

# OOTBI

## Best Storage for Veeam

### Lado A

Se necessitar de assistência, contacte a nossa assistência, disponível todos os dias e a qualquer hora, em

[www.objectfirst.com/support](http://www.objectfirst.com/support)

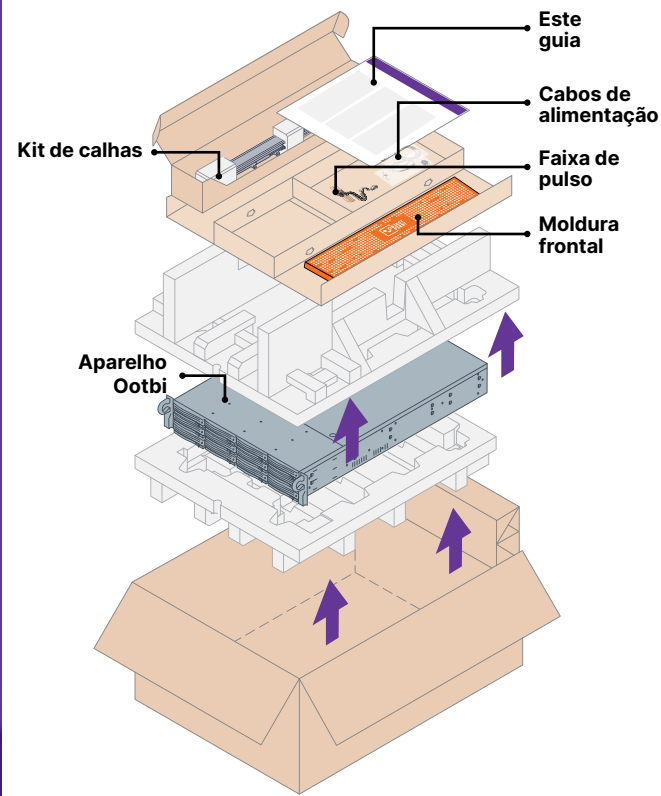
Estamos disponíveis para ajudar por telefone, chat em direto e e-mail



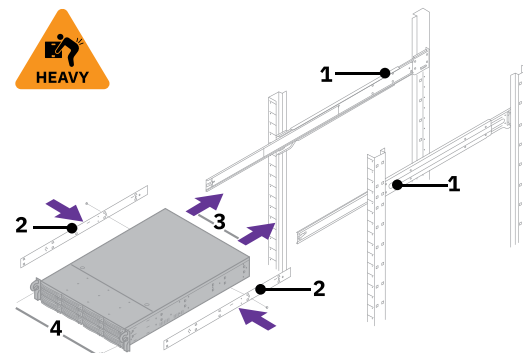
Digitalizar para obter o guia completo



### 1. Conteúdo da caixa

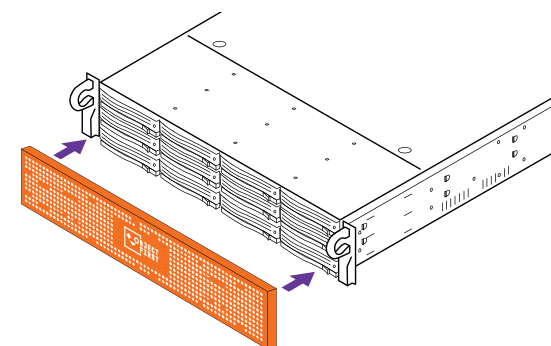


### 2. Montar o bastidor



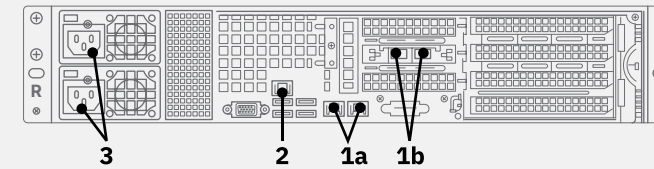
1. Montar as calhas exteriores no bastidor
2. Instalar as calhas interiores no Ootbi
3. Deslizar o Ootbi no bastidor
4. Instalar o fecho de rosca

### 3. Moldura frontal



### 4. Cabos

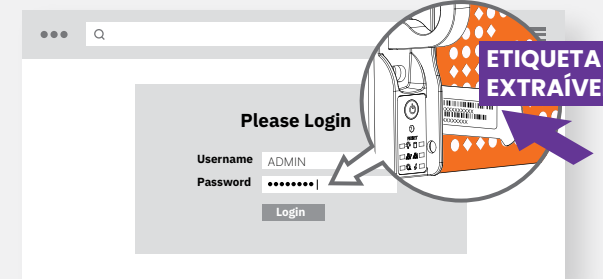
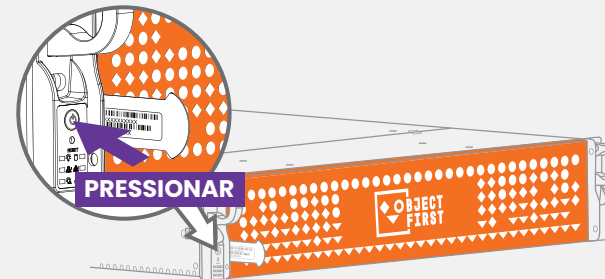
1. Ligar os cabos de rede 10GBASE-T (1a) ou 10G SFP+ (1b)
2. Ligar IPMI
3. Ligar os cabos de alimentação



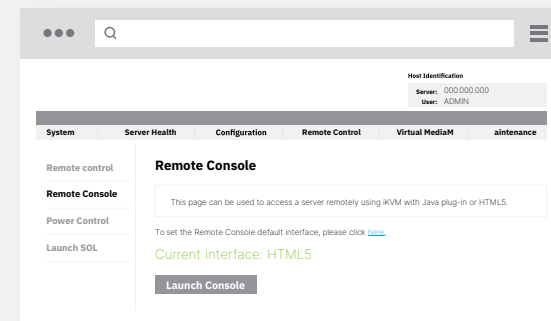
### 5. Ligação através de consola remota (IPMI) ou local

#### Opção A – Consola remota (IPMI)

- 1 Ligar
- 2 Iniciar sessão na consola IPMI
  - Obter o endereço IPMI do servidor DHCP
  - O endereço MAC IPMI está numa etiqueta
  - Nome de utilizador: ADMIN
  - A palavra-passe pode ser encontrada na etiqueta
  - Digitar `https://ipmi_ip_address` num navegador da Web para iniciar sessão na consola IPMI



#### 3 Consola remota



Clicar no menu **Remote Control** e, em seguida, em **Launch Console**

### 6. Implementação do aparelho



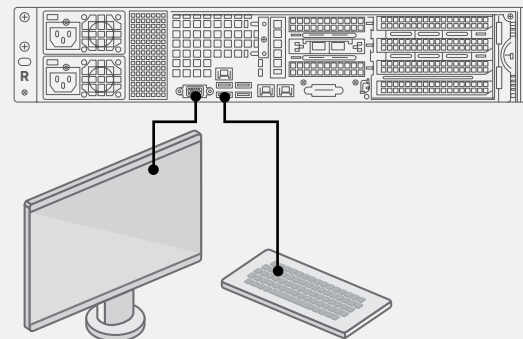
Selecionar **Setup New Cluster** ou **Join To Cluster** e seguir o assistente.

Informações necessárias:

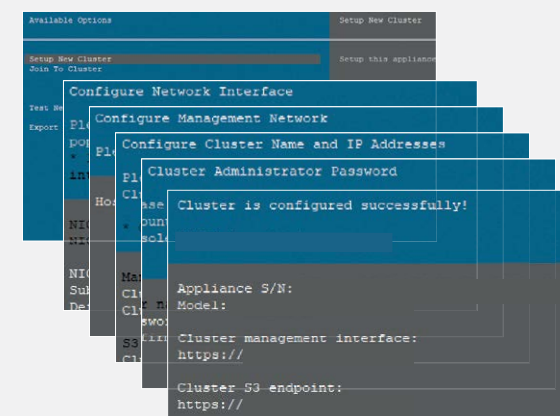
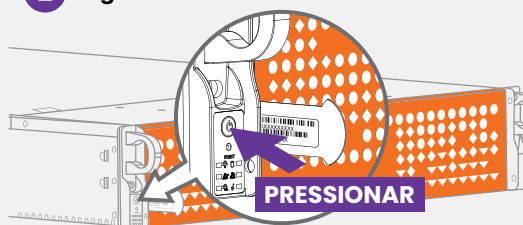
- Endereço IP do cluster
- 2x endereço IP da interface
- Nome do cluster
- Palavra-passe de administrador

#### Opção B – Consola local

- 1 Ligar um monitor compatível com VGA e teclado ao Ootbi



- 2 Ligar



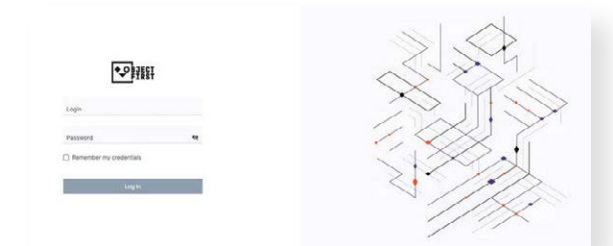
### 7. Criar Chave S3 e Bucket

Iniciar sessão na **Consola de Gestão** com o navegador da Web, utilizando o endereço IP do cluster

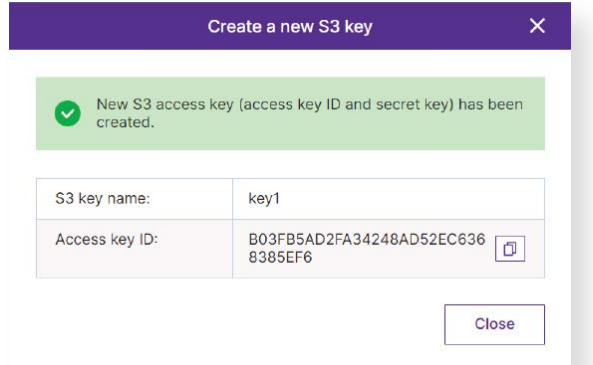
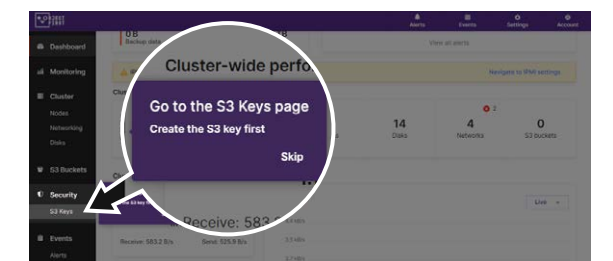
Nome de utilizador: `objectfirst`

Palavra-passe:

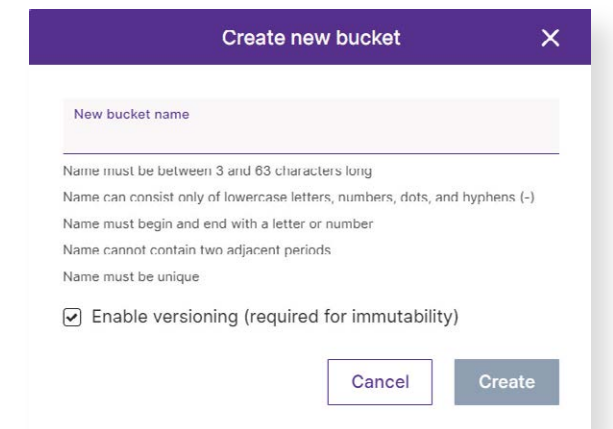
<a sua palavra-passe de administrador>



↓ Criar uma **Chave de Acesso S3**



↓ Criar um **Bucket**



Consultar o Lado B para configurar o Bucket do Ootbi para a Veeam

# OOTBI

## Best Storage for Veeam

### Lado B

Se necessitar de assistência, contacte a nossa assistência, disponível todos os dias e a qualquer hora, em

[www.objectfirst.com/support](http://www.objectfirst.com/support)

Estamos disponíveis para ajudar por telefone, chat em direto e e-mail



Digitalizar para obter o guia completo

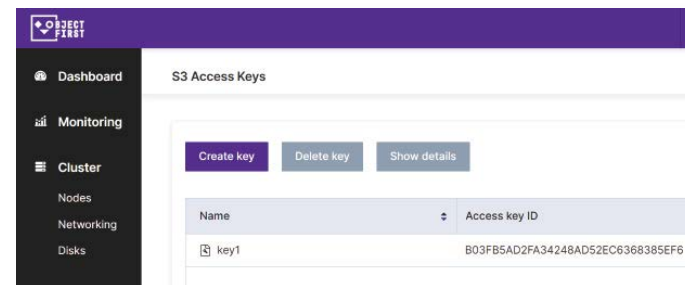


## 1. Iniciar a consola Veeam Backup & Replication

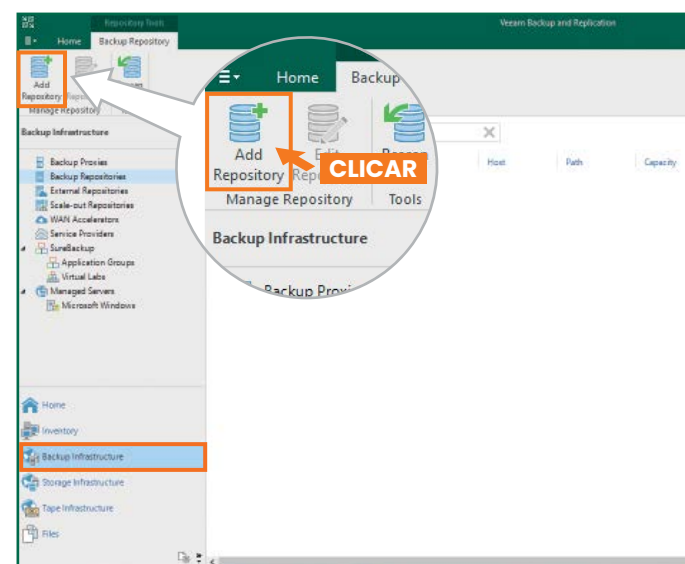
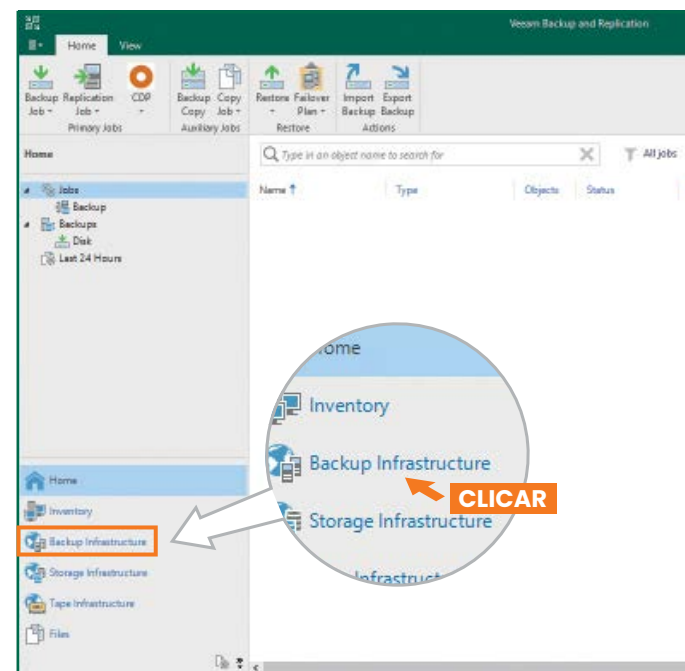
## 2. Adicionar o repositório do Ootbi

Informações necessárias:

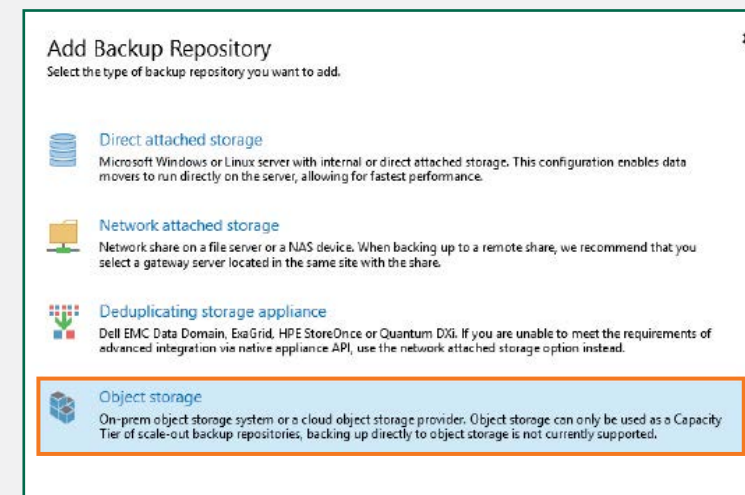
- Nome do repositório
- Endereço IP do ponto de serviço
- Chave de acesso S3 do Ootbi
- Nome do bucket do Ootbi



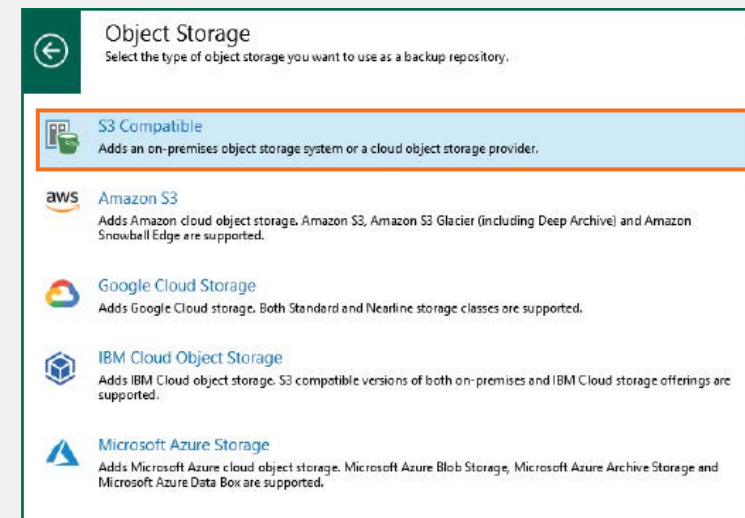
Clicar em **Backup Infrastructure**. Em seguida, clicar em **Add Repository**.



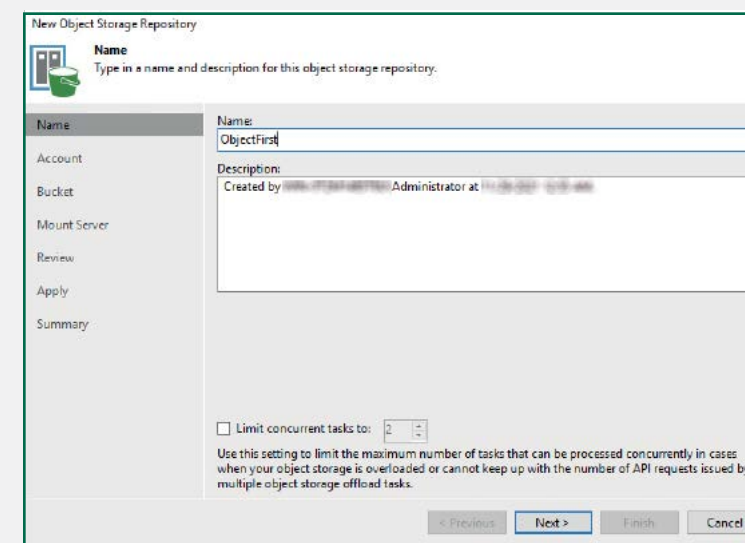
### 2.1. Selecionar **Object storage**



### 2.2. Selecionar o armazenamento de objetos **S3 Compatible**



### 2.3. Nomear o objeto Storage repository



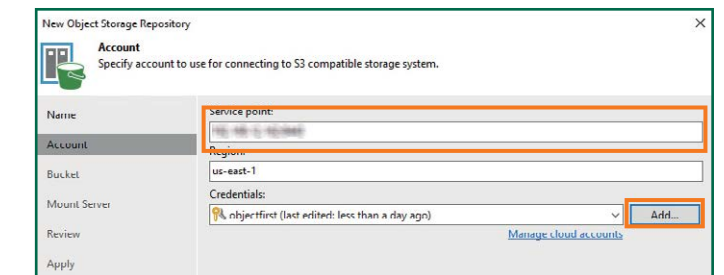
Notas:

.....

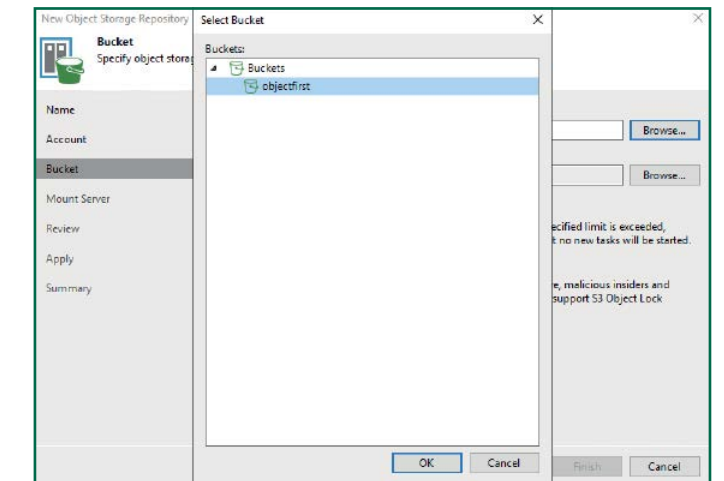
.....

.....

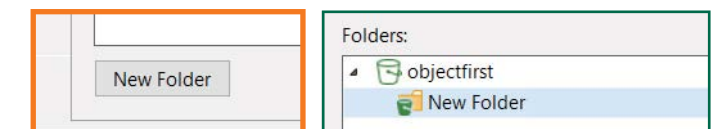
### 2.4. Introduzir o endereço IP do aparelho, manter a predefinição de região us-east-1 e adicionar as credenciais S3



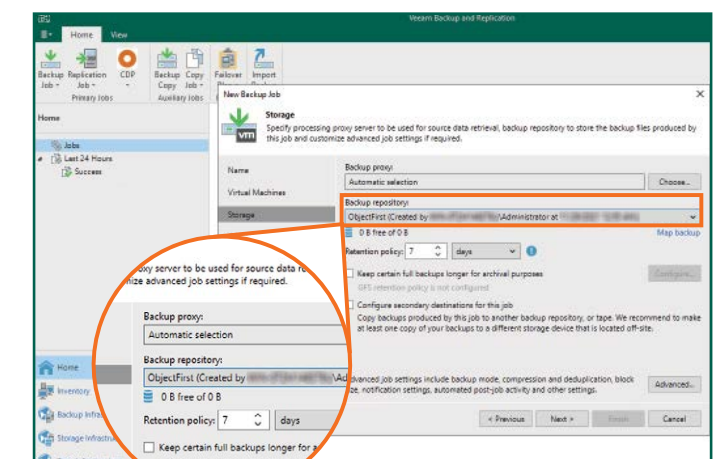
### 2.5. Selecionar um bucket



### 2.6. Selecionar ou criar uma pasta



## 3. Selecionar o repositório criado para Backup e/ou copiar trabalhos



# Feito!

