

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

☒

Nome do host do Azure Bastion

Rede\_Virtual\_2025-Bastion


Endereço IP público do Azure Bastion \*

(Novo) rede\_virtual\_2025-bastion

[Criar um endereço IP público](#)


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







Assinatura : [Azure for Students](#)

Grupo de recursos : [cen\\_gdr\\_02122025](#)

Hora de início : 02/12/2025, 12:16:31

ID de correlação : 85373854-2e85-43f9-8599-a50ac48b89dd

✓ Detalhes de implantação

Recurso	Tipo	Status	Detalhes da operação
 Rede_Virtual_2025-Bastion	 Bastion	Created	<a href="#">Detalhes da operação</a>
 Rede_Virtual_2025	 Rede virtual	OK	<a href="#">Detalhes da operação</a>
 rede_virtual_2025-bastion	 Endereço do IP público	OK	<a href="#">Detalhes da operação</a>

Rede Virtual Criada!!

Máquina Virtual:

Nomeada de mqtvrt02122025

Configurar os recursos de segurança

Imagem \* ⓘ SUSE Linux Enterprise Server 15 SP5 +Patching - x64 Gen2 Ver todas as imagens | Configurar a geração de VM

Arquitetura de VM ⓘ Arm64 x64

! 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) Ver todos os tamanhos

Habilitar Hibernação ⓘ ☐

! 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

Opções de zona ⓘ 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

! 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 às 17h


 O login do Microsoft Entra ID agora usa autenticação baseada em certificado SSH. Você precisará usar um cliente SSH que dê suporte a certificados OpenSSH. Você pode usar a CLI do Azure ou o Cloud Shell no Portal do Azure. [Saiba mais](#)




### Desligamento automático


Habilitar desligamento automático  ☒

Hora de desligamento 

Fuso horário 

Notificação antes do desligamento  ☒

Email    

	<b>Máquina virtual</b>
Nome do computador	mqtvr02122025
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!