

Rede Virtual:

Detalhes do projeto

Selecione a assinatura para gerenciar os custos e os recursos implantados. Use grupos de recursos como pastas para organizar e gerenciar todos os seus recursos.

Assinatura * Azure for Students

Grupo de recursos * (Novo) cen_gdr_02122025

[Criar novo](#)

Criei o grupo de recurso com nome: cen_gdr_02122025

Detalhes da instância

Nome da rede virtual * Rede_Virtual_2025

Região * (South America) Brazil South

[Implantar em uma Zona Estendida do Azure](#)

Nomeei a rede virtual de: Rede_Virtual_2025 e defini a região como Brazil South

Criptografia de rede virtual

Habilite a criptografia de rede virtual para criptografar o tráfego em viagem na rede virtual. As máquinas virtuais devem ter a rede acelerada habilitada. O tráfego para endereços IP públicos não está criptografado. [Saiba mais.](#)

Criptografia de rede virtual

Em segurança habilitei a criptografia de rede virtual, para ter mais segurança pois iremos criar mais maquinas virtuais, e na conexão delas isso fica mais seguro

Azure Bastion

Azure Bastion é um serviço pago que fornece conectividade RDP/SSH segura com suas máquinas virtuais por TLS. Quando você se conecta por meio do Azure Bastion, suas máquinas virtuais não precisam de um IP. [Saiba mais.](#)

Habilitar o Azure Bastion ①	<input checked="" type="checkbox"/>
Nome do host do Azure Bastion	<input type="text" value="Rede_Virtual_2025-Bastion"/>
Endereço IP público do Azure Bastion *	<input type="text" value="(Novo) rede_virtual_2025-bastion"/> <div style="display: flex; align-items: center;"> Criar um endereço IP público ▼ </div>

Azure Bastion é um serviço de acesso que se conecta a máquinas virtuais já existentes em sua rede virtual, escondendo endereço IP

Página inicial >

 **Rede_Virtual_2025-1764688777746 | Visão Geral** ...

Implantação

» Excluir Cancelar Reimplantar Baixar Atualizar

A implantação está em andamento

Nome da implantação : Rede_Virtual_2025-1764688777746	Hora de início : 02/12/2025, 12:16:31
Assinatura : Azure for Students	ID de correlação : 85373854-2e85-43f9-8599-a50ac48b89dd
Grupo de recursos : cen_gdr_02122025	

Detalhes de implantação

Recurso	Tipo	Status	Detalhes da operação
 Rede_Virtual_2025-Bastion	 Bastion	Created	Detalhes da operação
 Rede_Virtual_2025	 Rede virtual	OK	Detalhes da operação
 rede_virtual_2025-bastion	 Endereço do IP público	OK	Detalhes da operação

Rede Virtual Criada!!

Máquina Virtual:

Nomeada de mqtvrt02122025

Configurar os recursos de segurança

Imagem * ⓘ SUSE Linux Enterprise Server 15 SP5 +Patching - x64 Gen2

Arquitetura de VM ⓘ

Arm64
 x64

i Não há suporte para Arm64 com a imagem selecionada.

Executar com desconto de Spot do Azure

Tamanho * ⓘ Standard_E2s_v3 - 2 vcpus, 16 GiB memória (US\$ 171,55/mês)

Habilitar Hibernação

i No momento, a hibernação não dá suporte ao início confiável e máquinas virtuais confidenciais para imagens do Linux. [Saiba mais](#)

Conta de administrador

Região * ⓘ (South America) Brazil South

Implantar em uma Zona Estendida do Azure

Opções de disponibilidade ⓘ

Zona de disponibilidade

Zona auto-selecionada
Escolha até 3 zonas de disponibilidade, uma VM por zona

Zona selecionada pelo Azure (versão prévia)
Deixe o Azure atribuir a melhor zona para suas necessidades

i Não há suporte para o uso de uma zona selecionada pelo Azure na região "Brazil South".

Zona de disponibilidade * ⓘ Zona 3

* Agora você pode selecionar várias zonas. Selecionar várias zonas criará uma VM por zona. [Saiba mais](#)

Tipo de segurança ⓘ

Computadores virtuais de inicialização confiável

Configurar os recursos de segurança

Máquina virtual, utilizando o grupo de recurso criado na rede virtual!

Utilizei a senha na conta de administrador:

Nome de usuário * ⓘ bruna

Senha * ⓘ
Confirmar senha * ⓘ

Regras de portas de entrada

Selecione quais portas de rede da máquina virtual podem ser acessadas pela internet pública. Você pode especificar um acesso à rede mais limitado ou granular na guia Rede.

Portas de entrada públicas * ⓘ

Nenhum
 Permitir portas selecionadas

Disco e Rede deixei as configurações padrão

Em gerenciamento habilitei o desligamento automático ás 17h

Desligamento automático

Habilitar desligamento automático

Hora de desligamento

Fuso horário

Notificação antes do desligamento

Email * ✓

 Máquina virtual	
Nome do computador	mqtvrt02122025
Sistema operacional	Linux
Geração de VM	V2
Arquitetura de VM	x64
Hibernação	Desabilitado
Grupo de hosts	-
Host	-
Grupo de posicionamento por proximidade	-
Status de Colocalização	N/D

Máquina Virtual Criada!