



VIRTUAL  
CABLE

# Importación de UDS sobre Citrix Hypervisor y XCP-ng



**UDS**  
ENTERPRISE

3.6



## Índice

IMPORTACIÓN DE UDS SOBRE CITRIX HYPERVISOR / XCP-NG .....	2
Descargar Appliances UDS .....	2
Importar Appliances UDS a la plataforma virtual .....	3
Inicio servidores UDS .....	7
Sobre Virtual Cable .....	8

## IMPORTACIÓN DE UDS SOBRE CITRIX HYPERVISOR / XCP-NG

Los componentes de UDS Enterprise se proporcionan como Virtual Appliance. Para subir estos elementos a la plataforma Citrix Hypervisor, realizaremos las siguientes tareas:

### Descargar Appliances UDS





Acceda a su cuenta en: <https://www.udsenderprise.com/es/accounts/login?next=/es/my-uds/>

Una vez dentro, en el apartado “**My Downloads**”, seleccionamos “**UDS Enterprise Appliances compatibles con Citrix Hypervisor / XCP-ng**” (Formato .OVA):

Mis Descargas			
Componente	Formato	Versión	
UDS Enterprise Appliances compatibles con VMware vSphere / Cloud Director	OVA	3.0	
UDS Enterprise Appliances compatibles con Citrix Hypervisor / XCP-ng	OVA	3.0	
UDS Enterprise Appliances compatibles con Nutanix AHV	RAW / QCOW2	3.0	

Nos llevará a un repositorio de descarga donde encontraremos los Appliances UDS:

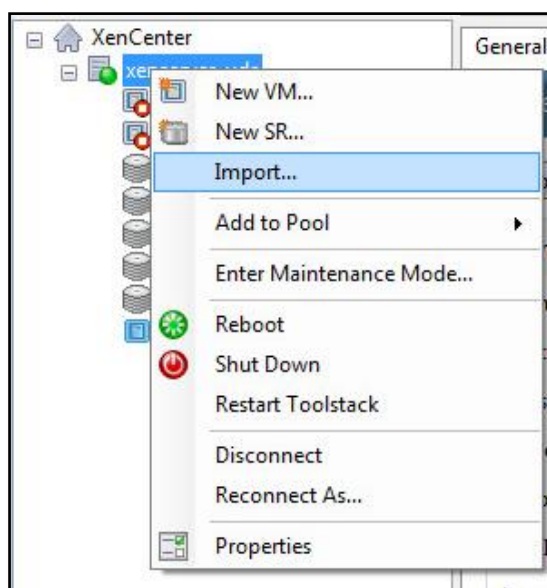
## Index of /3.6/stable/xcp

<u>Name</u>	<u>Last modified</u>	<u>Size</u>	<u>Description</u>
 <a href="#">Parent Directory</a>		-	
 <a href="#">UDS-Dbserver-xen.3.6.0.zip</a>	2023-11-03 10:13	558M	
 <a href="#">UDS-Server-xen.3.6.0.zip</a>	2023-11-03 10:13	1.3G	
 <a href="#">UDS-Tunnel-xen.3.6.0.zip</a>	2023-11-03 10:13	849M	

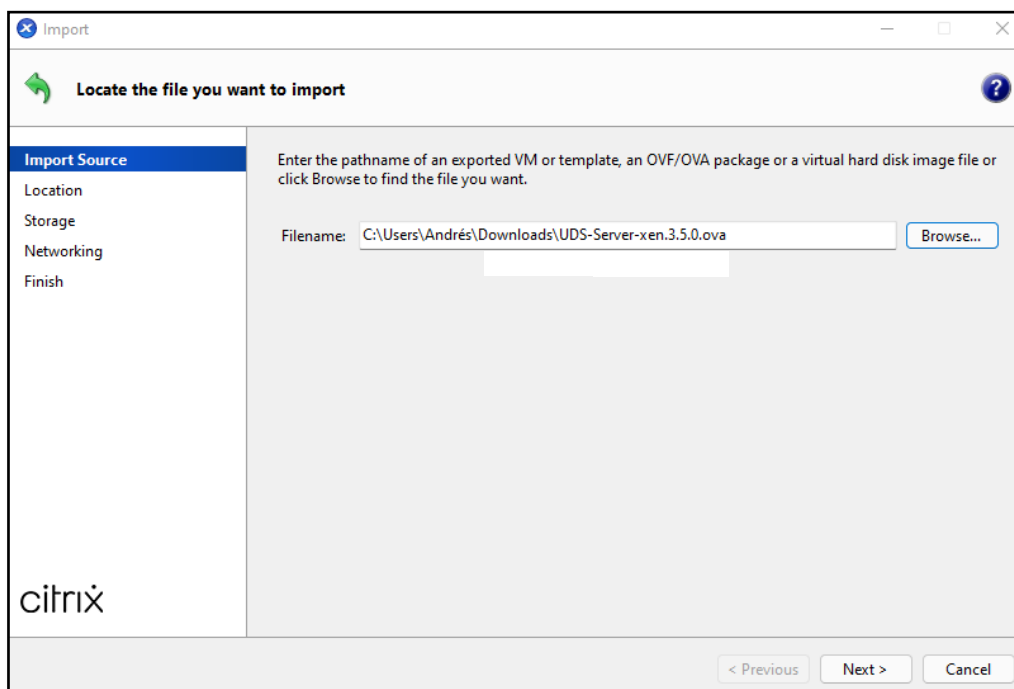
## Importar Appliances UDS a la plataforma virtual

Descargamos los Appliances UDS. En este caso exponemos un ejemplo con el Appliance UDS Server (**UDS-Server-X.X.ova**).

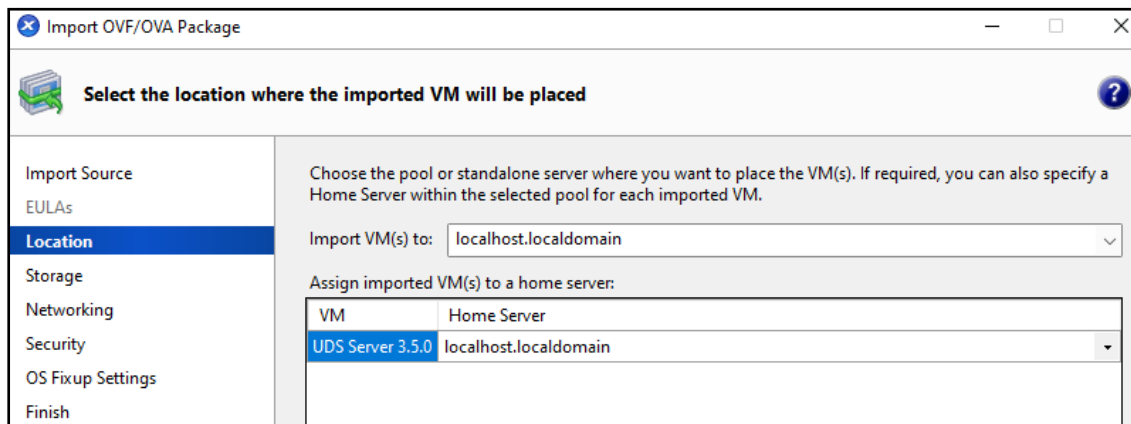
Accedemos al entorno Citrix Hypervisor y seleccionamos la opción **“Import”**:



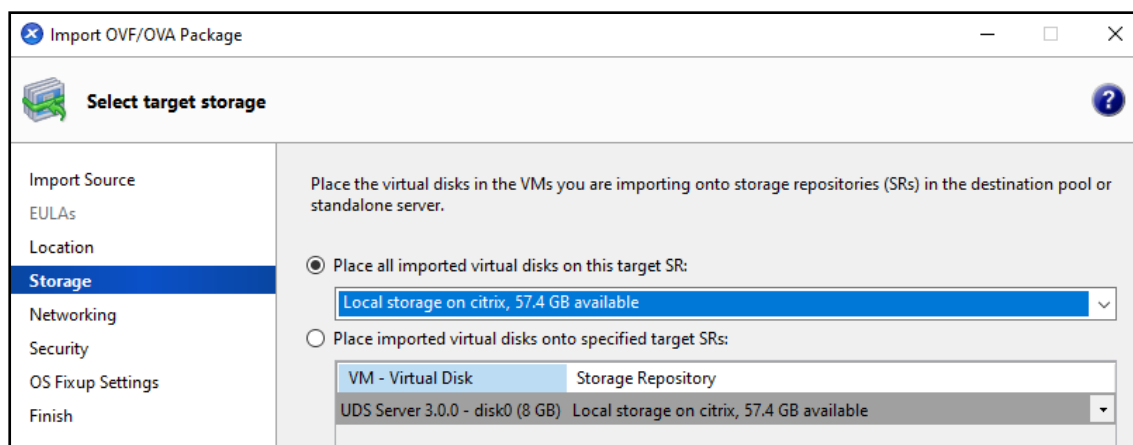
Buscamos y seleccionamos el Appliance UDS previamente descargado.



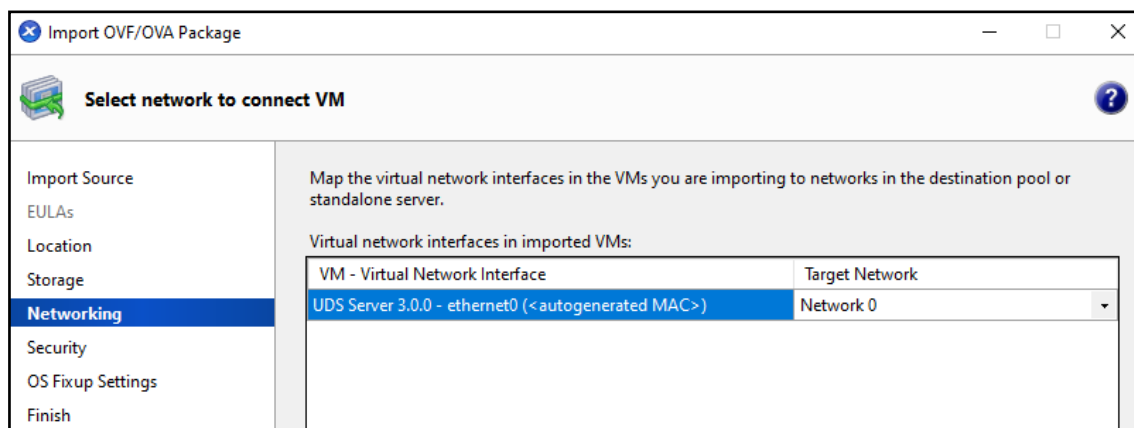
Indicamos dónde alojar el servidor.



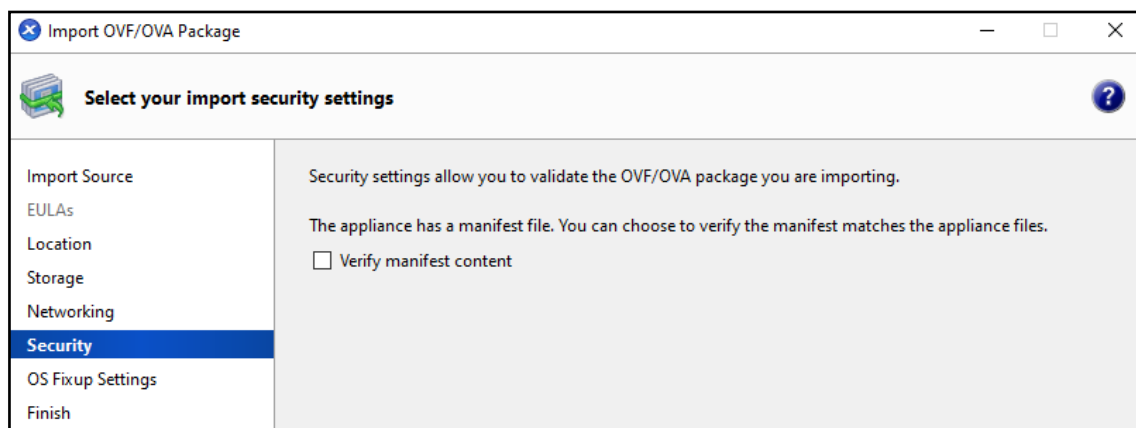
Seleccionamos el almacenamiento.



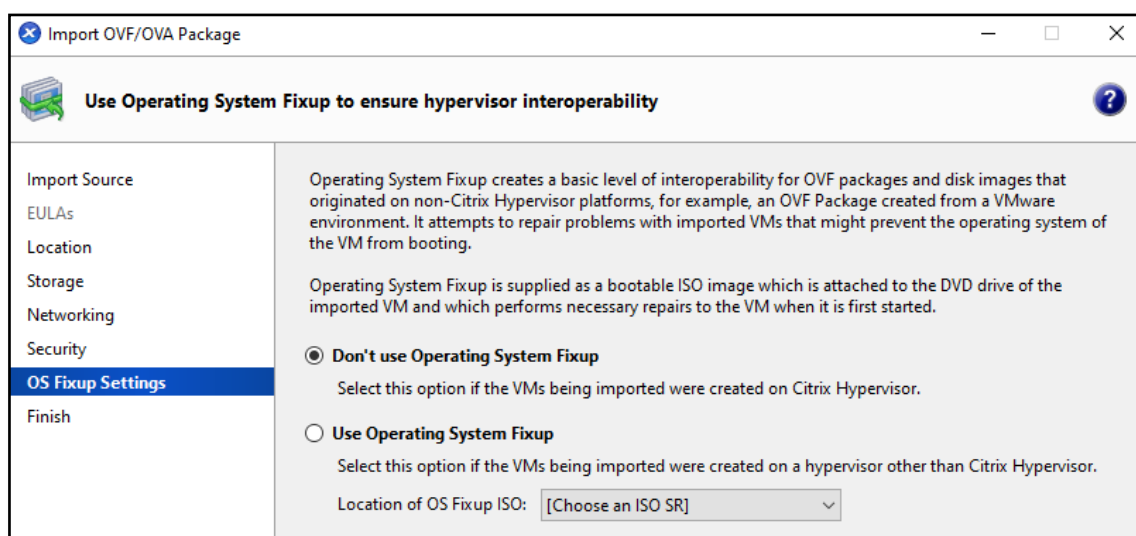
Asignamos una red.



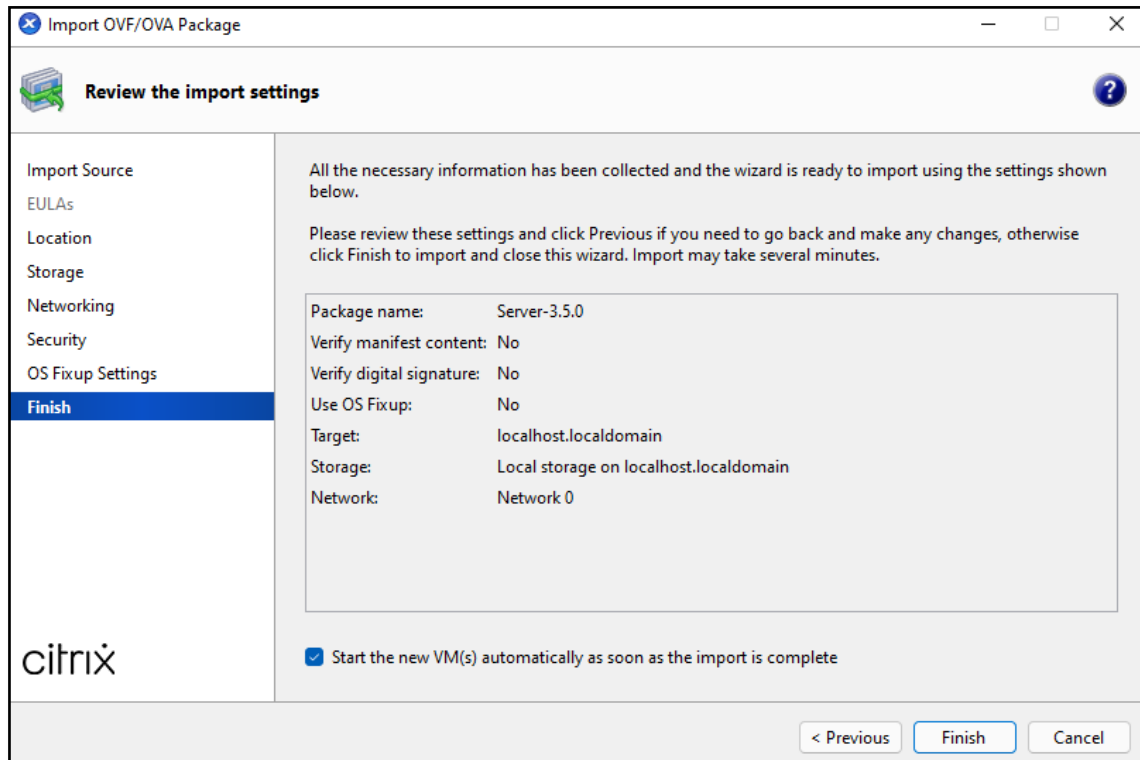
El apartado “**Security**” lo dejamos por defecto.



Marcamos “**Don’t use Operating System Fixup**”.



Verificamos todos los datos en el resumen de configuración y finalizamos el asistente para iniciar el proceso de importación.







## Sobre Virtual Cable

[Virtual Cable](#) es una compañía especializada en la **transformación digital** del **puesto de trabajo**. La compañía desarrolla, soporta y comercializa UDS Enterprise. Su equipo de expertos ha diseñado soluciones **VDI** a medida de **cada sector** para proporcionar una experiencia de usuario única y totalmente adaptada a las necesidades de cada perfil de usuario. Los profesionales de Virtual Cable tienen **más de 30 años de experiencia** en TI y desarrollo de software y más de 15 en tecnologías de virtualización. Cada día se despliegan **millones de escritorios virtuales Windows y Linux con UDS Enterprise en todo el mundo**.