.federaciones.netcan.com
```

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

```
opyright IBM Corp. All Rights Reserved
```



```
- FABRIC_CA_HOME=/etc/hyperledger/fabric-ca-server
- FABRIC_CA_SERVER_CA_NAME=ca-colegiosveterinarios
     - FABRIC_CA_SERVER_TLS_ENABLED=false
- 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
   container_name: CVAragon.colegiosveterinarios.netcan.com
```



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



```
file: base/docker-compose-base.yaml
```

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:

```
opyright IBM Corp. All Rights Reserved.
version: '2'
     - COUCHDB_PASSWORD=
     - default
     - CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
     - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
     - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=
   depends on:
     - COUCHDB_USER=
     - CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
     - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
   image: hyperledger/fabric-couchdb:0.4.15
```



```
- CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
- CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
- CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
- CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb3:5984
- CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
- CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=
  couchdb3
```

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

```
opyright 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
```



```
- CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
  - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
 - CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
- CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb6:5984
  - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=
  - COUCHDB USER=
  - COUCHDB_PASSWORD=
  - CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
  - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb7:5984
 - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
- CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=
  - couchdb7
  - COUCHDB_PASSWORD=
 - CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
  - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
  - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=
depends on:
```



```
- "14984:5984"
  - CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
  - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
  - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=
depends on:
  - couchdb9
 - CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
- CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb10:5984
  - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
 - COUCHDB_USER=
- COUCHDB_PASSWORD=
  - CORE LEDGER STATE STATEDATABASE=CouchDB
 - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb11:5984
- CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
- CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=
  - COUCHDB_USER=
  - COUCHDB PASSWORD=
  - default
  - CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
  - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb12:5984
  - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
    CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=
```



```
- COUCHDB USER=
 - "18984:5984"
 - CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
  - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb13:5984
  - CORE LEDGER STATE COUCHDBCONFIG USERNAME=
depends on:
 - CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
  - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
  - CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
  - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb15:5984
 - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
- CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=
  - 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=
  - CORE LEDGER STATE STATEDATABASE=CouchDB
  - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb17:5984
- CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
  - COUCHDB_PASSWORD=
  - "23984:5984"
  - CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
  - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_USERNAME=
  - CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=
container name: couchdb19
 - CORE_LEDGER_STATE_STATEDATABASE=CouchDB
- CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb19:5984
```



```
- CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_COUCHDBADDRESS=couchdb20:5984
- CORE_LEDGER_STATE_COUCHDBCONFIG_PASSWORD=
```

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

```
Copyright IBM Corp. All Rights Reserved.
   container name: orderer.netcan.com
     - ORDERER_GENERAL_GENESISMETHOD=file
     - ORDERER_GENERAL_LOCALMSPDIR=/var/hyperledger/orderer/msp
     - ORDERER_GENERAL_TLS_ENABLED=true
     - ORDERER_GENERAL_TLS_CERTIFICATE=/var/hyperledger/orderer/tls/server.crt
     - ORDERER_GENERAL_TLS_ROOTCAS=[/var/hyperledger/orderer/tls/ca.crt]
- CORE_VM_DOCKER_HOSTCONFIG_NETWORKMODE=tfm_netcan
   command: orderer
   - \dots / crypto-config/orderer Organizations/netcan.com/orderers/orderer.netcan.com/msp:/var/hyperledger/orderer/msp
   container name: FCI.federaciones.netcan.com
     - 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
config/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peers/FCI.federaciones.netcan.com/tls:/etc/hyperledger/fabric/tls
     service: peer-base
     - 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

config/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peers/RSCE.federaciones.netcan.com/msp:/etc/hyperledger/fabric/msp
       - RSCE.federaciones.netcan.com:/var/hyperledger/production
     service: peer-base
     - CORE PEER ID=TKC.federaciones.netcan.com
     - CORE_PEER_GOSSIP_BOOTSTRAP=FCI.federaciones.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_LOCALMSPID=FederacionesMSP
config/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
       - TKC.federaciones.netcan.com:/var/hyperledger/production
     - 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_LOCALMSPID=FederacionesMSP
onfig/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peers/ACW.federaciones.netcan.com/msp:/etc/hyperledger/fabric/msp:
         ../crypto
onfig/peerOrganizations/federaciones.netcan.com/peers/ACW.federaciones.netcan.com/tls:/etc/hyperledger/fabric/tls
     - 10051:7051
```

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

```
opyright IBM Corp. All Rights Reserved
  file: peer-base.yaml
```



```
- 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=ColegiosVeterinariosMSP
   volumes:
onfig/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com/msp:/etc/hyper:
onfig/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com/tls:/etc/hyper
ledger/fabric/tls
   container_name: CVAndalucia.colegiosveterinarios.netcan.com
     service: peer-base
     - 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
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVAndalucia.colegiosveterinarios.netcan.com/tls:/etc/hy
perledger/fabric/tls
     - CORE_PEER_ID=CVAragon.colegiosveterinarios.netcan.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
   volumes:
ledger/fabric/msp
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVAragon.colegiosveterinarios.netcan.com/tls:/etc/hyper
   container_name: CVAsturias.colegiosveterinarios.netcan.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
        - ../crypto-
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVAsturias.colegiosveterinarios.netcan.com/msp:/etc/hyp
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVAsturias.colegiosveterinarios.netcan.com/tls:/etc/hyp
erledger/fabric/tls
        - CVAsturias.colegiosveterinarios.netcan.com:/var/hyperledger/production
     file: peer-base.yaml
     service: peer-base
     - CORE_PEER_ID=CVIllesBalears.colegiosveterinarios.netcan.com
     \hbox{- CORE\_PEER\_GOSSIP\_BOOTSTRAP=CVMadrid.colegiosveterinarios.net} can. com: 7051
      - CORE_PEER_LOCALMSPID=ColegiosVeterinariosMSP
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVIllesBalears.colegiosveterinarios.netcan.com/msp:/etc
/hyperledger/fabric/msp
          ../crypto
{\it config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVIllesBalears.colegiosveterinarios.netcan.com/tls:/etc
hyperledger/fabric/tls/
     file: peer-base.yaml
     service: peer-base
     - CORE_PEER_ID=CVCanarias.colegiosveterinarios.netcan.com
     - CORE_PEER_GOSSIP_BOOTSTRAP=CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_LOCALMSPID=ColegiosVeterinariosMSP
        - ../crypto
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVCanarias.colegiosveterinarios.netcan.com/msp:/etc/hyp
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVCanarias.colegiosveterinarios.netcan.com/tls:/etc/hyp
erledger/fabric/tls
        - CVCanarias.colegiosveterinarios.netcan.com:/var/hyperledger/production
      file: peer-base.yaml
     service: peer-base
     - CORE_PEER_ID=CVCantabria.colegiosveterinarios.netcan.com
     - CORE_PEER_GOSSIP_BOOTSTRAP=CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_LOCALMSPID=ColegiosVeterinariosMSP
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVCantabria.colegiosveterinarios.netcan.com/msp:/etc/hy
```



```
../crypto
onfig/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVCantabria.colegiosveterinarios.netcan.com/tls:/etc/hy
   container name: CVCastillayLeon.colegiosveterinarios.netcan.com
     - 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:/et
onfig/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVCastillayLeon.colegiosveterinarios.netcan.com/tls:/et
     - 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:
onfig/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVCastillalaMancha.colegiosveterinarios.netcan.com/tls:
   container name: CVCataluna.colegiosveterinarios.netcan.com
     - CORE_PEER_ID=CVCataluna.colegiosveterinarios.netcan.com
     - CORE_PEER_ADDRESS=CVCataluna.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_GOSSIP_EXTERNALENDPOINT=CVCataluna.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_GOSSIP_BOOTSTRAP=CVMadrid.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE PEER LOCALMSPID=ColegiosVeterinariosMSP
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVCataluna.colegiosveterinarios.netcan.com/msp:/etc/hyp
```



```
file: peer-base.yaml
     service: peer-base
     \hbox{- CORE\_PEER\_ID=CVComunitatValenciana.colegiosveterinarios.netcan.com}\\
     - CORE_PEER_GOSSIP_EXTERNALENDPOINT=CVComunitatValenciana.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
      - CORE_PEER_LOCALMSPID=ColegiosVeterinariosMSP
         ../crypto
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVComunitatValenciana.colegiosveterinarios.netcan.com/m
sp:/etc/hyperledger/fabric/msp
ls:/etc/hyperledger/fabric/tls
       - CVComunitatValenciana.colegiosveterinarios.netcan.com:/var/hyperledger/production
     file: peer-base.yaml
     service: peer-base
     \hbox{- CORE\_PEER\_ID=CVExtremadura.colegiosveterinarios.netcan.com}\\
     \hbox{- CORE\_PEER\_ADDRESS=CVExtremadura.colegiosveterinarios.netcan.com:} 7051
     \hbox{- CORE\_PEER\_GOSSIP\_BOOTSTRAP=CVMadrid.colegiosveterinarios.net} can. com: 7051
     - CORE_PEER_LOCALMSPID=ColegiosVeterinariosMSP
config/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVExtremadura.colegiosveterinarios.netcan.com/msp:/etc/
nyperledger/fabric/msp
nyperledger/fabric/tls
       - CVExtremadura.colegiosveterinarios.netcan.com:/var/hyperledger/production
     file: peer-base.yaml
     service: peer-base
     - CORE_PEER_ADDRESS=CVGalicia.colegiosveterinarios.netcan.com:7051
     - CORE_PEER_LOCALMSPID=ColegiosVeterinariosMSP
         ../crypto
onfig/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVGalicia.colegiosveterinarios.netcan.com/msp:/etc/hype
rledger/fabric/msp
       - CVGalicia.colegiosveterinarios.netcan.com:/var/hyperledger/production
```



```
- 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
   volumes:
onfig/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVMurcia.colegiosveterinarios.netcan.com/msp:/etc/hyper:
onfig/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVMurcia.colegiosveterinarios.netcan.com/tls:/etc/hyper
ledger/fabric/tls
   container_name: CVNavarra.colegiosveterinarios.netcan.com
     service: peer-base
     - 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/tls:/etc/hype
   container_name: CVPaisVasco.colegiosveterinarios.netcan.com
     - 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
   volumes:
onfig/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVPaisVasco.colegiosveteri<u>narios</u>.netcan.com/tls:/etc/hy
   container_name: CVLaRioja.colegiosveterinarios.netcan.com
     - 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
        ../crypto-
onfig/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVLaRioja.colegiosveterinarios.netcan.com/msp:/etc/hype
rledger/fabric/msp
onfig/peerOrganizations/colegiosveterinarios.netcan.com/peers/CVLaRioja.colegiosveterinarios.netcan.com/tls:/etc/hype
rledger/fabric/tls
```

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 lo harán los peers de la organización Federaciones:

```
evantando la red swarm.
xhktu4j4bzfnn0hj0st0muiau
 evantando la red Hyperledger Fabric
 ARNING: 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_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 ... done
```

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



```
Creating volume "tfm_CVAndalucia.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_CVAsturias.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_CVILlesBalears.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_CVILlesBalears.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_CVCastillayLeon.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_CVCastillayLeon.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_CVCastillayLeon.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_CVCataluna.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_CVCxtremadura.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_CVGalicia.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_CVMdrid.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_CVMurcia.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver Creating volume "tfm_CVNavarra.colegiosveterinarios.netcan.com" with default driver Creating couchdb17 ... done

Creating couchdb17 ... done

Creating couchdb4 ... done

Creating couchdb5 ... done
                  creating couchdb3
creating couchdb14
creating couchdb16
creating couchdb20
```

Finalizando con la carga inicial de datos.

```
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 00 payload:"89"
00 payload:"89"
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.

```
******************************
          Apagada y servidor limpio
```

