# OOTBI

Best Storage for Veeam

# Lado A

Si necesita asistencia, póngase en contacto con nuestro servicio de asistencia 24/7 en

www.objectfirst.com/support

Estamos a su disposición para ofrecerle ayuda por teléfono, chat en directo y correo electrónico

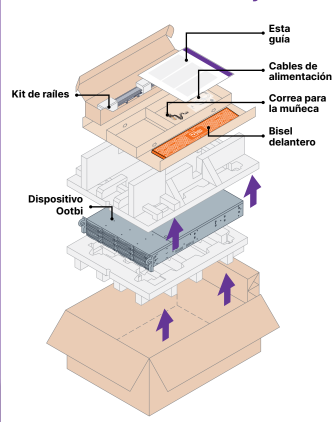




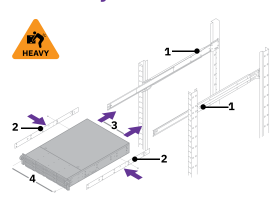
Escanear para obtener la guía completa



### 1. Contenido de la caja

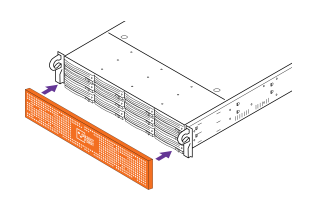


## 2. Montaje en rack



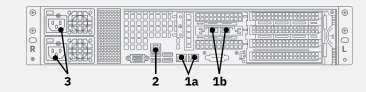
- 1. Monte los raíles exteriores en el rack
- 2. Instale los raíles interiores en Ootbi
- 3. Deslice Ootbi hacia el interior del rack
- 4. Instale el cierre de rosca

### 3. Bisel frontal



### 4. Cables

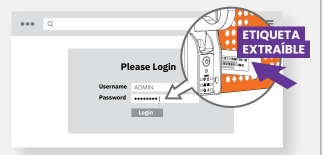
- 1. Conecte los cables de red 10GBASE-T (1a) o 10G SFP+ (1b)
- 2. Conecte IPMI
- 3. Conecte los cables de alimentación



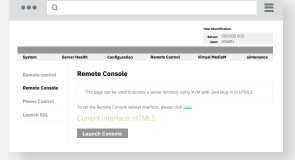
## 5. Conexión a través de consola remota (IPMI) o local

## Opción A -Consola remota (IPMI)

- 1 Presione el botón de encendido →
- 2 Inicie sesión en la consola IPMI
- Obtenga la dirección IP de IPMI desde el servidor DHCP
- La dirección MAC de IPMI se indica en una etiqueta
- Username: ADMIN
- La contraseña puede consultarse en la etiqueta
- Escriba https://ipmi\_ip\_address en un navegador web para iniciar sesión en la consola IPMI



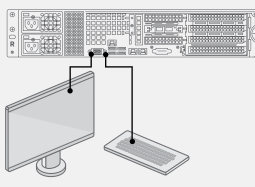
### 3 Consola remota



Haga clic en el menú **Remote Control** y, a continuación, haga clic en **Launch Console** 

## Opción B -Consola local

Conecte un monitor compatible con VGA y un teclado a Ootbi



2 Presione el botón de encendido



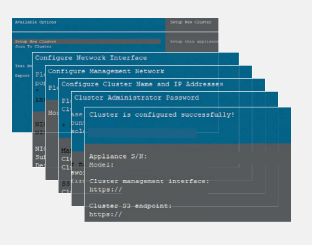
# 6. Despliegue del dispositivo



Seleccione **Setup New Cluster** o **Join To Cluster** y siga las instrucciones del asistente.

Información necesaria:

- Dirección IP del clúster
- 2 direcciones IP de interfaz
- Nombre del clúster
- Contraseña de administrador



# 7. Creación de clave S3 y bucket

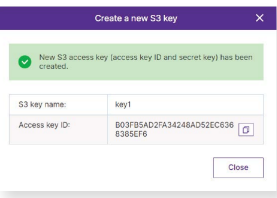
Inicie sesión en **Management Console** con el navegador web mediante el uso de la dirección IP del clúster

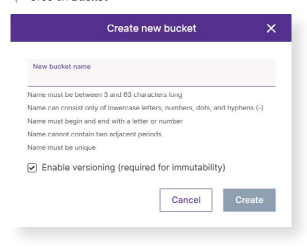
Login: objectfirst

Password: <su contraseña de administrador>









Consulte el Lado B para configurar el Bucket Ootbi para Veeam



# OOTBI

# Best Storage for Veeam

# Lado B

Si necesita asistencia, póngase en contacto con nuestro servicio de asistencia 24/7 en

### www.objectfirst.com/support

Estamos a su disposición para ofrecerle ayuda por teléfono, chat en directo y correo electrónico





Escanear para obtener la guía completa

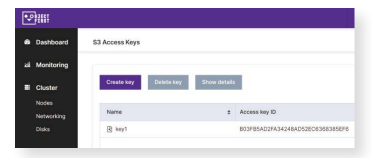


### Iniciar la consola de copia de seguridad y replicación de Veeam

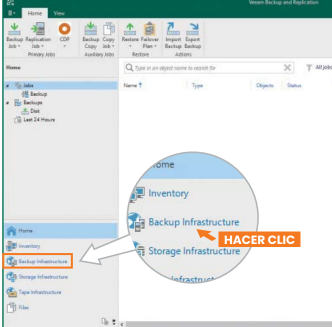
# 2. Añadir repositorio Ootbi

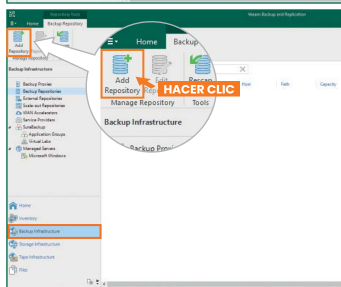
#### Información necesaria:

- Nombre del repositorio
- Dirección IP del punto de servicio
- Clave de acceso S3 Ootbi
- Nombre del bucket Ootbi

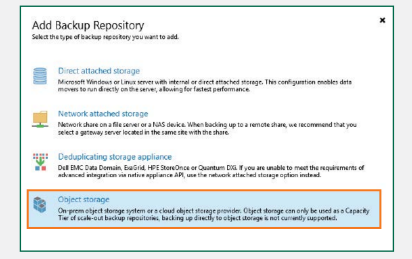


Haga clic en **Backup Infrastructure**. A continuación, haga clic en **Add Repository**.

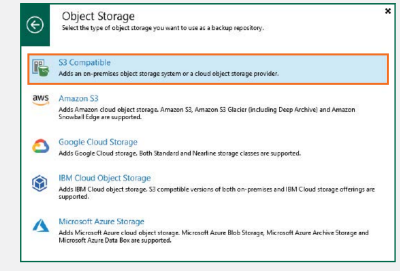




#### 2.1. Seleccione **Object storage**



2.2. Seleccione el almacenamiento de objetos **S3 Compatible** 



2.3. Asigne un nombre al object storage repository

New Object Storage Rep Name Type in a na	ne and description for this object storage repository.
Name	Name:
	ObjectFirst
Account	Description:
Bucket Mount Server	Created by Administrator at
Review	
Apply	
Summary	
	Limit concurrent tasks to: 2 =  Use this setting to limit the maximum number of tasks that can be processed concurrently in cases.
	when your object storage is overloaded or cannot keep up with the number of API requests issued by multiple object storage offload tasks.
	< Previous   Next > Finish   Cancel

#### **Notas:**

	 	 	 •	 		 	• •			 	• •			 	 	 		 • •	• •		

2.4. Introduzca la dirección IP del dispositivo, mantenga la configuración de región predeterminada us-east-1 e introduzca las credenciales S3

New Object Storage Re	pository X
Account Specify acco	ount to use for connecting to S3 compatible storage system.
Name	Service point:
Account	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Rucket	us-east-1
Mount Server	Credentials:
Would Server	R objectfirst (last edited: less than a day ago)
Review	Manage cloud accounts
Apply	

2.5. Seleccione un bucket

New Object Storage Repository	Select Bucket	×	×
Bucket	Buckets:		
Specify object storag	■ Buckets		
	objectfirst		
Name			Browse
Account		1	browse
Bucket			Browse
Mount Server			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Review			ecified limit is exceeded,
Apply			t no new tasks will be started.
2			
Summary			e, malicious insiders and support 53 Object Lock
		OK Cancel	Firish Cancel

2.6. Seleccione o cree una nueva carpeta

	Folders:	
New Folder	■ objectfirst	
	New Folder	

3. Seleccionar el repositorio creado para trabajos de copia y/o copia de seguridad

Home Vie														
ekup Replication	CDP Beckup Copy	Felover Import												
sb - Job - Primary Jobs	Copy Job +     Auxiliary Jobs	New Backup Job					>							
ome Sg. John			essing proxy server to be used for sol oustornize advanced job settings if re		pository to sto	re the backup \$1	es produced by							
Last 24 Hours		Name	Backup proxy:	Backup provi										
The processes		The state of the s	Automatic selection		Choose.									
		Virtual Machines	Backup repositoryr				-							
		Storage	ObjectFirst (Created by	/Administr	storat	医克斯勒氏								
	oxy server to be unize advanced job se	used for source data re ettings if required.		days   colonger for archival purpose not configured.			Contigue,							
	Backup proxy:			Configure secondary destinations for this job  Copy backups produced by this job to another backup repository, or tace. We re-										
/	Automatic sele	ction	at least one copy of you	at least one copy of your backups to a different storage device that is located off-site.										
edition .	Backup reposito	ry:												
Home	ObjectFirst (Cre	ated by	Ad dvanced job settings inck	VAd evenced job settings include backup mode, compression and deduplication, block ze, notification settings, automated post-job activity and other settings.										
Inventory.	0 B free of 0	В	ze, notification settings, a											
Backup Infra	Retention policy	7 0 days		+ Previous	Next >	Eron	Cancel							
Storage Infrastru	☐ Keen certain	full backups longer for	,											

¡Ya ha finalizado!