

Sumário.

1.	PROCEDIMENTO: Provisionamento de Firewall Virtual	2
1.1	Objetivo	2
1.2	Pré-requisitos	2
1.3	Passo a passo	2
2.	APROVAÇÃO	8
3.	REVISÃO E MANUTENÇÃO	8
4.	INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO	8
5.	HISTÓRICO DE VERSÕES	8
6.	APROVAÇÃO DO DOCUMENTO	8

1. PROCEDIMENTO: Provisionamento de Firewall Virtual

1.1 Objetivo

Executar o provisionamento de firewall virtual via console gráfico, através do portal **Omid Smart Compute Cloud**.

1.2 Pré-requisitos

- Acesso a plataforma web **Omid Smart Compute Cloud** (<https://oc2.omid.com.br>).
- Permissão para criar recursos de Máquinas Virtuais.

1.3 Passo a passo

1.3.1. Acesse o console e vá em **Firewall Virtual**.



Classificação: Externa

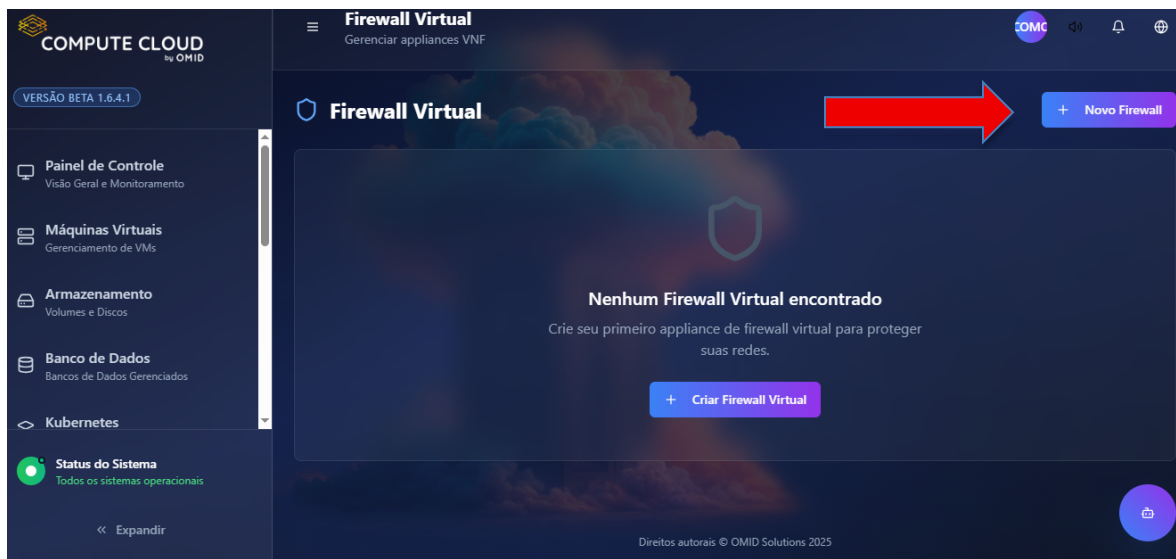
Docs.Omid.004 - Provisionamento de Firewall Virtual

Vigência até: 15/08/2026

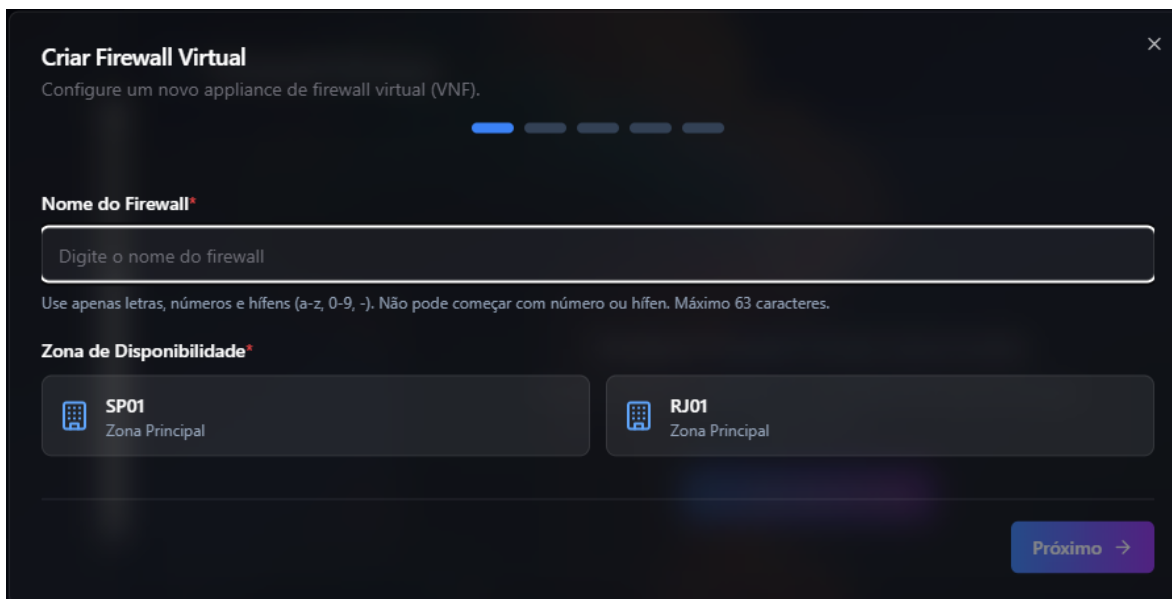
Dep. de Tecnologia da Informação



1.3.2. Clique em **Novo Firewall**.



1.3.3. Defina um **nome** para instancia e selecione a **Zona de Disponibilidade**.



Classificação: Externa

Docs.Omid.004 - Provisionamento de Firewall Virtual

Vigência até: 15/08/2026

Dep. de Tecnologia da Informação



1.3.4. Selecione a Família de Firewall que melhor atende.

Criar Firewall Virtual
Configure um novo appliance de firewall virtual (VNF).

Família de Firewall*

- PRÓ** **Profissional**
Oferece equilíbrio para uso geral em aplicações corporativas, e-commerce e servidores web.
- XPRO** **Desempenho Superior**
Para computação intensiva como grandes bancos de dados, Big Data e simulações.
- UMAX** **Ultra Desempenho**
Entrega vCPU dedicada 1:1 com cores físicos, perfeita para workloads críticos e licenciamentos por core.

[← Voltar](#) [Próximo →](#)

1.3.5. Selecione a oferta computacional desejada.

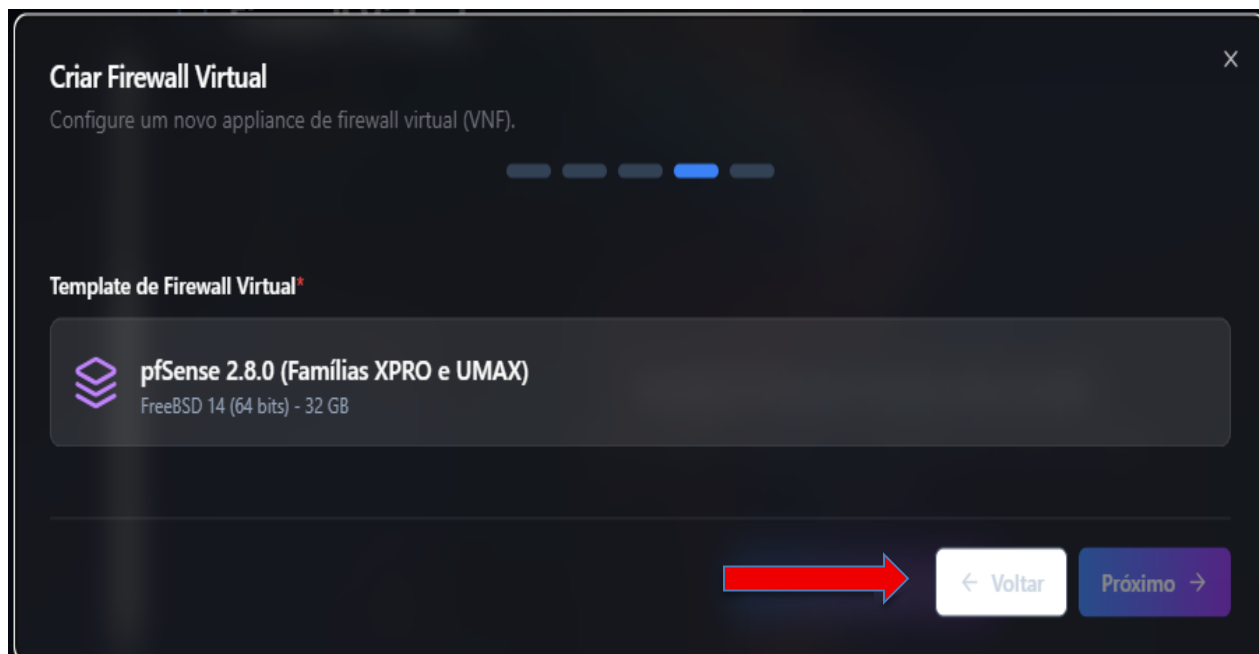
Criar Firewall Virtual
Configure um novo appliance de firewall virtual (VNF).

Oferta Computacional*

VM-XPRO-2x4-S 2 Núcleo(s) 4 GB de RAM R\$ 336.00/mês	VM-XPRO-2x8-S 2 Núcleo(s) 8 GB de RAM R\$ 452.00/mês	VM-XPRO-4x16-M 4 Núcleo(s) 16 GB de RAM R\$ 904.00/mês
VM-XPRO-8x32-M 8 Núcleo(s) 32 GB de RAM R\$ 1808.00/mês	VM-XPRO-8x64-M 8 Núcleo(s) 64 GB de RAM R\$ 2736.00/mês	VM-XPRO-16x32-M 16 Núcleo(s) 32 GB de RAM R\$ 2688.00/mês
VM-XPRO-16x64-M 16 Núcleo(s) 64 GB de RAM	VM-XPRO-32x96-L 32 Núcleo(s) 96 GB de RAM	VM-XPRO-32x128-L 32 Núcleo(s) 128 GB de RAM

[← Voltar](#) [Próximo →](#)

1.3.6. Selecione o **Template de Firewall** que melhor lhe atende.



1.3.7. Valide o **resumo da configuração**, selecione as **redes** que estarão ligadas a esse Firewall e clique em **criar Firewall**.

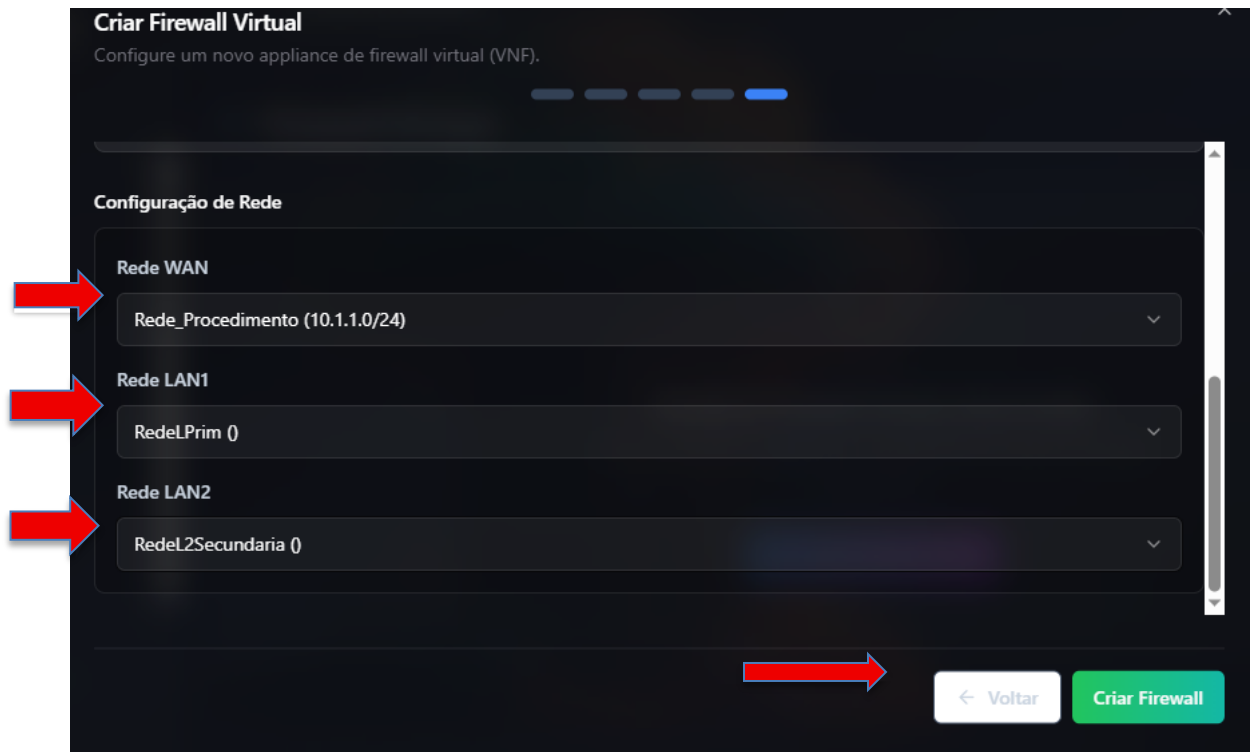


Classificação: Externa

Docs.Omid.004 - Provisionamento de Firewall Virtual

Vigência até: 15/08/2026

Dep. de Tecnologia da Informação



Classificação: Externa

Docs.Omid.004 - Provisionamento de Firewall Virtual

Vigência até: 15/08/2026

Dep. de Tecnologia da Informação



1.3.8. Após a instancia implementada, consulte os dados de acesso clicando no card da instancia.

The screenshot shows the 'firewallprocedimento' instance in a 'Running' state. The 'Detalhes' tab is selected, indicated by a red arrow. The page is divided into two main sections: 'Informações Gerais' and 'Recursos'.

Informações Gerais		Recursos	
Nome:	firewallprocedimento	CPU:	2 cores
Estado:	Running	Memória:	8 GB
Template:	pfSense 2.8.0 (VMware)	IP Público:	45.189.95.160
Oferta de Serviço:	VM-XPRO-2x8-S	Criado:	20/08/2025, 11:50:19
Zona:	RJ01		

At the bottom of the page, there are four action buttons: 'Parar' (red), 'Reiniciar' (yellow), 'Iniciar' (green), and 'Destruir' (red).

The screenshot shows the 'firewallprocedimento' instance in a 'Destroyed' state. The 'Acesso' tab is selected, indicated by a red arrow. The page displays the 'Acesso Web do Firewall' section.

Acesso Web do Firewall

URL de Acesso: <https://45.189.95.160:443/>

Usuário Web: admin

Senha Web: pfsense

Protocolo de Acesso:	Porta HTTPS:	Caminho:
HTTPS	443	/
Fornecedor:	Versão:	Mantenedor:
pfSense	2.8.0	OMID

2. APROVAÇÃO

Todo o conteúdo elaborado, antes de ser divulgado a fontes externas, é aprovado pelo time de Segurança da Informação.

3. REVISÃO E MANUTENÇÃO

Este documento deverá ser revisado anualmente ou quando uma mudança significativa ocorrer no procedimento.

4. INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Responsável	Departamento de Tecnologia da Informação
Classificação	Externa

5. HISTÓRICO DE VERSÕES

VERSÃO	DATA	AUTOR	COMENTÁRIOS
1.0	15/08/2025	Departamento de TI	Criação do Documento

6. APROVAÇÃO DO DOCUMENTO

NOME	CARGO/ÁREA	DATA
David Hayden	DPO, Innovation and Cybersecurity Manager	15/08/2025