

TRABALLO FIN DE GRAO  
GRAO EN ENXEÑARÍA INFORMÁTICA  
MENCIÓN EN TECNOLOXÍAS DA INFORMACIÓN

# **PESCI: Plataforma de Entrega de Servicios Cloud para Investigación**

**Estudante:** Amaro Castro Faci  
**Dirección:** Antonio Daniel López Rivas  
Jose Carlos Dafonte Vázquez

A Coruña, setembro de 2020.

## **Resumen**

El Cloud Computing es un modelo que permite acceder a un conjunto de recursos, como por ejemplo redes, almacenamiento y cómputo, los cuales pueden ser aprovisionados bajo demanda de forma automatizada y dinámica, reduciendo el coste del servicio para el usuario y el esfuerzo en cuanto a la administración de los recursos. El Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (CITIC) de la Universidade da Coruña cuenta con una infraestructura ideada para ofrecer un servicio de Cloud Computing a la comunidad universitaria. Este servicio consiste en que los usuarios pueden aprovisionar un conjunto de recursos del tamaño que requieran para realizar tareas que no serían posibles en dispositivos convencionales. Actualmente ese servicio está activo pero de forma limitada y no abierta a todos los usuarios del CITIC debido a que no existe una plataforma que permita gestionar los perfiles de usuario y su autenticación, ni un portal de acceso para aprovisionar recursos y gestionarlos de forma automatizada. En la actualidad, las tareas de aprovisionamiento y gestión de usuarios se realizan bajo petición previa, al administrador del sistema, que las ejecuta de forma manual, lo cual produce gran coste en tiempo y recursos y aumenta los riesgos del servicio.

El objetivo principal de este proyecto consiste en desplegar un servicio Cloud en el CITIC, usando como base la infraestructura y herramientas ya existentes. El servicio debe proveer un sistema de autenticación para que cada usuario pueda acceder con sus credenciales de la UDC a una plataforma, la cual le permita aprovisionar y gestionar recursos de forma automatizada. Además, también debe automatizar la gestión de todos los componentes de la infraestructura, incluyendo la gestión de perfiles de usuarios, el control de la cantidad de recursos disponibles para los usuarios y el despliegue de aplicaciones, con el fin de liberar a los administradores de las tareas más redundantes y repetitivas, para así obtener el máximo rendimiento de la infraestructura disponible en el CITIC. Con el objetivo de evitar problemas en el entorno de producción, el proyecto se desarrollará en un entorno de pruebas para mostrar las funcionalidades y características de la solución implementada pero que tendrán menor rendimiento que el entorno real por contar con recursos reducidos. El proceso se realizará siguiendo la metodología incremental Scrum en la cual primero se analizarán las diferentes alternativas disponibles y posteriormente se irán desplegando componentes para añadir nuevas funcionalidades que completen los objetivos del proyecto.

### **Palabras clave:**

- Cloud Computing

- 
- CITIC
  - Virtualización
  - SDDC
  - Aprovisionamiento



# Índice general

---

<b>1</b>	<b>Introducción</b>	<b>1</b>
1.1	Motivación . . . . .	2
1.2	Objetivos . . . . .	3
1.3	Organización . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Estado de los recursos</b>	<b>5</b>
2.1	Infraestructura . . . . .	5
2.1.1	Cómputo . . . . .	5
2.1.2	Almacenamiento . . . . .	5
2.1.3	Red . . . . .	6
2.2	Software . . . . .	6
2.3	Estado de la tecnología . . . . .	8
2.3.1	VMware Cloud Foundation . . . . .	9
2.3.2	Componentes de VMware Cloud Foundation . . . . .	11
<b>3</b>	<b>Planificación</b>	<b>15</b>
3.1	Tareas . . . . .	15
3.2	Costes . . . . .	19
<b>4</b>	<b>Metodología</b>	<b>21</b>
4.1	Conceptos . . . . .	21
4.1.1	Workload Domain . . . . .	21
4.1.2	Arquitectura . . . . .	22
4.1.3	Clusters, zonas y distribución de un SDDC . . . . .	24
4.2	Requisitos . . . . .	26
4.2.1	Cómputo . . . . .	26
4.2.2	Almacenamiento . . . . .	26
4.2.3	Red . . . . .	27

4.3	Prueba de concepto . . . . .	28
4.3.1	Preparación . . . . .	28
4.3.2	Diseño y configuración del Management Domain . . . . .	29
4.3.3	Operaciones de la Arquitectura . . . . .	37
<b>5</b>	<b>Aplicación de la solución</b>	<b>41</b>
5.1	Arquitectura del entorno . . . . .	41
5.2	Cumplimiento de requisitos . . . . .	42
5.3	Diseño y configuración del VI Domain . . . . .	42
5.3.1	Diseño de los componentes . . . . .	43
	<b>Notas</b>	<b>47</b>
	<b>Lista de acrónimos</b>	<b>49</b>
	<b>Glosario</b>	<b>51</b>
	<b>Bibliografía</b>	<b>53</b>

# Índice de figuras

---

2.1	Componentes de VMware vSphere[1]	7
2.2	Componentes físicos y software que forman la infraestructura actual.	8
2.3	Resumen partes de VMware Cloud Foundation.	10
2.4	Elementos de un SDDC gestionado con VMware Cloud Foundation.	10
2.5	Partes de un SDDC y componentes de VCF que las implementan.	11
2.6	Configuración <i>All-Flash</i> y configuración <i>Hybrid</i> en vSAN	12
2.7	Componentes de VMware NSX-T y capas en las que se dividen	13
3.1	Diagrama de Gantt sobre la planificación del proyecto.	18
3.2	Estadísticas sobre la planificación del proyecto.	19
4.1	Esquema del modelo de arquitectura estándar.	23
4.2	Esquema del modelo de arquitectura consolidado.	24
4.3	Ejemplo de un SDDC con dos Regions y una AZ en cada uno.	25
4.4	Elementos desplegados en el host físico.	29
4.5	Dominio y cluster vSphere del <i>management domain</i> .	30
4.6	Contenido de vSphere Distributed Switch <i>sddc-vds01</i> .	32
4.7	Paquete de un Segment encapsulado cuando sale a la red física.	34
4.8	Segments de la Transport Zone <i>mgmt-domain-m01-overlay-tz</i>	35
4.9	Segments de la Transport Zone <i>sfo01-m01-edge-uplink-tz</i>	35
4.10	Topología de red de las interfaces <i>uplink</i> .	36
4.11	Topología virtual de VMware NSX-T	36
4.12	Muestra los usuarios definidos en el Active Directory sincronizados en Workspace One Access.	38
4.13	Componentes de VMware vRealize Automation y tareas que realiza cada rol de usuario.	39





## Índice de cuadros

---



# Introducción

---

SEGÚN *National Institute of Standards and Technology* (NIST), «Cloud computing is a model for enabling ubiquitous, convenient, on-demand network access to a shared pool of configurable computing resources»[2]. Las principales características de este modelo son:

- *Autoservicio bajo demanda*: El usuario puede aprovisionar recursos según sus necesidades y de forma automática sin requerir ninguna interacción humana con el proveedor del servicio.
- *Acceso por red*: El servicio está disponible para los usuarios a través de red de forma remota.
- *Almacén de recursos*: Los recursos son accesibles por múltiples usuarios simultáneamente, y todos ellos acceden a la misma instancia del software que gestiona el servicio, siendo así un servicio de *multi-tenant*.
- *Elasticidad*: Los recursos se pueden aprovisionar o liberar de forma elástica, es decir, que se pueden escalar de forma rápida según las necesidades del usuario.
- *Servicio medido*: El servicio Cloud es capaz de obtener y abstraer información acerca del consumo de recursos para monitorizarlos, controlarlos e informar al usuario y al proveedor.

El Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información e as Comunicaci3ns (CITIC) de la Universidade da Coruña tiene en sus instalaciones una infraestructura construida para ofrecer un servicio Cloud al personal que trabaja allí y que así tengan acceso a hardware que no está disponible en dispositivos convencionales. Actualmente, esta infraestructura ya tiene instalado un software de virtualización la empresa VMware, que no cuenta con las herramientas suficientes para ser accedido por todos los usuarios. Este servicio de virtualización permite aprovisionar recursos de un conjunto de servidores en forma de máquinas virtuales, con unas

especificaciones establecidas por el usuario, para realizar tareas que requieren gran capacidad de cómputo, de almacenamiento o de red.

El sistema cuenta con una plataforma de autenticación pero los usuarios a los que está destinado el servicio no tienen acceso, ya que no existe una herramienta que permita gestionar los perfiles de usuario ya existentes. El único modo de habilitar el acceso consiste en que el administrador cree un perfil de forma manual dentro del servicio. También carece de una plataforma donde cada usuario solo tenga acceso a sus recursos, en la vista actual pueden tener visibilidad y acceso a los recursos de otros usuarios dependiendo de los permisos que se hayan asignado a la cuenta. Además, en la plataforma actual la forma de aprovisionamiento de recursos mediante la creación de máquinas virtuales es compleja por tener una interfaz poco intuitiva y difícil de manejar para un usuario que no es administrador del sistema, a parte de que todo el proceso debe realizarse manualmente, esto implica que la monitorización, control y medición de los recursos que aprovisiona cada usuario sean también complejas. La falta de automatización y simplicidad en el sistema provoca que el administrador tenga que gestionar todo el entorno de forma manual, tanto los perfiles de usuarios como los recursos y su configuración, lo cual genera un gran coste y aumenta los riesgos de la infraestructura.

Como se puede observar, el servicio no cumple con las características que define el NIST para un servicio de Cloud Computing, especialmente en lo que se refiere al aprovisionamiento bajo demanda, a la elasticidad y a la monitorización y control de los recursos. Por ello, usando como base la definición de servicio Cloud Computing, en este proyecto se desplegará un conjunto de servicios sobre la infraestructura del CITIC que juntos permitan habilitar un servicio al que los usuarios puedan acceder autenticándose con sus credenciales de la UDC, aprovisionar recursos de red, almacenamiento y cómputo, y que realice mediciones y monitorización sobre los recursos que cada usuario posee. Además, para facilitar las tareas de administración, el servicio debe automatizar las operaciones de obtención de recursos y permitir al administrador limitar la cantidad de recursos que un usuario puede aprovisionar para evitar que estos sean infrutilizados. Con estas mejoras se busca construir un servicio que sea útil, dinámico, sencillo de administrar, que optimice el uso de los recursos de la infraestructura y que aumente su eficiencia gracias a la automatización de tareas y al aprovechamiento de elementos que ya se encuentran disponibles.

## **1.1 Motivación**

La motivación para realizar este proyecto es crear un servicio Cloud en el CITIC para proporcionar recursos a aquellos usuarios que necesiten equipos de grandes prestaciones y que los puedan conseguir de una forma sencilla y ágil, a la vez que se mejora la gestión interna del servicio para así reducir los costes e incidencias de la infraestructura a largo plazo. En

definitiva, hacer que esta herramienta sea eficiente, útil y capaz de dar servicio a todos sus usuarios.

### 1.2 Objetivos

El objetivo general de este proyecto es crear un servicio piloto desplegando una herramienta sobre el sistema actual para hacerlo más eficiente y sacar el máximo potencial de toda la infraestructura y recursos administrativos que se encuentran disponibles tanto en el CITIC como en la UDC. Este servicio debe ser útil, ágil y accesible. Los objetivos concretos se pueden resumir en los siguientes:

- Centralizar y mejorar la gestión de usuarios integrando el sistema de autenticación de la UDC y así facilitar el acceso.
- Desplegar un portal de acceso para los usuarios que simplifique la gestión y aprovisionamiento de sus recursos.
- Limitar y controlar la cantidad de recursos que un usuario puede aprovisionar y así evitar tener recursos ociosos.
- Automatizar las tareas de administración y configuración de la infraestructura.
- Documentar las soluciones desplegadas en el sistema para facilitar la transmisión de conocimiento a largo plazo.

### 1.3 Organización

La documentación de este proyecto se divide en cinco capítulos. El primero es [2.Estado de los recursos](#) y en él se describe el hardware y el software que forman la infraestructura situada en el CITIC, la situación actual de la tecnología que se quiere implementar, las alternativas encontradas en el mercado y la descripción y componentes de la solución elegida. Posteriormente, en capítulo [3.Planificación](#) se describen las tareas y los costes de la realización del proyecto en base a la solución elegida en el capítulo anterior. Una vez expuestas las tareas del proyecto, en el capítulo [4.Metodología](#) se describen conceptos referidos a la infraestructura y arquitectura propios de la solución que se va a implementar, los requisitos físicos y servicios que la infraestructura debe proveer antes de realizar la implementación y, finalmente, la instalación y funcionalidades de los componentes de la solución dentro de un entorno de pruebas necesarios para cumplir los objetivos del proyecto.



# Estado de los recursos

---

CON el fin de contextualizar los recursos que se utilizarán en este trabajo, en este capítulo se expone la situación actual de toda la infraestructura en lo relacionado al software que está en funcionamiento, a los recursos físicos de los que se compone, y al estado actual de las herramientas que rodean a dichos recursos.

## 2.1 Infraestructura

La infraestructura física donde se planea desplegar el servicio de virtualización, se encuentra localizada en el edificio del CITIC de la UDC, dentro de un rack alojado en su Centro de Proceso de Datos (CPD)[3].

### 2.1.1 Cómputo

La forman 5 hosts Lenovo NeXtScale nx360 M5 cada uno con dos procesadores Intel Xeon E5-2650, 128 GB de memoria RAM y una tarjeta gráfica Tesla M60, y 3 hosts Dell EMC PowerEdge R740 cada uno con dos procesadores Xeon Gold 6146, 384 GB de memoria RAM y una tarjeta gráfica Tesla P40. Todos ellos aportan flexibilidad en cuanto a la escalabilidad de la infraestructura y ofrecen gran rendimiento de cómputo.

### 2.1.2 Almacenamiento

El almacenamiento está colocado físicamente en la misma ubicación que los hosts pero en su abstracción lógica este es independiente y está separado de cada host. Está conformado por 13 discos duros SSD de 3.84 TB de capacidad, obteniendo así una cantidad total de casi 50 TB pero la capacidad útil es de 34 TB ya que se utiliza la configuración de almacenamiento RAID 5 para aporta mayor integridad de los datos, mayor tolerancia a fallos y mayor ancho de banda. Los discos duros están colocados en una misma cabina formando un *pool* de almacenamiento que se divide en cinco LUNs (Logical Storage Unit) de 2 TB cada una, representadas en el

software de virtualización como cinco *datastores* y que emplean el sistema de archivos VMFS propio de la compañía VMware y el cual optimiza el almacenamiento de máquinas virtuales. La configuración y gestión de este sistema se tiene que realizar al nivel de la capa física, por lo tanto si se quiere realizar un despliegue en el sistema de virtualización que requiera una configuración de almacenamiento diferente a la existente, como por ejemplo un sistema RAID con diferentes características, sería necesario modificar la configuración del sistema físico generando un gran coste de tiempo. Por lo tanto, este sistema de almacenamiento no permite ajustar de forma precisa, rápida y bajo demanda la configuración de almacenamiento que un usuario requiera para sus aplicaciones.

### 2.1.3 Red

El sistema de almacenamiento forma una SAN, para ello las conexiones que se implementan entre los hosts y las cabinas donde se encuentran los discos duros son de tipo 10 Gbit. Para soportar esta conexión, cada cabina incorpora dos controladores con conectores de tipo SFP+. Además, las cabinas de almacenamiento incorporan otros dos puertos de 1 Gbit para la administración de los discos. En esta estructura se utilizan los protocolos de red Ethernet y iSCSI. Para mantener la disponibilidad del acceso al sistema de almacenamiento y las comunicaciones entre los hosts, cada uno de ellos se conecta a dos switches *trunk* estableciendo rutas redundantes. Igual que con el sistema de almacenamiento, si se requieren realizar modificaciones sobre la red para adaptarse a los requisitos de un determinado despliegue habría que hacerlas directamente sobre la red física. Esto puede generar problemas en la conectividad del entorno a parte de generar gran coste de tiempo.

## 2.2 Software

Actualmente, el software desplegado sobre la infraestructura está formado por los productos de la compañía VMware, uno de los principales proveedores de software de virtualización, siendo **VMware vSphere**, versión 6.7, el principal componente ya que se utiliza para virtualizar parte de la infraestructura física y proporcionar las herramientas necesarias para gestionarla, sus principales componentes internos se describen a continuación. En cada host físico está instalado el **hipervisor ESXi** de tipo baremetal. Sobre los hosts corre una VM que alberga el servicio **VMware vCenter Server** el cual actúa como centro de administración de todas las máquinas virtuales (VMs) y hosts que forman la infraestructura y, además, contiene una instancia embebida de **Platform Services Controller (PSC)** punto que centraliza el acceso a distintos servicios como APIs de VMware vCenter Server, servidor de licencias o el servicio de autenticación **vCenter Single Sign-On**, este último se utiliza para gestionar la autenticación de los usuarios registrados en VMware vCenter Server. El acceso e interfaz



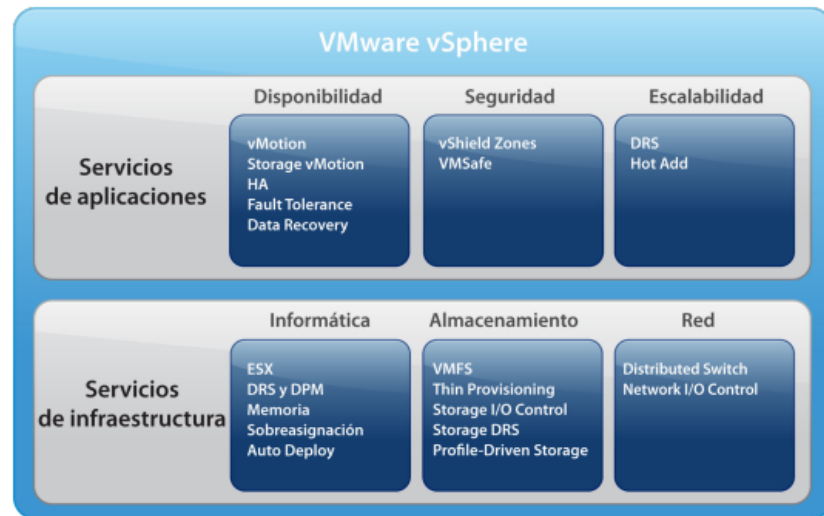


Figura 2.1: Componentes de VMware vSphere[1]

de VMware vCenter Server se realiza a través de la página **vSphere Web Client** donde el usuario puede autenticarse y gestionar las VMs y hosts que forman el entorno y el resto de servicios de VMware vSphere. Además, incorpora **vSphere Update Manager** que permite gestionar las actualizaciones de software de los componentes de VMware vSphere. Para administrar las conexiones de las VMs, vSphere utiliza **vSphere Distributed Switch (vDS)**, un switch virtual que gestiona el tráfico de cada VM permitiendo indicar que interfaces físicas de cada host físico, configurar sus puertos, establecer políticas y crear subredes de forma centralizada. Finalmente, existen varios servicios de gran importancia que se encargan de mantener la disponibilidad de las VMs desplegadas sobre la infraestructura:

- **vMotion y Storage vMotion:** el primero se encarga de migrar VMs de un host a otro de forma transparente y sin detener su ejecución, permitiendo planificar operaciones de mantenimiento. El segundo servicio se encarga de migrar los discos y configuración de una VM de un *datastore* a otro sin interrumpir el servicio.
- **vSphere High Availability (HA):** En caso de que una VM deje de estar activa, este servicio intenta encenderla de forma automática en otro host del entorno. A diferencia de vMotion, este solo actúa en caso de que la VM o el host donde se encuentra la VM sufra un fallo y esta pase a estar no disponible.
- **vSphere Distributed Resource Scheduler (DRS), vSphere Distributed Power Management (DPM) y Storage DRS:** vSphere DRS genera recomendaciones sobre donde se debería desplegar una máquina virtual durante su creación, utiliza vMotion para migrar las VMs y así maximizar el rendimiento o para mantener la VM activa durante

tareas de mantenimiento en un host. vSphere DPM se encarga de gestionar el consumo de energía de cada host según el rendimiento actual. Sotrage DRS se encarga de balancear la carga de almacenamiento y las operaciones de lectura y escritura entre los *datastores* disponibles.

- **vSphere Fault Tolerance:** gestiona una copia de todos los archivos y discos de cada VM sincronizada con los archivos originales. Este servicio usado con vSphere HA y vSphere DRS proporciona recuperación ante fallos automática y disponibilidad continua de las VMs, sin pérdida de datos y sin pérdida de las conexiones establecidas. En caso de que una VM deje de estar disponible esta se reinicia en un host diferente. Este servicio está orientado a proteger aquellas tareas que requieren un alto rendimiento o que son críticas.

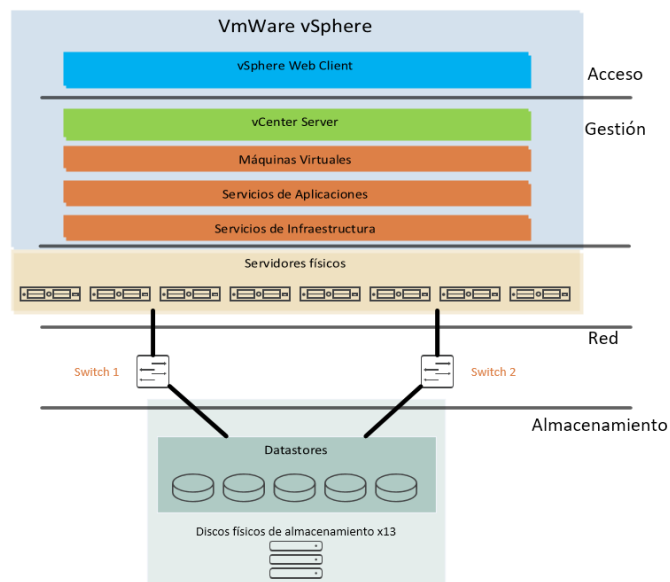


Figura 2.2: Componentes físicos y software que forman la infraestructura actual.

## 2.3 Estado de la tecnología

Con el desarrollo de las tecnologías web y la comercialización por parte de grandes empresas de su infraestructura los servicios *Infrastructure as a Service* (IaaS) han ganado una popularidad considerable, con ello también se han desarrollado herramientas software dedicadas a la gestión infraestructura para la implementación de sistemas Cloud Computing. Algunas de estos servicios son VMware Cloud Foundation (creado en 2011), OpenStack (creado en 2010) o Apache CloudStack (creado en 2012). Estas herramientas construyen una infraestructura virtual sobre un conjunto de recursos físicos estandarizados que permite separar la

administración de la capa física de la capa virtual, para simplificar y automatizar la gestión y escalabilidad de los recursos físicos y virtuales. Esto persigue reducir costes de gestión de la infraestructura y aumentar la disponibilidad del servicio, es decir, aumentar la eficiencia de la infraestructura física.

Si bien en el mercado existen varias alternativas que se pueden desplegar<sup>1</sup> sobre la infraestructura existente, finalmente, para cumplir los objetivos de este proyecto se ha escogido el producto **VMware Cloud Foundation** (VCF) ya que se integra perfectamente con los componentes de VMware ya instalados en la infraestructura y, por lo tanto, su mantenimiento a largo plazo es más sencillo. Desplegar un producto de una compañía diferente podría producir problemas de compatibilidad entre versiones a largo plazo, a pesar de que este se pueda integrar con el software VMware vSphere. Utilizando los productos de un mismo proveedor se asegura el soporte de las diferentes versiones del software instalado y la obtención del máximo rendimiento de cada componente. Para poder usar este software es necesaria la adquisición de licencias. Estas se organizan por componente y por número de hosts sobre los que se va a instalar el producto. Aunque tienen un coste elevado, este producto aporta grandes beneficios en cuanto a la gestión del SDDC.

### 2.3.1 VMware Cloud Foundation

Esta solución de VMware virtualiza todas las capas de la infraestructura combinando cuatro de sus productos. Utiliza **VMware vSphere** para virtualizar y gestionar el cómputo, **VMware vSAN** para virtualizar y gestionar el almacenamiento, **VMware NSX-T** para la virtualización y gestión de la red, y **VMware vRealize** para gestionar las operaciones de la infraestructura virtual como el aprovisionamiento de recursos o la gestión de logs centralizada. Todos estos servicios juntos convierten el CPD en un Software Defined Datacenter (SDDC), un entorno donde existe una infraestructura física que se abstrae en una capa virtual para separar la gestión de ambas y poder modificar la infraestructura virtual según las necesidades de los usuarios sin necesidad de modificar la configuración de la infraestructura física. Gracias a esa estructura obtiene las siguientes características:

- **Servicios software con integración nativa:** ofrece un conjunto de servicios software para el almacenamiento, red, seguridad y gestión de la cloud. Estos servicios se integran de forma nativa con la infraestructura minimizando las tareas de configuración y administración.
- **Escalabilidad y elasticidad de los recursos:** la capacidad de la infraestructura se puede modificar de forma sencilla gracias a la automatización del ciclo de vida de todos los elementos y al desacople entre las dos capas (la física y la virtual).

---

<sup>1</sup>OpenStack y Apache CloudStack entre otras.

- **Supervisión de los recursos:** ofrece supervisión de los recursos con reconocimiento de aplicaciones y solución de problemas, permitiendo conocer todos los eventos que tienen lugar en la infraestructura. También permite establecer políticas de seguridad en cuanto al acceso a los recursos y la red.
- **Aprovisionamiento automatizado:** permite la otención de recursos de forma automática incluyendo servicios de red, almacenamiento y cómputo. Los componentes de la infraestructura virtualizada se encargan de la reserva de los recursos y de todas las operaciones necesarias para llevarla a cabo.
- **Ciclo de vida automatizado:** automatiza las operaciones previas, iniciales y posteriores de los recursos de la plataforma para simplificar y coordinar su gestión. En estas tareas se incluye desde el despliegue de la plataforma y su implementación, el aprovisionamiento de nuevos recursos físicos y la instalación de actualizaciones para cada componente software.

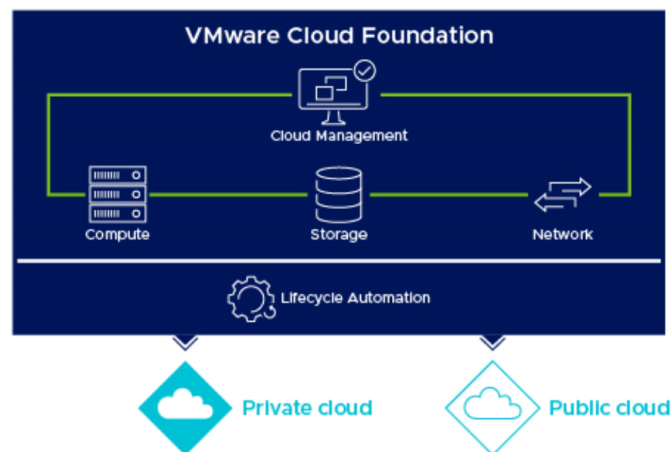


Figura 2.3: Resumen partes de VMare Cloud Foundation.

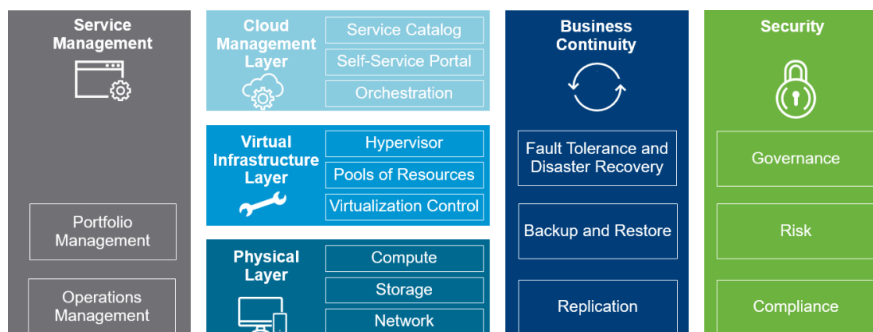


Figura 2.4: Elementos de un SDDC gestionado con VMware Cloud Foundation.

### 2.3.2 Componentes de VMware Cloud Foundation

Ya se ha visto que VCF está formado por cuatro productos principales de VMware. En este apartado se describirán las características de esos cuatro componentes más el servicio que los coordina<sup>2</sup>. Se utilizará la versión 4.0 de VMware Cloud Foundation lo cual implica que se implementarán las versiones[4] 4.0 de SDDC Manager, 7.0.0 de VMware vSphere, 7.0.0 de VMware vSAN, 3.0 de VMware NSX-T y 8.1 de VMware vRealize Suite.

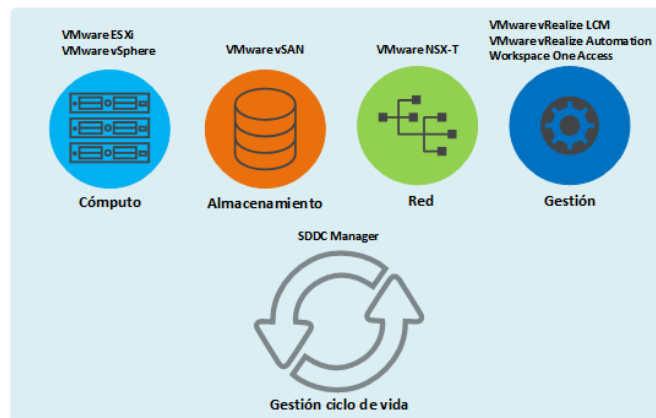


Figura 2.5: Partes de un SDDC y componentes de VCF que las implementan.

#### SDDC Manager

SDDC Manager se encarga de gestionar el ciclo de vida de todos los componentes de VCF, esto incluye el despliegue de cada uno, su configuración y la obtención e instalación de actualizaciones. Centraliza la gestión de las licencias y certificados de cada componente y administra el aprovisionamiento de nuevos recursos físicos para el SDDC y los ya existentes.

#### VMware vSAN

VMware vSAN virtualiza el almacenamiento del SDDC. Permite gestionar de forma centralizada desde la interfaz de vSphere Web Client el sistema de almacenamiento sin necesidad de tener que modificar la configuración física, como es el caso de las LUNs de la infraestructura actual. Trata todos los recursos de almacenamiento como un único elemento denominado *datastore* sobre el cual se pueden establecer políticas incluso a nivel de VM lo cual aporta gran flexibilidad. El acceso por parte de cada host al *datastore* se realiza con el protocolo IP a través de una subred dedicada al servicio. Con VMware vSAN, el *datastore* esta formado por discos de almacenamiento que se organizan en grupos ligados a un host (un máximo de cinco grupos por host). Los grupos pueden tener configuración *Hybrid* que combina discos HDD y

<sup>2</sup>Las características del componente VMware vSphere son las mismas que las descritas en el punto 2.2

SDD, o configuración *All-Flash* que solo utiliza SSD y por lo tanto tiene mayor rendimiento. Dentro de cada grupo existe un disco de caché y al menos un disco de capacidad donde se almacenan los datos persistentes[5]. En el modo *All-Flash*<sup>3</sup> la operación de lectura se realiza directamente sobre los discos de capacidad y la operación de escritura se hace sobre el disco caché que posteriormente escribe los datos en el disco de capacidad.

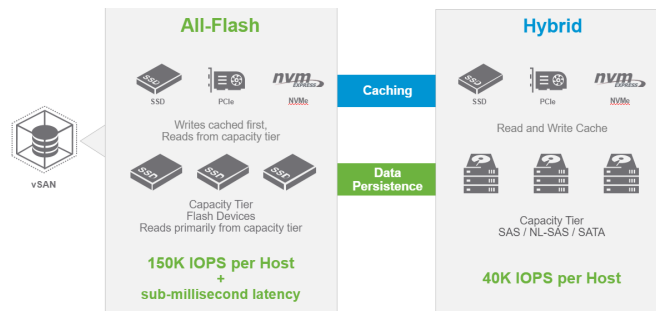


Figura 2.6: Configuración *All-Flash* y configuración *Hybrid* en vSAN

## VMware NSX-T

VMware NSX-T virtualiza la red del SDDC. Abstrae los componentes físicos de la red para generar una red virtual desacoplada de la infraestructura física que se puede configurar sin modificar la red física, para ello aporta servicios de red virtualizados y la posibilidad de crear y extender subredes. Internamente está formado por varias instancias de **NSX-T Manager Appliance** que a su vez se compone de *NSX-T Manager* y **NSX-T Controller**. El primero es el punto de acceso a la configuración de VMware NSX-T y el que almacena y transmite la configuración establecida, el segundo controla las redes y servicios virtuales aportando la información y configuración necesarias para que gestionen el tráfico correctamente y obteniendo estadísticas sobre este. El control del tráfico y la monitorización de las conexiones se hace desde el componente **Transport Node** (TN) con la información que recibe de las instancias de NSX-T Controller. Existen dos tipos de TNs, **Hypervisor Transport Node** que son hosts con ESXi instalado y que están configurados para correr los servicios de VMware NSX-T, y **NSX-T Edge Node** que se trata de una *appliance* instalada en una VM o sobre un host físico para proveer un conjunto de servicios de red centralizados para las redes virtuales de VMware NSX-T.

<sup>3</sup>Solo se describe el modo *All-Flash* porque es la configuración recomendada por VMware.

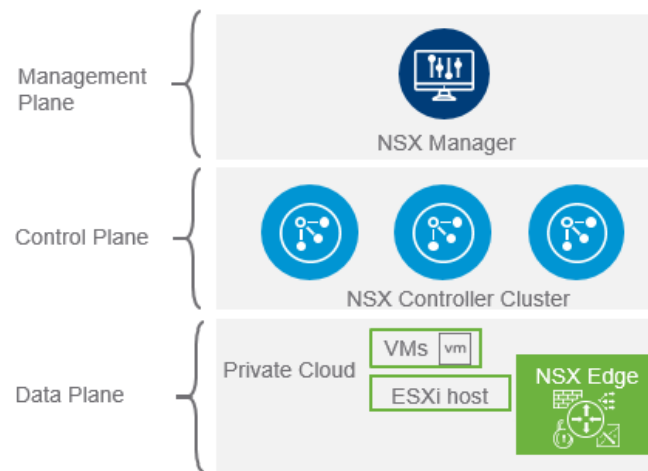


Figura 2.7: Componentes de VMware NSX-T y capas en las que se dividen

### VMware vRealize Suite

VMware vRealize Suite agrupa un conjunto de productos que si bien no son obligatorios para desplegar VCF, aportan funcionalidades extra que completan la formación del SDDC. Los productos que se utilizarán en este proyecto son **vRealize Suite Lifecycle Manager** dedicado a gestionar el despliegue, actualizaciones, certificados y licencias de los productos que forman VMware vRealize, **Workspace One Access** dedicado a gestionar los usuarios y ser el punto de acceso centralizado de las aplicaciones de VMware vRealize y, finalmente, **vRealize Automation** el cual permite a los usuarios del SDDC diseñar y aprovisionar un conjunto de recursos de la infraestructura según sus necesidades y de forma automatizada mientras el administrador puede limitar la cantidad de recursos que se consumen.





# Planificación

---

**E**N este capítulo se propone una planificación del proyecto con el fin de organizar su estructura y exponer sus costes temporales y económicos aproximados necesarios para su realización.

### 3.1 Tareas

Tarea 1. Analizar como está formada la infraestructura, que componentes hardware y software la componen y cual es la función de cada uno de ellos.

En cuanto a la parte física se comprueban las especificaciones concretas del hardware de cómputo, almacenamiento y red. También como están organizados y estructurados tanto el sistema de almacenamiento y la red de la infraestructura. En la parte de software, se detallan las funciones de los principales programas y servicios que están instalados en el entorno.

Tarea 2. Analizar y seleccionar una herramienta de las disponibles en el mercado que se adapte a las necesidades del servicio que se quiere construir y a las características de la infraestructura. La herramienta seleccionada debe permitir reducir el coste y la complejidad de los trabajos de mantenimiento y administración del servicio a la vez que el usuario final lo utiliza de forma sencilla. En este proceso también se debe tener en cuenta la compatibilidad y eficiencia de la nueva herramienta con los componentes ya existentes en el entorno.

Tarea 3. Tarea que agrupa las tareas dedicadas al proceso de configuración de la infraestructura, configuración de la herramienta seleccionada y su instalación. Estas son las tareas 4, 5, 6, 7, 8, 9 y 10.

Tareas 4, 5, 6, 7, 8, 9 y 10. Comprobación de requisitos, preparación del entorno, establecimiento de parámetros configuración, despliegue de la plataforma sobre la infraestructura existente y configuración de la plataforma después del despliegue. Antes de realizar la ins-

talación de la nueva herramienta es necesario comprobar sus requisitos necesarios para que las capacidades del servicio final se adapten a las necesidades de uso (tareas 4 y 5). También se deben establecer los parámetros de configuración iniciales que se van a aplicar a la nueva plataforma (tarea 6). Durante el proceso de comprobación de requisitos puede surgir la necesidad de realizar cambios sobre las capacidades de la infraestructura y la configuración de los componentes ya existentes en el entorno inicial para que este se adapte a los requisitos de la nueva plataforma (tareas 7 y 8). Una vez el entorno está preparado para la herramienta pueda ser instalada entonces se efectúa el despliegue (tarea 9), posteriormente se configura y se comprueba el funcionamiento del nuevo servicio (tarea 10).

Tarea 11. Fin de la instalación y configuración de la plataforma. Marca el final del despliegue y configuración del nuevo servicio en la infraestructura.

Tarea 12. Diseñar una integración de la nueva plataforma con el sistema de autenticación de la UDC para que los usuarios finales del servicio se puedan autenticar sin necesitar nuevas credenciales. Para ello es preciso comprobar el método de acceso al directorio de usuarios de la UDC y la forma de conectarlo con la plataforma desplegada para, posteriormente, realizar un diseño de la solución. Este proceso requiere realizar una solicitud de acceso a los servicios internos de la UDC.

Tarea 13. Implementación y despliegue de la integración para la autenticación de usuarios con sus credenciales de la UDC. Durante este proceso puede ser necesario realizar cambios sobre la configuración de perfiles de usuarios que está establecida en la plataforma.

Tarea 14. Análisis del uso que harán los usuarios del servicio para establecer políticas sobre el uso de recursos. Para realizar este cálculo, primero se debe analizar el uso previo al despliegue del nuevo servicio que los usuarios hacen de la infraestructura y, después, estimar el uso que pueden llegar a realizar una vez el servicio sea accesible. Hay que tener en cuenta la cantidad de usuarios que lo utilizan, que lo van a utilizar y la cantidad de recursos que se emplean y que se van a emplear. Una vez obtenida una estimación, se realiza un diseño de las políticas que se van a aplicar.

Tarea 15. Diseño de un sistema de facturación/valoración de los recursos del servicio en base a las políticas de uso establecidas. Basándose en las políticas establecidas en la tarea 14, se debe pensar como se pueden aplicar sobre el servicio. Esto puede ser a través de una herramienta externa, en ese caso sería necesario realizar un desarrollo, o integrando la configuración en los parámetros de configuración de la plataforma.

La intención de este sistema es limitar la cantidad de recursos que un usuario puede aprovisionar permitiendo aumentar la eficiencia de los recursos físicos reduciendo la cantidad de recursos ociosos.

Tarea 16. Implementación y despliegue del sistema de facturación/valoración. Para implementar este sistema puede que sea necesario realizar el desarrollo de una herramienta si se determina que no es posible establecerlo a través de los parámetros de configuración de la plataforma.

Tarea 17, 18 y 19. Recopilación de la información necesaria para la realización de cada tarea. La información de apoyo se debe obtener de documentaciones, artículos, vídeos o libros de fuentes fiables como empresas desarrolladoras de los productos utilizados o expertos especializados. El objetivo la recopilación de información es obtener conocimiento sobre las herramientas con las que se está trabajando para luego tener una base que facilite la realización de las tareas descritas. Esto se realiza desde el comienzo del proyecto hasta su finalización para tener claros los conceptos que se desarrollan y para conocer los detalles del trabajo que hay que realizar en cada tarea.

Tarea 20, 21 y 22. Redacción de la memoria del proyecto. Se escribe un documento con todos los detalles de todas las tareas realizadas durante el proyecto, incluyendo los cambios realizados en la infraestructura, las configuraciones establecidas y como se lleva a cabo cada proceso del proyecto. Su objetivo es transmitir el conocimiento adquirido durante el proyecto sobre como realizar el despliegue de una plataforma de virtualización y los beneficios que esta puede tener. La escritura de este documento se realiza a la vez que completa cada tarea para detallar los pasos realizados en cada caso, por lo que su duración es igual a la duración total de todo el proyecto.

La duración total del proyecto se estima en 101 días, teniendo en cuenta que el estudiante trabaja durante 4 horas diarias. El coste mostrado se refiere al coste correspondiente al estudiante si trabaja por 25 €/hora.

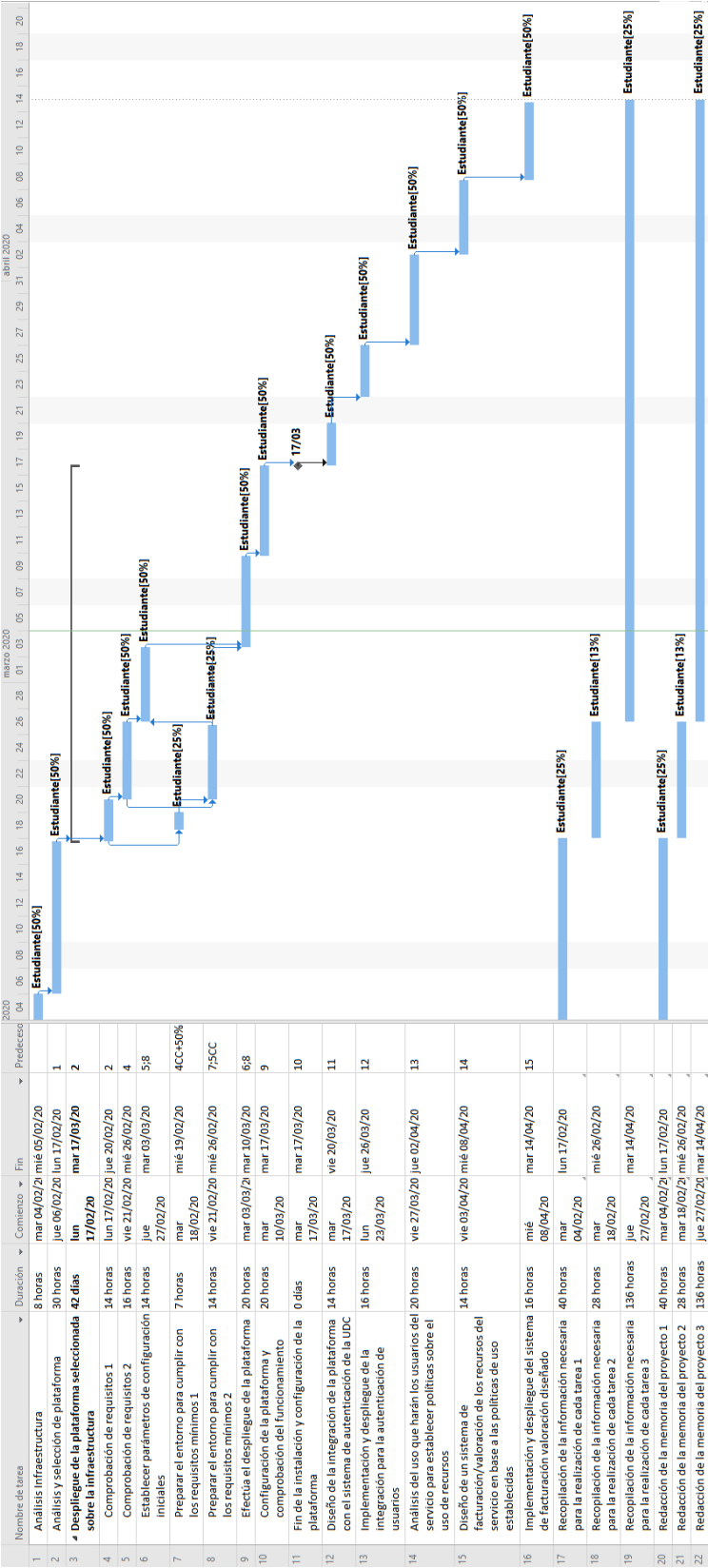


Figura 3.1: Diagrama de Grantt sobre la planificación del proyecto.

	Comienzo	Fin
Actual	mar 04/02/20	mar 14/04/20
Previsto	mar 04/02/20	mar 14/04/20
Real	NOD	NOD
Variación	0d	0d

	Duración	Trabajo	Costo
Actual	100,75d	201,25h	5.031,25 €
Previsto	100,75d	201,25h	5.031,25 €
Real	0d	0h	0,00 €
Restante	100,75d	201,25h	5.031,25 €

Figura 3.2: Estadísticas sobre la planificación del proyecto.

### 3.2 Costes

Los principales costes del proyecto son aquellos relacionados con los trabajadores que lo llevan a cabo y las licencias necesarias para cada componente de VMware Cloud Foundation en la infraestructura<sup>1</sup>.

Cada componente de VMware Cloud Foundation requiere su propia licencia[6]. Estos componentes son SDDC Manager, VMware vSphere, VMware vCenter, VMware vSAN, VMware NSX for vSphere y VMware vRealize Log Insight. El precio de cada licencia dependerá del número de CPUs físicas sobre las que se va a usar esta plataforma por lo que, como en la infraestructura hay un total de ocho hosts con dos CPUs cada uno, el precio por cada componente es el siguiente:

- **SDDC Manager:** 18.000€<sup>2</sup> por CPU y 6.500€ anuales de soporte por cada CPU. El precio total de la licencia es de 288.000€ y 104.000€ anuales de soporte por 16 CPUs.
- **VMware vSphere:** 4.000€<sup>3</sup> por CPU. El precio total de la licencia es de 64.000€ por 16 CPUs y el precio anual por las tareas de soporte es de 16.000€.
- **VMware vCenter:** 6.000€<sup>4</sup> por una licencia que permite usar VMware vCenter sobre todos los hosts del entorno. El precio anual por las tareas de soporte es de 1.500€.
- **VMware vSAN:** 4.000€<sup>5</sup> por CPU. El precio total de la licencia es de 64.000€ por 16 CPUs y el precio anual por las tareas de soporte es de 16.000€.

<sup>1</sup>Los componentes que se especifican son aquellos que son obligatorios para desplegar VMware Cloud Foundation.

<sup>2</sup>Para la edición *Advanced* de VMware Cloud Foundation.

<sup>3</sup>Para la edición *Standard* de VMware vSphere.

<sup>4</sup>Para la edición *Standard* de VMware vCenter

<sup>5</sup>Para la edición *Advanced* de VMware vSAN.

- **VMware NSX for vSphere:** 5.300€<sup>6</sup> por CPU. El precio total de la licencia es de 84.400€ por 16 CPUs y el precio anual por las tareas de soporte es de 21.100€.
- **VMware vRealize Log Insight:** 1.500€ por CPU. El precio total de la licencia es de 24.000€ por 16 CPUs y el precio anual por las tareas de soporte es de 6.000€.

El precio total de todas las licencias necesarias para el entorno, teniendo en cuenta que hay 16 CPUs, sería igual a 530.400€, y el precio total por las tareas de soporte sería igual a 164.600€ anuales.

En caso de que ya estén instalados algunos de los componentes entonces solo se requieren licencias para aquellos componentes que aún no están en el entorno. En el caso del entorno inicial, los componentes que ya están instalados son VMware vSphere, VMware vCenter Server. Esto hace que el coste real para implementar VMware Cloud Foundation en el entorno sea igual a 460.400€, ya que solo son necesarias licencias para los componentes SDDC Manager, VMware vSAN, VMware NSX for vSphere y VMware vRealize Log Insight. El coste total de la instalación y mantenimiento de la plataforma VMware Cloud Foundation sobre la infraestructura del CITIC es el siguiente:

- **Licencias:** 460.400€ en total.
- **Soporte:** 164.600€ anuales.
- **Sueldo empleado:** 5.031,25€ en total.

---

<sup>6</sup>Para la edición *Advanced* de NSX.

## Capítulo 4

# Metodología

---

En este capítulo se describirá el desarrollo del proyecto y las funcionalidades más destacadas de la solución. Para ello se describirán varios conceptos necesarios para entender las partes y estructura de VMware Cloud Foundation, los requisitos para implementar VCF en un entorno real, y finalmente el despliegue del producto sobre un entorno de prueba para demostrar sus características.

### 4.1 Conceptos

En este apartado se describen algunos conceptos que se deben tener claros para entender la estructura y arquitectura de los componentes de VMware Cloud Foundation.

#### 4.1.1 Workload Domain

Un Workload Domain (WD) representa un bloque de recursos dentro del SDDC, formado por recursos físicos y virtuales, gestionados por los componentes de VCF. En cada WD se despliegan instancias de los componentes de VCF para controlar el acceso y uso de los recursos virtuales y físicos, estableciendo, además, una capa de seguridad sobre el WD. Esto permite que los recursos de cada WD se gestionen de forma separada. La función de un WD consiste en separar flujos de trabajo para determinar que recursos se dedican a la realización de determinadas tareas.

#### Management Domain

El Management Domain es el primer WD que se crea dentro del SDDC cuando se despliega VCF. Su finalidad es alojar todos los componentes de VCF que gestionan el propio Management Domain y al resto de WDs. Inicialmente, se despliegan las siguientes VMs de cada componente:

- Una VM de SDDC Manager.
- Una VM de VMware vCenter Server.
- Tres VMs de VMware NSX-T Manager Appliance.
- Dos VMs de VMware NSX-T Edge.

Al contener todas las instancias de los componentes dedicados a la gestión del SDDC, todas las tareas de administración suceden dentro de este WD. De esta forma, su ejecución está centralizada, es más segura y está mejor controlada, ya que lo hacen sobre un conjunto de recursos dedicados exclusivamente a ellas.

### **Virtual Infrastructure Domain (VI)**

Este tipo de WD se crea manualmente y bajo demanda desde el Management Domain, para habilitar un entorno, cuyos recursos puedan ser usados por los usuarios mediante el despliegue de aplicaciones. Su configuración de hardware y lógica se especifican durante el proceso de creación, pudiendo establecer la cantidad de hosts, cantidad de almacenamiento, configuración de la red y políticas de rendimiento y disponibilidad, todo para satisfacer las necesidades del tipo de tareas que se van a realizar en él. Con la creación de un WD se generan las siguientes VMs:

- Una VM de VMware vCenter Server que se sitúa en el Management Domain.
- Tres VMs de VMware NSX-T Manager Appliance situadas en el Management Domain.
- Dos VMs de VMware NSX-T Edge.

Que ciertos componentes se sitúen en el Management Domain, permite separar las tareas de administración de un VI Domain de las aplicaciones y recursos de los usuarios, haciendo un entorno mejor organizado, más seguro y óptimo.

#### **4.1.2 Arquitectura**

VMware proporciona dos posibles modelos de arquitectura diferentes. Se utiliza uno u otro dependiendo del tamaño de la infraestructura sobre la que se va a desplegar VCF, y con cada modelo, se determina la forma en la que se agruparán y administrarán los recursos del SDDC.



### Modelo estándar

Este modelo está pensado para entornos de tamaño medio/grande, con un mínimo de siete hosts. Está formado por un Management Domain y al menos un VI Domain. Esto implica que la ejecución de tareas dentro de un WD está limitada por los recursos que lo forman. Esto permite asignar roles a los recursos según las operaciones que se van a ejecutar sobre ellos, establecer un nivel de seguridad en cada WD y dedicar un conjunto de recursos a la ejecución de cierto tipo de operaciones. Así, el entorno es más eficiente, ya que se proporciona una forma de adecuar la configuración de los recursos de acuerdo con el uso que se va a hacer del servicio o servicios desplegados, minimizando además los cambios sobre la infraestructura física.

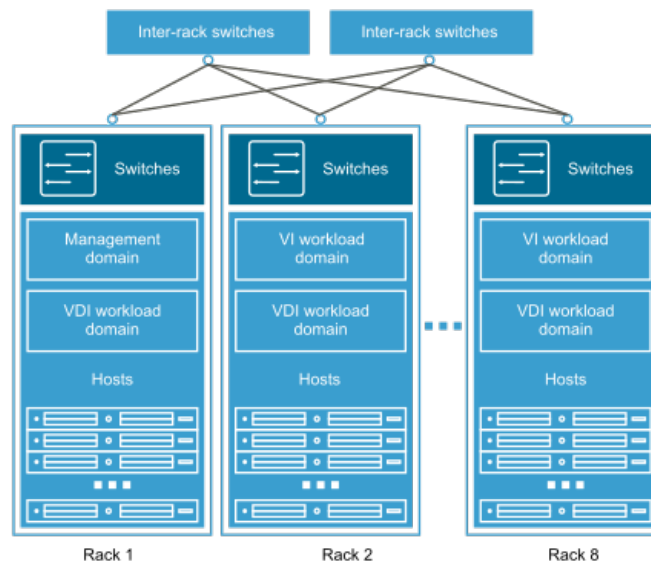


Figura 4.1: Esquema del modelo de arquitectura estándar.

### Modelo consolidado

Este modelo está orientado a entornos de tamaño pequeño, con menos de siete hosts. Está formado por un único WD que cumple las funciones de un Management Domain y de un VI Domain, es decir, en él se colocan las instancias de los componentes dedicados a la gestión del SDDC<sup>1</sup> junto con las aplicaciones desplegadas para la realización de otro tipo de tareas. Así, a diferencia del modelo estándar, todas las operaciones se ejecutan dentro de un mismo entorno y sobre los mismos recursos. Internamente, las VMs se pueden colocar dentro de un grupo, llamado *resource pools*, en el que se puede establecer un límite de uso de recursos. Este modelo no aporta tantos beneficios como el modelo estándar, ya que todas las operaciones se

<sup>1</sup>Se despliega la misma cantidad de instancias que en el Management Domain.

realizan sobre los mismos recursos, y los niveles de control y seguridad son menores, por lo tanto su uso solo está recomendado para entornos de tamaño reducido.

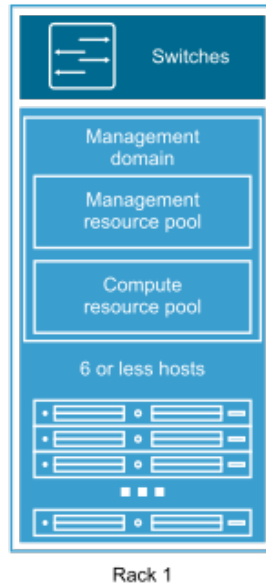


Figura 4.2: Esquema del modelo de arquitectura consolidado.

### 4.1.3 Clusters, zonas y distribución de un SDDC

Los recursos de un SDDC pueden estar distribuidos en diferentes localizaciones para proporcionar mayor disponibilidad y recuperación ante fallos. Estos recursos, se agrupan para formar una estructura que permite usar y gestionar los recursos disponibles de forma conjunta y dinámica.

#### Availability Zone, Region y Cluster

- **Availability Zone (AZ):** se llama AZ a un conjunto de recursos físicos que forman una infraestructura independiente, es decir, cada una tiene su propia fuente de energía, su sistema de refrigeración, su sistema de seguridad y su red, no compartidos con otra AZ, para evitar la propagación de fallos hacia otras AZs. Cuando existen varias AZs, se pueden usar de forma que cuando ocurre un fallo en una de ellas la carga de trabajo se distribuye a una segunda AZ y, así, minimizar el tiempo de caída del servicio. Dentro de una AZ se alojan uno o más WDs.
- **Region:** se llama Region a un conjunto de AZs situadas en una misma ubicación, es decir, las AZs de una Region están situadas próximas entre sí. Estas AZs deben tener al menos una latencia de 5 ms entre ellas. Dentro de un SDDC pueden existir varias

Regions pero estas se sitúan en ubicaciones más distantes, la latencia debe ser de al menos 150 ms. Esta estructura permite ofrecer los servicios de un SDDC en diferentes ubicaciones, a la vez que se aumenta su disponibilidad y recuperación ante fallos.

- Cluster: un cluster de VMware vSphere es una agrupación de hosts. A las instancias desplegadas sobre ellos, se les aplica una configuración de disponibilidad con el componente VMware vSphere, permitiendo determinar como se restablecen las instancias cuando ocurre un fallo dentro del cluster. Un cluster se sitúa dentro de un WD, por lo tanto, sus recursos estarán limitados por el alcance del WD.

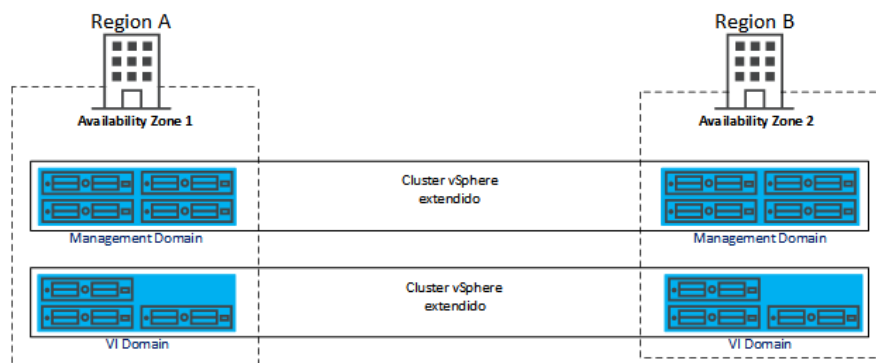


Figura 4.3: Ejemplo de un SDDC con dos Regions y una AZ en cada uno.

En la figura anterior se describe el esquema de un SDDC compuesto de dos Regions situadas en dos ubicaciones diferentes. Dentro de cada Region existe una AZ, AZ1 y AZ2. Cada una de las AZs contiene dos WD, un Management Domain desde donde se administra el SDDC y un VI Domain donde se realizan las operaciones del SDDC. Como se mencionaba anteriormente, las instancias situadas en una AZ pueden migrar de una ubicación a otra en caso de fallo de los recursos físicos. Para ello, el WD donde se encuentran esas instancias debe estar extendido en las dos AZs. En la imagen, el Management Domain está formado por ocho hosts, repartidos en dos AZs distintas, los cuales están agrupados dentro del mismo cluster de VMware vSphere, por lo tanto, los componentes, cuyas instancias estén situadas en este cluster se podrán migrar entre los 8 hosts. Estas migraciones se realizan en función de la configuración de disponibilidad establecida en los componentes VMware vSphere y VMware vSAN. Así, cuando los hosts de AZ1 sufren una caída, la AZ2 seguiría activa y las instancias situadas en AZ1 migrarían a AZ2 para continuar la disponibilidad del servicio, todo esto de forma automatizada, dinámica y transparente para el usuario. Lo mismo sucedería con el VI Domain<sup>2</sup>.

<sup>2</sup>Se puede encontrar una descripción más detallada de esta estructura en el siguiente enlace <https://docs.vmware.com/en/VMware-Validated-Design/6.0/introducing-vmware-validated-design/GUID-661B1CE3-1F74-4E00-80F3-0F5EA39528CD.html>

## 4.2 Requisitos

En este apartado se describe aquello que debe cumplir la infraestructura física para que los componentes de VMware Cloud Foundation funcionen de forma adecuada y que la configuración y mantenimiento de los componentes físicos sea simple a la hora de expandir el entorno.

### 4.2.1 Cómputo

#### Hosts ESXi

Para realizar el despliegue del primer WD (el Management Domain) se requieren al menos cuatro<sup>3</sup> hosts ESXi con al menos un 128 GB de memoria RAM y un disco de arranque de 32 GB cada uno<sup>4</sup>. Para cada WD adicional solo se requiere un mínimo de tres hosts y la cantidad de memoria RAM depende de la finalidad del WD, por lo tanto para implementar el modelo de arquitectura estándar se requieren al menos siete hosts ESXi. Cada uno de los hosts debe tener al menos dos interfaces de red físicas (NIC) que soporten al menos 10 Gbit/seg de velocidad.

### 4.2.2 Almacenamiento

En el Management Domain es obligatorio el uso de un *datastore* de VMware vSAN, este necesita al menos tres hosts con recursos de almacenamiento para funcionar<sup>5</sup>. Se debe aplicar la configuración All-Flash con discos SSD. Basándose en los perfiles que VMware establece para su producto vSAN Ready Node[7], cada host debe tener al menos un grupo de dos discos donde la cantidad de almacenamiento para la capa de capacidad debe ser de 4 TB y para la capa de caché de 200 GB. VMware vSAN soporta discos con adaptadores SAS, SATA o SCSI y estos pueden estar configurados en modo *pass-through* o RAID 0. En cuanto a esto, es preferible que los discos se configuren en modo *pass-through* ya que permite que estos se puedan gestionar de forma independiente, sin tener que apagar los hosts cuando sea necesario retirar o añadir discos. Para WD adicionales se puede utilizar almacenamiento NFS en lugar de un *datastore* de VMware vSAN, aunque la solución de VMware aporta mayor rendimiento y simplifica la administración de esta parte de la infraestructura física.

---

<sup>3</sup>Se reserva la cuarta parte de los recursos para que el *management domain* permanezca activo en caso de caída de alguno de los hosts.

<sup>4</sup>Según la configuración establecida para el producto vSAN ReadyNode [7]

<sup>5</sup>VMware vSAN requiere un mínimo de tres hosts mientras que el Management Domain requiere un mínimo de cuatro hosts.

### 4.2.3 Red

#### Switch Top Of Rack

Los hosts están colocados en racks, en un rack puede haber hosts pertenecientes a distintos WD. Para favorecer la alta disponibilidad y tolerancia a fallos de la infraestructura física, un rack debe tener dos switches Top Of Rack (TOR) y cada host debe tener una interfaz conectada a cada uno de ellos, una capa superior de switches conecta los switches TOR entre sí. Todas las conexiones de la red física deben soportar *Jumbo frames* (MTU hasta 9000 Bytes), etiquetado *Quality of Service* (QoS) de tráfico y el etiquetado VLAN, todo para dar soporte a las subredes del SDDC<sup>6</sup>. Todas las conexiones físicas deben tener, al menos, 10 Gbit/seg de velocidad.

#### Servicios

En el SDDC se deben habilitar varios servicios requeridos por los componentes de VMware Cloud Foundation para su correcto funcionamiento.

- DNS: servidor de nombres para resolver todas las direcciones IP y *hostnames* de los componentes del SDDC.
- DHCP: servidor para asignar de forma automática una dirección IP a los hosts que forman el SDDC.
- NTP: servidor de tiempo para sincronizar la hora de todos los componentes del SDDC.
- Router: se requiere para enrutar el tráfico que emiten todas las instancias del SDDC y para dar acceso a redes externas. Debe soportar enrutamiento dinámico BGP y debe tener configuradas las subredes y VLANs que se vayan a utilizar en la infraestructura.
- SMTP: servidor de correo utilizado por el componente VMware vRealize Automation.
- Active Directory: servidor de usuarios y grupos de usuarios que el SDDC utiliza como fuente para configurar el acceso a cada parte de la infraestructura virtual.
- Certificate Authority: se debe configurar una autoridad certificadora que genere certificados firmados para cada uno de los componentes de VMware Cloud Foundation. Permite establecer conexiones seguras cuando se accede a los componentes.

---

<sup>6</sup>Para el Management Domain, las subredes cuya VLAN debe ser configurada en la red física son la subred Management para tareas de administración, la subred dedicada a VMware vSAN, la subred dedicada a overlay y la subred dedicada a VMware vSphere vMotion.

## 4.3 Prueba de concepto

Para no afectar al funcionamiento de los trabajos que se llevan a cabo en el CITIC, el proyecto se lleva a cabo en un entorno aislado en el cual se despliegan todos los componentes de VCF, con el fin mostrar y probar las capacidades y características de VMware Cloud Foundation. El proceso se realizará siguiendo la metodología Scrum, donde en cada ciclo se realizará el despliegue de uno o varios componentes y luego se revisará su configuración y funcionamiento. Primero se instalarán los componentes base de VMware Cloud Foundation<sup>7</sup> usando el programa VMware Lab Constructor (VLC) v4.0.1<sup>8</sup>. Posteriormente se instalarán los componentes de la suite VMware vRealize, uno dedicado a la gestión de usuarios del SDDC y otro que proporciona un servicio de aprovisionamiento, llamados Workspace One Access y vRealize Automation respectivamente. Finalmente, se comprobará el funcionamiento general del SDDC y las posibilidades que ofrece el servicio Cloud desplegado.

### 4.3.1 Preparación

En esta sección se describen los elementos y servicios que serán usados por los componentes de VMware y que son necesarios para su correcto funcionamiento.

#### VMware Lab Constructor v4.0.1

El programa VMware Lab Constructor v4.0.1 (VLC), es una herramienta desarrollada por trabajadores de VMware con la cual se crea un entorno embebido dentro de un host físico. Este entorno se compone de cuatro hosts con el hipervisor ESXi, en forma de VMs. Dentro de estos hosts, VLC despliega los componentes de VCF.

#### Host ESXi

El host sobre el que VLC realiza la instalación del entorno se trata de un servidor con el hipervisor ESXi instalado. Este servidor cuenta con una memoria RAM de 192 GB, una CPU de 28,8 GHz y está conectado a un datastore formado por discos SSD y con una capacidad de 2 TB. Además, incorpora dos interfaces de red. La primera interfaz se conecta a una red para acceder al datastore, mientras que la segunda, se conecta a una red utilizada para acceder de forma remota al servidor y a otra red dedicada a comunicar los componentes desplegados dentro del host.

---

<sup>7</sup>Los componentes base de VCF son VMware vSphere, VMware vSAN y VMware NSX-T

<sup>8</sup>Herramienta que permite crear un generar de forma automatizada un entorno embebido para probar las funcionalidades de VMware Cloud Foundation.

## Servicios

Los servicios externos requeridos por VCF se sitúan dentro del mismo servidor físico. Estos están colocados en una VM con el sistema operativo Windows Server 2016, el cual incluye DNS, NTP, SMTP, y los servicios Active Directory (AD) y Certificate Authority (CA). También incorpora un router en forma de VM, con el sistema operativo VyOS, que también cuenta con servicio DHCP. El servidor DNS utiliza el nombre de dominio *pesci.domain*. El almacén Active Directory sustituye al servicio de autenticación de la UDC para poder manejar cuentas de usuarios sin causar conflictos en el funcionamiento de los servicios en producción.

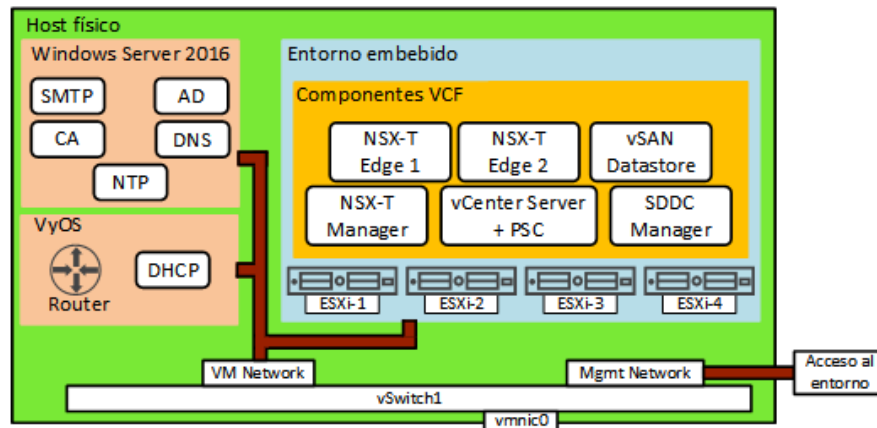


Figura 4.4: Elementos desplegados en el host físico.

En la imagen anterior, se muestra el entorno embebido y las VMs que VLC genera dentro del host físico, junto a los servicios necesarios para el correcto funcionamiento de VCF. También se muestran las dos redes a las que se conecta la interfaz *vmnic0* del host. *VM Network* comunica a todos los elementos desplegados y representa la red física del entorno. La red *Mgmt Network* se utiliza para acceder al host de forma remota.

### 4.3.2 Diseño y configuración del Management Domain

En esta sección se describen las funciones y configuración de los componentes desplegados en el entorno de pruebas con la ayuda de VLC.

#### Diseño de VMware vCenter Server

El componente VMware vCenter Server es el punto de acceso y de control de todas las VMs localizadas en los hosts ESXi situados bajo su dominio. VMware vCenter Server funciona sobre una VM situada en el Management Domain. Esta instancia de vCenter Server contiene un dominio con un cluster vSphere que agrupa a los cuatro hosts ESXi que forman el Management Domain. Estos hosts se denominan respectivamente *esxi-1*, *esxi-2*, *esxi-3* y *esxi-4*, y

cada uno cuenta con 64 GB de memoria RAM y 19,9 GHz de CPU. Desde VMware vCenter Server el administrador gestiona los recursos de las VMs de cada componente, monitoriza los recursos, administra la creación y asignación de roles, permisos y usuarios, gestiona los grupos de discos que forman el *datastore* de VMware vSAN, determina las redes a las que se conecta cada componente, establece la configuración de disponibilidad y recuperación ante fallos proporcionada por VMware vSphere, en definitiva, VMware vCenter Server es el punto desde donde se controla y administra el uso de recursos por parte de las VMs desplegadas. Además, integra el componente PSC, el cual controla la identidad y permisos de los administradores y aplicaciones que acceden a VMware vCenter, y gestiona el almacenamiento de licencias de VCF. El acceso a VMware vCenter Server se hace a través del componente web vSphere Client.

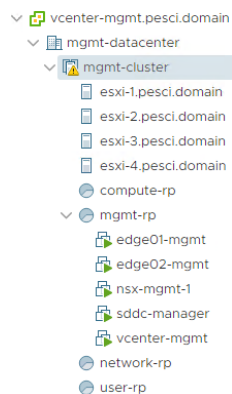


Figura 4.5: Dominio y cluster vSphere del *management domain*.

En la imagen anterior se muestra el dominio (*vcenter-mgmt.pesci.domain*), de la instancia de VMware vCenter Server, y el cluster vSphere (*mgmt-cluster*) donde se alojan los componentes del Management Domain. Este cluster incluye los cuatro hosts ESXi y cuatro *resource pools*, uno de ellos contiene las VMs de los componentes dedicados al Management Domain.

### Diseño almacenamiento VMware vSAN

Los hosts del Management Domain utilizan como almacenamiento un *datastore* del componente VMware vSAN. Está formado por 16 discos SSD agrupados en cuatro grupos con configuración All-Flash, cada grupo está asociado a un host. Para mantener la disponibilidad de los ficheros almacenados en el *datastore*, se establece la opción *Failures-To-Tolerate* (FTT) igual a uno. De esta forma, VMware vSAN mantiene dos copias de los archivos generados por las VMs y las coloca en grupos de discos disntintos, de forma que si ocurre un fallo en alguno de los hosts las VM seguirán teniendo acceso a sus archivos. Esta configuración equivale a tener un sistema de almacenamiento RAID 1, pero con la ventaja de que no se ha modificado



la configuración del hardware y, si fuera necesario, se podría aumentar el número de réplicas simplemente editando el valor de FTT desde el portal de VMware vCenter Server. Las máquinas virtuales acceden al *datastore* a través de una subred que utiliza su propia VLAN y a la que todos los hosts están conectados.

### **Diseño cluster VMware vSphere**

Como ya se ha mencionado, los cuatro hosts desplegados para el Management Domain están agrupados en un cluster de VMware vSphere. Gracias a dos funcionalidades de VMware vSphere, se establece una configuración para mantener activas las VMs de cada componente de VCF, las cuales permiten, de forma automatizada, balancear el consumo de recursos y recuperar el servicio de las VMs cuando alguna sufre un fallo. Estas funciones de VMware vSphere son:

- **vSphere High Availability:** establece una cantidad de recursos que se reserva de los disponibles en el cluster vSphere, y se encarga de reiniciar una VM cuando deja de estar operativa. Para este cluster se establece una reserva el 25% de la CPU total y el 25% de la memoria RAM totales. De esta forma se asegura que una cuarta parte de los recursos disponibles están reservados para reiniciar, en un host diferente, una VM que ha dejado de funcionar.
- **vSphere DRS:** se encarga de migrar VMs de un host a otro dentro del cluster vSphere, con el objetivo de balancear la carga de trabajo entre los hosts disponibles. Usando este servicio se garantiza que cada VM obtiene la capacidad necesaria para funcionar correctamente, y aumenta la eficiencia del cluster al hacerse un mejor uso de sus recursos. Para realizar las migraciones entre hosts, vSphere DRS utiliza la funcionalidad vMotion, el cual permite mover una VM de un host a otro manteniendo el estado en el que se encontraba y manteniendo activo el servicio de la VM. Por ejemplo, si el consumo de recursos de un host está alrededor del 100%, vSphere DRS lo detecta e inicia la migración de la VM a otro host con recursos disponibles mediante vSphere vMotion.

Combinando estas dos funcionalidades, las tareas de mantenimiento se reducen ya que es VMware vSphere quien, de forma automatizada y transparente, se encarga de monitorizar el estado de VMs y hosts, de optimizar el uso de recursos y de asegurarse de que existen suficientes recursos para la ejecución de todos los flujos de trabajo.

### **Diseño de red para el cluster vSphere**

A parte de controlar la disponibilidad de los recursos, VMware vSphere también se encarga de gestionar las redes a las que se conecta cada VM, permitiendo separar cada tipo de tráfico y

establecer una configuración específica para cada red. Para que las VMs tengan conectividad con la red externa y con el resto de VMs, en el cluster vSphere, se crea un vSphere Distributed Switch (vDS), en el cual se configuran puertos a los que se conectan las VMs alojadas en el cluster vSphere.

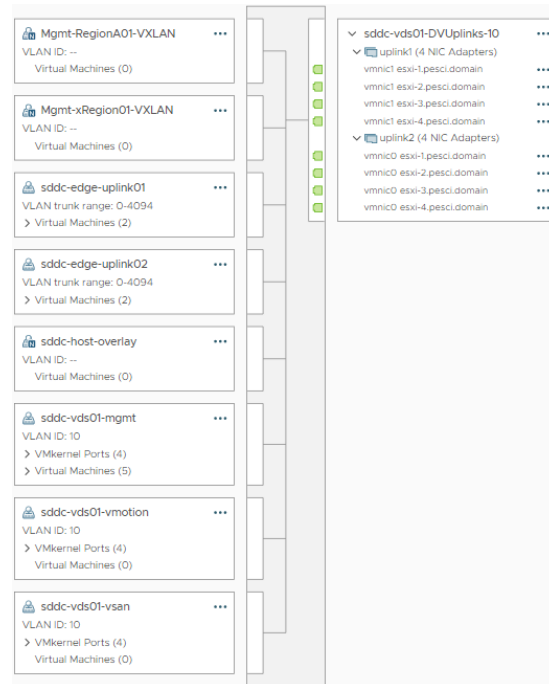


Figura 4.6: Contenido de vSphere Distributed Switch *sddc-vds01*.

Como se muestra en la imagen anterior, el vDS creado para el cluster vSphere del Management Domain contiene varios puertos, donde hay VMs conectadas, y dos interfaces uplink (*sddc-vds01-DVUplinks-10*). Estas dos interfaces, *uplink1* y *uplink2*, representan las interfaces de red físicas de cada host y son las que dan salida al tráfico de las VMs hacia la red física del entorno. Cada uno de los puertos tiene una función específica, estos son, *sddc-vds01-mgmt*, dedicado al tráfico de configuración y gestión que los componentes de VCF envían entre sí, *sddc-vds01-vmotion*, dedicado al tráfico de las migraciones de VMs entre hosts llevadas a cabo por la funcionalidad vMotion, *sddc-vds01-vsan*, usado por las VMs para acceder al datastore de VMware vSAN el cual es el sistema de almacenamiento del entorno, *sddc-edge-uplink01* y *sddc-edge-uplink02*, puertos usados por los componentes de VMware NSX-T para dar salida, hacia la red física, al tráfico de las redes virtuales que gestiona este componente de VCF. Los demás puertos que se muestran en la imagen son generados de forma automática por VMware NSX-T. En la configuración de cada puerto, se establece la VLAN que se asigna al tráfico que circula a través de él, las interfaces uplink por las que se transmite su tráfico hacia la red física y como se balancea la carga entre cada interfaz uplink, y la prioridad, respecto al resto

de puertos, que se asigna al tráfico que circula por él. Los puertos, cuyo tráfico tiene mayor prioridad son, *sddc-vds01-vsan* y *sddc-vds01-vmotion*, para asegurarse de que obtienen el suficiente ancho de banda y así facilitar la transmisión de archivos de gran tamaño.

De esta forma, cada subred utilizada por los componentes de VCF es asociada con un puerto del vDS, y, por lo tanto, las propiedades del tráfico de cada subred son configuradas a través de VMware vSphere. Esto, simplifica el proceso administración y configuración de las redes del entorno, ya que una vez configurados los dispositivos de red físicos, el router VyOS en este caso, con las direcciones IP, las etiquetas VLAN y MTU correspondientes a cada subred, la monitorización de la red y la configuración de la calidad del servicio se realizan desde VMware vSphere.

### **Diseño de la red del SDDC con VMware NSX-T**

En un SDDC existe una red virtual que se define mediante software, también se le llama Software Defined Network (SDN). Esta red está desacoplada de la infraestructura física, lo cual permite modificar su configuración sin necesidad de realizar cambios en la infraestructura ni en la configuración de los dispositivos físicos, haciendo más simple su gestión y mantenimiento. Además, este tipo de arquitectura habilita la posibilidad de implementar diferentes configuraciones de red en tiempo reducido, proporcionando elasticidad y flexibilidad a la hora de administrar y obtener los recursos, tanto para el administrador como para el usuario final. El componente encargado de mantener el SDN del SDDC es VMware NSX-T.

Para mantener la disponibilidad de VMware NSX-T y balancear su carga de trabajo, se despliegan tres instancias de NSX-T Manager Appliance, aunque para reducir el consumo de recursos, en el entorno de prueba solo se creará una instancia de este componente llamada *nsx-mgmt-1*. También se despliegan dos instancias del componente VMware NSX-T Edge, llamadas *edge01-mgmt* y *edge02-mgmt*.

La virtualización de la red con VMware NSX-T se basa en dos componentes, Transport Zone (TZ) y Segment.

- Transport Zone: se trata de un contenedor dentro del cual se definen Segments. A una TZ se conectan TNs<sup>9</sup> para acceder a los Segments. Cada TN puede estar conectado a varias Transport Zones.
- Segment: se trata de un dominio de broadcast de capa 2 que forma parte de una TZ. Las VMs situadas en un TN se pueden conectar a los Segments que existan en la TZ a la que ese TN esté conectado.

Una TZ se extiende en múltiples TN que pueden estar situados tanto en el mismo dominio broadcast a nivel físico, como en distintas partes de la red física del SDDC. Cuando el tráfico

---

<sup>9</sup>Los Transport Nodes son los hosts físicos y cada instancia de VMware NSX-T Edge.

de un Segment debe salir de un TN a la red física para alcanzar su destino<sup>10</sup>, este es encapsulado de nuevo en un paquete con la información de los TN origen y destino [Fig. 4.7]. Gracias a esta encapsulación, elementos que se encuentran en distintos entornos de la red física se pueden comunicar como si estuvieran directamente conectados el uno al otro. Así, es posible la creación de una misma red que se extienda por toda la infraestructura del SDDC, permitiendo comunicar componentes situados en distintas redes físicas, sin necesidad de modificar la configuración de los dispositivos físicos ni su topología. Esto hace necesario el uso de un protocolo de enrutamiento dinámico con BGP, tanto en la infraestructura física como en la red virtual, y así automatizar el proceso de configuración de nuevas redes virtuales. El tipo de encapsulación que se realiza sobre el tráfico de los Segments se define la configuración de cada TZ, esta puede ser de tipo VLAN o de tipo Overlay usando el protocolo Geneve.

- TZ de tipo VLAN: se define una VLAN que se utilizará para identificar y encapsular el tráfico perteneciente a los Segments de una misma TZ. La VLAN que se defina debe estar configurada en la red física para que su tráfico sea aceptado.
- TZ de tipo Overlay Geneve: este protocolo se encarga de encapsular el tráfico saliente añadiendo una cabecera extra donde incluye un identificador. Cada Segment tendría su propio identificador.

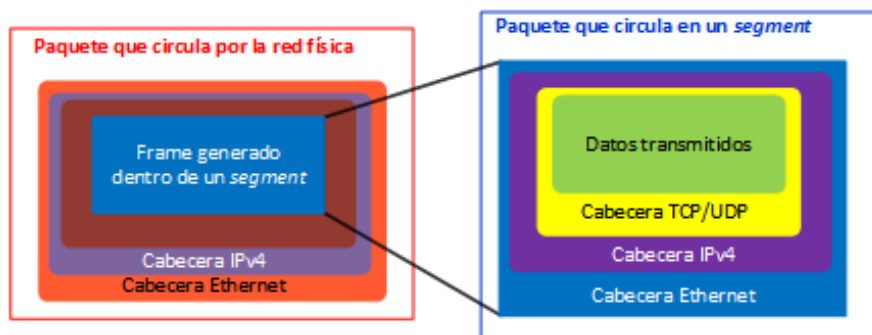


Figura 4.7: Paquete de un Segment encapsulado cuando sale a la red física.

En la imagen anterior se muestra como se encapsula un paquete perteneciente a un Segment cuando este sale de un host/TN al medio físico. En las cabeceras del paquete correspondiente al Segment tendrá la información sobre las VMs origen y destino que se están comunicando, mientras que las cabeceras que encapsulan a ese paquete contienen la información sobre los hosts/TNs origen y destino donde se encuentran las VMs que se están comunicando. La dirección IP utilizada por los hosts/TNs para enviar el tráfico de un Segment encapsulado, se denomina Tunnel End-Point (TEP) y se asigna mediante DHCP para automatizar su configuración cuando un nuevo host/TN es añadido al entorno.

<sup>10</sup>Este paquete contiene la información de las VMs origen y destino que se están comunicando.

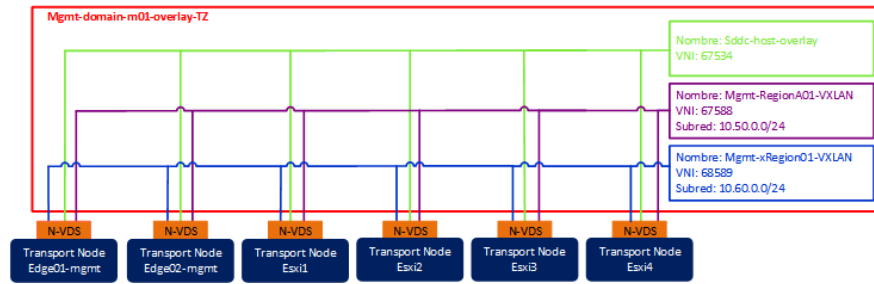


Figura 4.8: Segments de la Transport Zone *mgmt-domain-m01-overlay-tz*

En la imagen anterior se muestra la Transport Zone de tipo Overlay, definida en el entorno de pruebas, con el nombre *mgmt-domain-m01-overlay-tz*. A ella se conectan los seis TNs<sup>1112</sup> y contiene tres Segments. El Segment *mgmt-xRegion01-VXLAN* se utiliza para desplegar aplicaciones cuyas instancias deben ser accesibles desde cada Region del SDDC. El Segment *mgmt-Region01A-VXLAN* tiene como finalidad alojar aplicaciones que solo deben ser accesibles desde dentro de una misma Region. El Segment *sddc-host-overlay* es utilizado por los componentes de VMware NSX-T para comunicarse con los TNs. Con cada Segment de tipo Overlay se genera un *port group* con el mismo nombre en el vDS (se puede ver en la figura 4.6) que se utilizan para transmitir su tráfico a la red física.

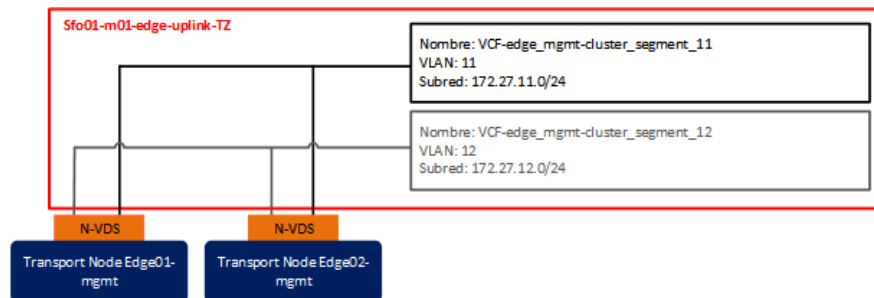


Figura 4.9: Segments de la Transport Zone *sfo01-m01-edge-uplink-tz*

En la imagen anterior se muestra la Transport Zone de tipo VLAN, definida en el entorno de pruebas, con el nombre *sfo01-m01-edge-uplink-tz*. A ella se conectan los dos TNs que son instancias de NSX-T Edge, *edge01-mgmt* y *edge02-mgmt*. Contiene dos Segments, *VCF-edge-mgmt-cluster-segment-11* y *VCF-edge-mgmt-cluster-segment-12*, que son utilizados por las instancias de NSX-T Edge para transmitir el tráfico de todas las redes virtuales gestionadas por VMware NSX-T hacia redes físicas externas al SDDC. Para ello utilizan los *port groups* *sddc-edge-uplink01* y *sddc-edge-uplink02* (se pueden ver en la figura 4.6) del vDS para trans-

<sup>11</sup>Los seis TNs son los cuatro hosts y las dos instancias de NSX-T Edge

<sup>12</sup>Un TN utiliza el elemento NSX-T Virtual Distributed Switch (N-VDS) para conectarse a los Segments de una TZ

mitir su tráfico hacia las interfaces de red físicas de cada host. Ambas instancias forman la topología de red, que se muestra en la siguiente imagen, para comunicar las redes virtuales de VMware NSX-T con el router físico.

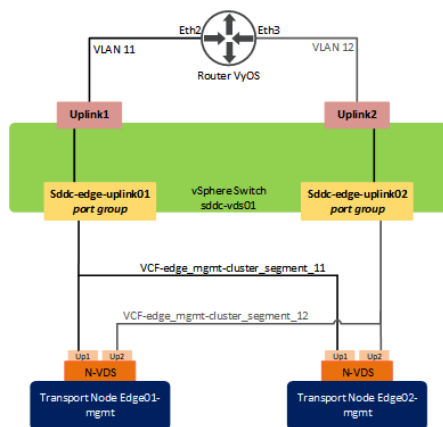


Figura 4.10: Topología de red de las interfaces *uplink*.

Como se puede ver en la imagen anterior, los dos Segments son utilizados por las instancias de NSX-T Edge para mantener rutas redundantes hacia la red externa y así aumentar su disponibilidad. A parte, este componente también se encarga de proporcionar un conjunto de servicios de red a los componentes que están conectados a los Segments de VMware NSX-T. Para entregar estos servicios, internamente, VMware NSX-T forma una topología con una serie de routers virtuales.

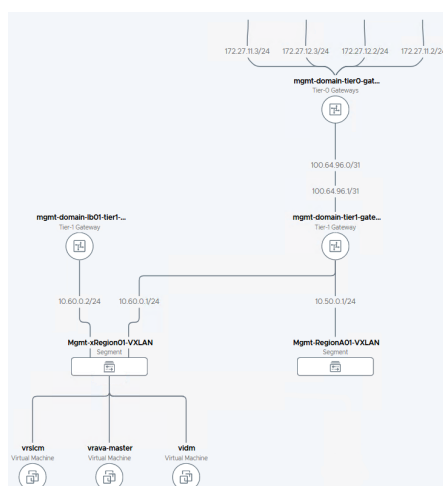


Figura 4.11: Topología virtual de VMware NSX-T

En la imagen anterior se muestra la topología que forman VMware NSX-T para proporcionar acceso a la red externa y para entregar otros servicios a los componentes situados en

los dos Segments existentes. En esta topología hay tres routers, *mgmt-domain-tier0-gateway*, *mgmt-domain-tier1-gateway* y *mgmt-domain-lb01-tier1-gateway*, de los cuales, el primero se encarga de gestionar la comunicación con los dispositivos de red físicos, y los dos restantes se encargan de enrutar el tráfico entre Segments y hacia el router de Tier 0, y de entregar distintos servicios a los componentes que residen en los Segments. Los servicios de red que se pueden habilitar en los dos routers de Tier 1 son NAT, Load Balancing, DNS y VPN.

### 4.3.3 Operaciones de la Arquitectura

El entorno ya está configurado para funcionar como un SDDC, a partir de este punto ya no es necesario realizar ninguna modificación en la infraestructura física ya que todas las tareas que se deben realizar están dentro del alcance de los componentes de VMware Cloud Foundation. Para finalizar la construcción del SDDC y habilitar un servicio donde los usuarios puedan aprovisionar recursos bajo demanda, se instalarán sobre el entorno desplegado las aplicaciones Workspace ONE Access<sup>13</sup> (WSA) y VMware vRealize Automation (vRA). La primera permite al administrador conectar con el servidor de usuarios Active Directory y gestionarlos para proveer un servicio de autenticación centralizado a múltiples aplicaciones como VMware vRealize Automation. La segunda aplicación permite a los usuarios aprovisionar recursos de forma automatizada desde un catálogo de recursos. VMware vRealize Suite Lifecycle Manager (vRSLCM) es el componente que permite administrar vRA y WSA, su instalación y actualizaciones, las contraseñas de administrador y sus certificados, para ello necesita comunicarse con VMware vCenter Server. Se desplegará una instancia de cada componente en el *management domain* creado anteriormente y estarán conectadas al *segment/subred Mgmt-xRegion01-VXLAN*.

#### Workspace One Access

Los usuarios que necesiten acceder a vRA deben estar registrados en el directorio de Workspace One Access. Este componente centraliza el acceso de todos los productos de VMware vRealize. Cuando se despliega se debe configurar un Active Directory que en el caso del entorno está situado en la VM con Windows Server 2016. Dentro del Active Directory existen grupos de seguridad y perfiles de usuario, un perfil de usuario contiene información como nombre, apellidos, dirección e-mail, nombre de usuario y contraseña<sup>14</sup>, y este puede formar parte de varios grupos de seguridad. Una vez configurado, cada aplicación se conectará a WSA y se podrán asignar roles para los grupos de seguridad y usuarios estableciendo así un nivel de acceso. Además, cada usuario registrado tendrá disponible un catálogo de aplicaciones en el portal de WSA cuyo administrador establecerá que aplicaciones están habilitadas para cada

---

<sup>13</sup>VMware vRealize Identity Manager

<sup>14</sup>Se pueden configurar más campos pero los que se describen son los obligatorios a la hora de crear un usuario.

usuario o grupo, eso sí, para que el usuario pueda acceder a ella previamente se debe establecer un rol para ese usuario dentro de la aplicación.

Users (3)

User Name	User ID	Domain	Primary	Effective Security Profile Name	Group	Status
admin	admin	System Domain	System Directory	N/A	ALL USERS	Enabled
configadmin	configadmin	System Domain	System Directory	N/A	ALL USERS	Enabled
baseuser1	baseuser1	guest domain	guest domain	N/A	ALL USERS	Enabled
baseuser2	baseuser2	guest domain	guest domain	N/A	ALL USERS	Enabled

Figura 4.12: Muestra los usuarios definidos en el Active Directory sincronizados en Workspace One Access.

En la Figura 4.12 se muestran los dos usuarios definidos en el Active Directory y dos usuarios que se corresponden a los perfiles de administración de WSA, no se utilizarán grupos de seguridad para reducir la complejidad pero su configuración en las aplicaciones de VMware es igual que para los perfiles de usuario. En un entorno real existen usuarios que controlan a otros usuarios y establecen su nivel de acceso, a parte de los perfiles de administrador de cada aplicación. Para el entorno se define el perfil *adminuser* que será el encargado de gestionar el acceso de dos usuarios (*baseuser1* y *baseuser2*) que serán los que consuman a las aplicaciones desplegadas (vRSLCM y vRA). El primero tendrá acceso y permisos de edición en las aplicaciones vRSLCM y vRA, mientras que los dos usuarios base solo podrán acceder a vRA y dentro de este el usuario admin definirá que servicios están habilitados para cada uno.

## VMware vRealize Automation

El punto a través del cual los usuarios pueden aprovisionar sus recursos es vRealize Automation. Este producto provee el servicio cloud.



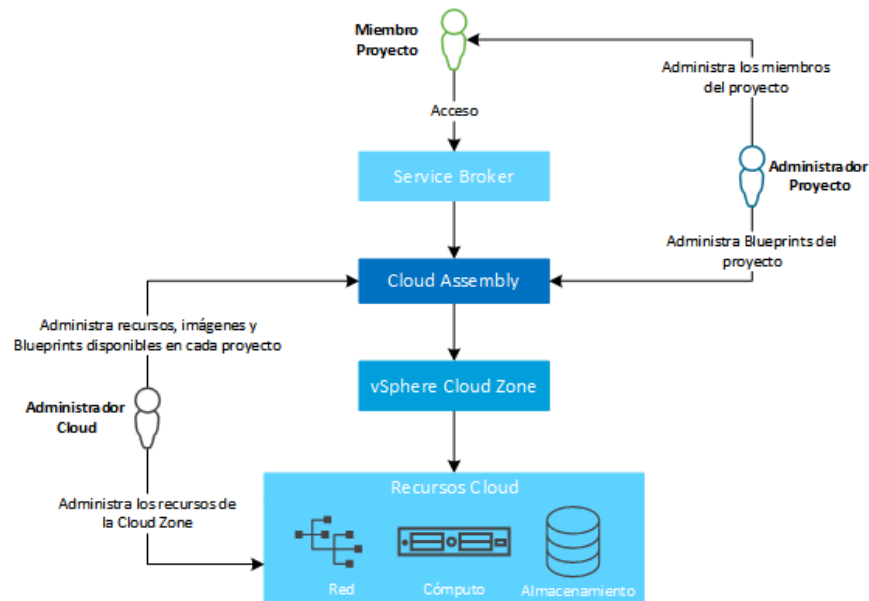


Figura 4.13: Componentes de VMware vRealize Automation y tareas que realiza cada rol de usuario.

Internamente vRA se divide en varios servicios que permiten gestionar los diferentes aspectos de la cloud. Para centrarse en los objetivos de este proyecto solo se hace referencia a dos de esos servicios, el primero es Cloud Assembly el cual permite administrar la infraestructura disponible controlar el uso que se hace de esos recursos, y el segundo es Service Broker, utilizado por los usuarios para aprovisionar los recursos desde un catálogo de plantillas. La obtención de los recursos por parte del usuario se hace desplegando una serie de plantillas llamadas Blueprints diseñadas previamente, en donde se define un conjunto de VMs y recursos de red y de almacenamiento incluyendo otros aspectos como la configuración de cada uno de los recursos, como redes de la infraestructura que se utilizan, cantidad de almacenamiento, o la ubicación del despliegue en la infraestructura. Son ficheros de código con extensión *.yaml* donde se indican etiquetas, aunque también se pueden diseñar con un editor gráfico. Estas plantillas están relacionadas con proyectos, una plantilla pertenece a uno o varios proyectos donde existe un coordinador de proyecto que se encarga de diseñar Blueprints y de administrar los usuarios miembros de ese proyecto. Los proyectos de vRA permiten limitar los recursos para que un conjunto de usuarios pueda desplegar los componentes definidos en las Blueprints disponibles, como la cantidad de memoria RAM, cantidad de instancias que se pueden desplegar y cantidad de almacenamiento, también aquellas redes que se pueden utilizar. Desde el punto de vista de vRA, la infraestructura se divide en Cloud Zones, las cuales son conjuntos de recursos situados en distintos proveedores Cloud que pueden ser públicos como AWS o Azure, o privados que solo pueden ser clusters vSphere. En el caso del entorno des-

plegado solo se tendrá una única Cloud Zone de tipo vSphere. En cada Cloud Zone se define como se deben distribuir los recursos aprovisionados sobre la infraestructura. Finalmente será el administrador de la infraestructura el que se encargue de proveer los recursos, administrar los proyectos disponibles, gestionar los coordinadores de cada proyecto y controlar y limitar el uso de los recursos.

# Aplicación de la solución

---

En este capítulo se detalla como sería la implementación de la solución desplegada en el entorno de pruebas sobre la infraestructura disponible en el CITIC.

## 5.1 Arquitectura del entorno

Cuando se despliegan los componentes de VMware Cloud Foundation se crea el primer *workload domain* que es el Management Domain. Este WD se despliega inicialmente sobre cuatro de los hosts pero como el entorno cuenta con ocho hosts, todavía quedarían otros cuatro hosts sin aprovisionar por lo tanto es necesario pensar que arquitectura se va a implementar. Existen dos posibilidades, el modelo estándar y el modelo consolidado, y para ambas el entorno cuenta con los recursos suficientes. El modelo estándar está pensado para entornos grandes con un mínimo de 7 hosts. Para el caso de la infraestructura del CITIC primero se crearía el Management Domain con cuatro hosts y después se añadiría un Virtual Infrastructure Domain con los cuatro hosts restantes, así, de esta forma, las operaciones del SDDC estarían separadas ya que el Management Domain se dedicaría a dar soporte a sus propios componentes y al resto de Workload Domains, permitiendo gestionar las actualizaciones, monitorizar y resolver conflictos, gestionar la seguridad y administrar las operaciones, mientras el VI Domain contendría los recursos que los usuarios aprovisionan desde el componente VMware vRealize Automation. Con el modelo consolidado solo existiría un único *workload domain* que contendría ocho hosts de la infraestructura. Este sería un Management Domain donde se comparten los mismos recursos para los componentes que gestionan el SDDC como en el modelo estándar y para las operaciones de aprovisionamiento de recursos, aunque la capacidad de uso de recursos de cada componente se podría limitar colocándolos en *resource pools*. Viendo las diferencias entre ambos, el primer modelo proporciona mayor aislamiento y seguridad de los recursos ya que los dedicados a la administración están separados de los dedicados a las operaciones de los usuarios de la plataforma Cloud. Al mismo tiempo, esto limita la cantidad

de recursos disponibles y reduce la disponibilidad del servicio ya que cada WD está limitado por el número de hosts que lo forman. En cambio, con el modelo consolidado se reduce la capacidad de aislamiento de cada flujo de trabajo pero todos los hosts comparten las operaciones de administración y de los usuarios aumentando así la disponibilidad del servicio y la cantidad de recursos. El modelo recomendado por VMware en este caso es el modelo estándar porque tiene mejores medidas de seguridad y los recursos se administran de una forma más sencilla. En el momento de implementar esta solución es necesario decidir cuantos hosts y cuales de los disponibles se van a asignar a cada *workload domain* ya que no todos aportan la misma cantidad de recursos. El objetivo es balancear los recursos entre los WD para proporcionar suficientes recursos y que sus operaciones se ejecuten correctamente. Todos los hosts y componentes de almacenamiento de la infraestructura están situados en una misma ubicación, dentro del CITIC, por lo tanto el entorno de producción estaría formado por una única *region* con solo una *AZ* en su interior la cual agruparía todos los componentes.

## 5.2 Cumplimiento de requisitos

En esta sección se detallará si los recursos físicos ya disponibles en la infraestructura son suficientes para implementar VMware Cloud Foundation o si por el contrario sería necesario aumentarlos. La infraestructura estará formada por dos *workload domains*, un Management Domain y un VI Domain, el primero requiere al menos cuatro hosts mientras que el segundo debe contener al menos tres<sup>1</sup>, por lo tanto hay suficientes hosts, ocho, para implementarlo. Aparte, los requisitos físicos descritos para los hosts del Management Domain se aplican también a los hosts del VI Domain. Teniendo en cuenta esto, un host con los requisitos mínimos debería contar con dos interfaces de red, un grupo de discos con dos discos duros con 4 TB para capacidad y 200 GB de caché y 128 GB de memoria RAM. Los hosts disponibles cumplen con todos los puntos pero se disponen de suficientes discos duros, hay trece discos disponibles pero se necesitan al menos dieciséis<sup>2</sup>. El ancho de banda de las conexiones de red existentes también cumple con el mínimo, 10 Gbit.

## 5.3 Diseño y configuración del VI Domain

Una vez desplegado el MD en la infraestructura cuya configuración sería similar a la descrita en el capítulo anterior, se debería desplegar un VI domain con los cuatro hosts restantes en el entorno de producción. En esta sección se describirán aquellos aspectos más relevantes el diseño y configuración de ese segundo *workload domain* una vez se decida instalar el

---

<sup>1</sup>Tres es la cantidad mínima de hosts para implementar VMware vSAN que será el tipo de almacenamiento que se utilice en el VI Domain.

<sup>2</sup>Dos discos cada uno de los ocho hosts.

servicio Cloud en las máquinas del CITIC.

Los componentes de este WD, como el Management Domain, también deben tener acceso al servidor DNS, al servidor DHCP y al servidor NTP para su correcto funcionamiento y para que todos puedan estar sincronizados entre si. Además, también se debe proveer acceso al directorio de usuarios de la UDC para establecer roles y habilitar usuarios que se puedan conectar a los componentes que gestionan este VI Domain, y al router o switches de la capa física para que los componentes puedan acceder a la red externa.

### 5.3.1 Diseño de los componentes

Si bien el diseño de los componentes que VMware Cloud Foundation despliega para controlar un VI Domain es muy similar al que se ha descrito en el capítulo anterior es necesario resumirlo y destacar aquellas diferencias.

La instancia del componente VMware vCenter Server que controla el VI Domain estaría alojada dentro del Management Domain y sería el encargado de controlar los cuatro hosts pertenecientes al WD. Además, sería necesario activar la opción *Enhanced Link Mode*, al igual que en la instancia de VMware vCenter que controla el Management Domain, para que ambas instancias compartan sus respectivos PSCs y así formen un único dominio de autenticación SSO con el que poder gestionar ambas desde una misma interfaz de vSphere Web Client.

El almacenamiento para un VI Domain puede ser de distintos tipos, SAN, NAS o VMware vSAN, incluso se pueden combinar, pero para la realización de este proyecto solo se tiene en cuenta la configuración de almacenamiento con VMware vSAN ya que reduce la complejidad de administración de la infraestructura. Este VI Domain debería tener su propio VMware vSAN *datastore* diferente del utilizado por el Management Domain. El *datastore* debería tener el tamaño suficiente para soportar las operaciones de aprovisionamiento y despliegue de recursos que realicen los usuarios. Además, la configuración de FTT debería ser igual a 1 para soportar la caída de alguno de los hosts. Finalmente, también requiere de una subred dedicada para proporcionar el servicio de almacenamiento mediante el protocolo IP como se describe para el Management Domain.

Dentro del VI Domain se crearía un cluster de VMware vSphere donde se incluyen los cuatro hosts que forman el WD. Su configuración de vSphere High Availability y de vSphere DRS sería la misma para el Management Domain, es decir, para el primer servicio se configura la reserva del 25% de CPU y el 30% de memoria RAM del WD y se activa la propiedad *VM and Application Monitoring*, y para el segundo servicio se configura la opción *Fully Automated*. La red de este cluster estaría formada por un único vSphere Distributed Switch que contendría un *Management Port Group*, un *vMotion Port Group*, un *vSAN Port Group*, dos *Edge Uplink Port Groups* (todos ellos de tipo *Distributed Port Group*) y dos *Uplink Port Groups* que dan salida al tráfico hacia la red física. Las funciones y configuración de las propiedades para cada *port*

*group* son las mismas que las descritas en el Management Domain para los mismos *port groups* a excepción de la propiedad *Port Binding* que se establecería como *Static* para todos porque la opción *Emphemeral* ya no es necesaria al estar vCenter Server en otro WD, eliminándose así la dependencia con su estado. Además, las subredes que se deberían configurar tendrían que ser diferentes ya que sus servicios serían dedicados a este WD, excepto para el *Management Port Group* que se debería conectar a la misma subred que el *Management Port Group* del Management Domain y así poder comunicarse y controlar el VI Domain. La configuración de los servicios *Network I/O* y *Health Check* de este vDS es la misma que en el Management Domain. El tamaño del MTU también debe ser de 9000 Bytes.

En cuanto al componente VMware NSX-T, se desplegarían tres instancias de VMware NSX-T Manager Appliance en el Management Domain y dos instancias de VMware NSX-T Edge dentro del propio VI Domain. Su configuración sería la misma que la descrita para el Management Domain, una TZ de tipo VLAN con su *Uplink Policy* correspondiente y con dos *segments* conectados a los dos *Edge Uplink Port Groups* del vDS que serán los que utilicen las instancias de VMware NSX-T Edge para dirigir el tráfico hacia el dispositivo de red físico, y otra TZ de tipo Overlay pero esta vez con un *segment* para comunicar los componentes de VMware NSX-T y adicionalmente tantos *segments* se quieran crear para que sean usados por los usuarios del servicio Cloud. Estos *segments* formarían parte de una topología con dos routers virtuales, uno de *Tier-1* y otro de *Tier-0* donde los *segments* de tipo VLAN se conectarían a *Tier-0* y los creados para entregar el servicio Cloud, al *Tier-1* donde además se podrían proporcionar otros servicios como DNS o DHCP. En la red física, este WD también requiere la configuración de BGP y ECMP para el correcto funcionamiento de los componentes de VMware NSX-T y el aprovechamiento de todas las funcionalidades que ofrece una red definida por software.

# **Apéndices**





## Notas

---

En este documento se utilizan términos en inglés ya que forman parte del campo que se está tratando o por ser su nombre original y por lo tanto están reconocidos.

Cuando en el documento se menciona

capa 2 o

capa 3 se está haciendo referencia a las capas establecidas por el Modelo OSI, la capa de enlace de datos y la capa de red respectivamente.

---

# Lista de acrónimos

---

<b>API</b>	<i>Application Programming Interface</i>
<b>AS</b>	<i>Autonomous System</i>
<b>AZ</b>	<i>Availability Zone</i>
<b>BGP</b>	<i>Border Gateway Protocol</i>
<b>BUM</b>	<i>Broadcast, Unknown Unicast, Multicast</i>
<b>CA</b>	<i>Certificate Authority</i>
<b>CITIC</b>	<i>Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información e as Comunicacións</i>
<b>CPD</b>	<i>Centro de Procesamiento de Datos</i>
<b>DHCP</b>	<i>Dynamic Host Configuration Protocol</i>
<b>DNS</b>	<i>Domain Name Server</i>
<b>DPM</b>	<i>vSphere Distributed Power Management</i>
<b>DR</b>	<i>Distributed Router</i>
<b>DRS</b>	<i>vSphere Distributed Resources Scheduler</i>
<b>FTT</b>	<i>Failures To Tolerate</i>
<b>HA</b>	<i>vSphere High Availability</i>
<b>HDD</b>	<i>Hard Disk Drive</i>
<b>IP</b>	<i>Internet Protocol</i>
<b>iSCSI</b>	<i>Internet Small Computer System Interface</i>
<b>LUN</b>	<i>Logical Unit Number</i>
<b>MD</b>	<i>Management Domain</i>
<b>MTU</b>	<i>Maximum Transmission Unit</i>
<b>NAT</b>	<i>Network Address Translation</i>
<b>NFS</b>	<i>Network File System</i>
<b>NIST</b>	<i>National Institute of Standards and Technology</i>
<b>NIC</b>	<i>Network Interface Card</i>

---

**NTP** *Network Time Protocol*  
**N-VDS** *NSX-T Virtual Distributed Switch*  
**PSC** *Platform Services Controller*  
**QoS** *Quality of Service*  
**RAID** *Redundant Array of Independent Disks*  
**SAN** *Storage Area Network*  
**SDDC** *Software Defined Data Center*  
**SFP** *Small Form-factor Pluggable Transceptor*  
**SMTP** *Simple Mail Transfer Protocol*  
**SSD** *Solid-State Drive*  
**SR** *Service Router*  
**TB** *TeraByte*  
**TEP** *Tunnel End Point*  
**ToR** *Switch Top of Rack*  
**TN** *Transport Node*  
**TZ** *Transport Zone*  
**UDC** *Universidade da Coruña*  
**UDP** *User Datagram Protocol*  
**VCF** *VMware Cloud Foundation*  
**VLAN** *Virtual Local Area Network*  
**VLC** *VMware Lab Constructor*  
**vDS** *vSphere Distribute Switch*  
**VI** *Virtual Infrastructure Domain*  
**VMFS** *Virtual Machine File System*  
**VM** *Virtual Machine*  
**VNI** *Virtual Network Identifier*  
**vRA** *VMware vRealize Automation*  
**vRSLCM** *VMware vRealize Lifecycle Manager*  
**WD** *Workload Domain*  
**WSA** *Workspace One Access*

# Glosario

---

**Appliance** : archivo que contiene una máquina virtual con un sistema operativo con el propósito de entregar una única aplicación preconfigurada.

**BGP** [8]: protocolo de enrutamiento que se utiliza para el intercambio de rutas entre Autonomous Systems (AS) de forma dinámica y así evitar configurarlas manualmente.

**BUM** : se refiere al tráfico de red Broadcast, Unknown unicast y Multicast. El primero es tráfico que se transmite a todos los dispositivos disponibles en la red, Unknown Unicast es tráfico enviado a un único destinatario para el que no se conoce su dirección MAC dentro de una misma VLAN y Multicast es tráfico que se envía a los dispositivos que pertenecen a un grupo dentro de una red.

**Cluster** [9]: agrupación de recursos de múltiples hosts que se gestionan como una única colección.

**Controlador SFP+** : interfaz modular que permite conectar cables de fibra óptica a un dispositivo.

**CPD** : lugar donde se sitúan un conjunto recursos con gran capacidad de cómputo necesarios para procesar información, normalmente en grandes cantidades.

**Datastore** : dentro de VMware vSphere, un datastore es un contenedor lógico que abstrae los componentes físicos de almacenamiento y provee un modelo uniforme para almacenar máquinas virtuales, plantillas o imágenes ISO.

**Hipervisor baremetal** : software instalado sobre el hardware de un servidor que permite instalar aplicaciones que funcionan sobre entornos virtuales directamente sobre el hardware.

**Host** : servidor físico en el que se ejecuta el hipervisor.

**IaaS** [2]: servicio Cloud en el que se provee capacidad de aprovisionamiento de recursos de cómputo, almacenamiento y red, sobre los cuales se puede desplegar software.

**iSCSI** : estándar que implementa el protocolo de transporte SCSI para transmitir datos entre dispositivos.

---

**Jumbo Frame** [10]: paquetes de red cuyo MTU es mayor que el valor definido en el estándar Ethernet, 1500.

**LUN** : identifica una colección de dispositivos de almacenamiento que se presentan como un único volumen.

**Máquina virtual** : máquina que se ejecuta en un entorno virtualizado con hardware virtual dentro de un hipervisor.

**NIC** : componente físico que conecta un dispositivo a una red y permite compartir sus recursos.

**Pool de almacenamiento** : agrupación de volúmenes de almacenamiento que se administran de forma conjunta.

**Port Group** : puertos que se añaden en el componente vSphere Distributed Switch y que agrupan las conexiones de múltiples máquinas virtuales sobre las cuales se pueden establecer una configuración determinada.

**QoS** : medida de rendimiento que se asigna a un servicio en la red. Los componentes de VMware utilizan el campo Differentiated Services Code Point (DSCP) en la cabecera de capa 3, y el campo Class of Service (CoS) en la cabecera de capa 2 para indicar la prioridad del tráfico.

**Rack** : armario metálico destinado a alojar servidores físicos.

**RAID 5** : conjunto de discos duros que funciona como una única unidad de almacenamiento para aumentar el rendimiento y la eficiencia. RAID 5 necesita como mínimo tres discos duros, y distribuye de paridad en todos los discos para poder recuperar datos corruptos.

**Red Overlay** [11]: abstracción de una red sobre una red física implementada por un conjunto de nodos situados en diferentes localizaciones y conectados entre sí.

**SAN** : red dedicada a proveer acceso a los dispositivos de almacenamiento.

**SDDC** [12]: Software-Defined Datacenter es un modelo de arquitectura de infraestructura para virtualizar los recursos de cómputo, almacenamiento y red.

**UDP** : protocolo de red de la capa de transporte que permite enviar paquetes sin establecer previamente una conexión.

**VLAN** : método para aislar múltiples dominios de broadcast sobre una misma red física.

**VLAN trunk** : enlace que permite la circulación del tráfico de diferentes redes VLAN.

# Bibliografía

---

- [1] “Vmware vsphere enterprise edition datasheet.” [Online]. Available: <https://www.vmware.com/files/es/pdf/VMware-vSphere-Enterprise-Edition-Datasheet.pdf>
- [2] T. G. Peter Mell, “The NIST Definition of Cloud Computing.” [En línea]. Disponible en: <https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/Legacy/SP/nistspecialpublication800-145.pdf>
- [3] CITC, “Centro de Procesado de Datos.” [En línea]. Disponible en: <https://www.citic.udc.es/instalacion/centro-de-despliegue.html>
- [4] VmWare, “Cloud foundation components.” [En línea]. Disponible en: <https://docs.vmware.com/en/VMware-Cloud-Foundation/4.0/rn/VMware-Cloud-Foundation-40-Release-Notes.html#swversions>
- [5] V. vSAN, “vsan disk groups and data storage architecture: Hybrid or all-flash.” [En línea]. Disponible en: <https://youtu.be/PDcLgV37FP4?list=PLjwkgfjHppDux1XhPB8pW3vS43Aglfq2c>
- [6] V. C. Foundation, “Vmware software licenses.” [En línea]. Disponible en: [https://docs.vmware.com/en/VMware-Cloud-Foundation/3.9/com.vmware.vcf.planprep.doc\\_39/GUID-202ECBCF-2CAA-4167-BA54-4EE1169D312C.html](https://docs.vmware.com/en/VMware-Cloud-Foundation/3.9/com.vmware.vcf.planprep.doc_39/GUID-202ECBCF-2CAA-4167-BA54-4EE1169D312C.html)
- [7] VMware, “vsan all flash hardware guidance (af-4 series),” 2020. [En línea]. Disponible en: [https://www.vmware.com/resources/compatibility/vsan\\_profile.html?locale=en](https://www.vmware.com/resources/compatibility/vsan_profile.html?locale=en)
- [8] P. Traina, “Bgp-4 protocol analysis,” RFC 1774, DDN Network Information Center, Tech. Rep., 1995.
- [9] V. Infrastructure, “Resource management with vmware drs,” *VMware Whitepaper*, vol. 13, 2006.
- [10] E. Alliance and B. Kohl, “Ethernet jumbo frames,” 2009.

- [11] D. Gifford, K. L. Johnson, M. F. Kaashoek, and J. W. O'Toole Jr, "Overcast: Reliable multicasting with an overlay network," in *Proceedings of USENIX Symposium on OSDI*, 2000.
- [12] V. Törhönen, "Designing a software-defined datacenter," 2013. [En línea]. Disponible en: <http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201405261235>