# - CONTRACTION GRADUAÇÃO



# TECNOLOGIA EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Cloud Computing

Criando Virtual Machines : Sistema Operacional Windows

PROF. João Menk

PROF. Rafael Pereira

profjoao.menk@fiap.com.br

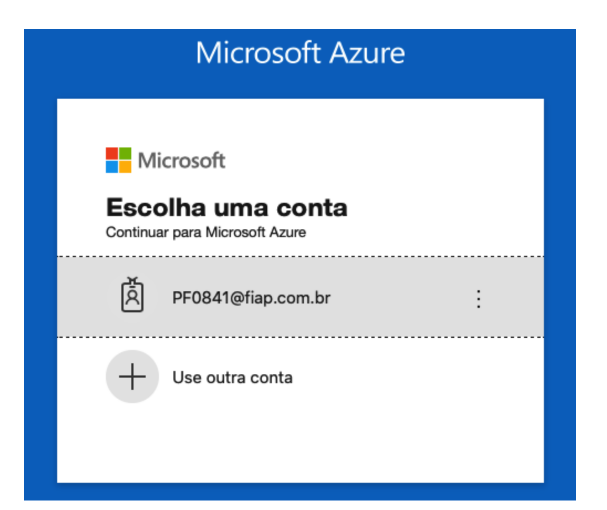
profrafael.pereira@fiap.com.br





#### Acesso ao Microsoft Azure

https://portal.azure.com



#### **AGENDA: CRIANDO UMA VIRTUAL MACHINE**



WINDOWS SERVER



Máquinas virtuais



- Alguns caminhos para criar uma máquina virtual
- Criando um Grupo de Recursos
- Preenchendo os dados iniciais
- Configuração dos discos físicos
- Configuração dos adaptadores de rede
- Identificando o IP público da máquina virtual
- Realizando acesso externo a VM Windows Server





Temos 3 principais caminhos para criar uma VM:

#### 1ª opção...

1. Você pode clicar em **Criar um recurso**, clicar em **Máquina Virtual - Create** (Popular Azure Services)





#### 2ª opção...

2. Você pode clicar no ícone **Máquinas Virtuais** no início do Portal ou Favoritos e depois em **Criar + Máquinas Virtuais Azure** 







#### 3ª opção...

3. Procurar na caixa de texto por **Máquinas Virtuais** e depois em **Máquinas Virtuais** 









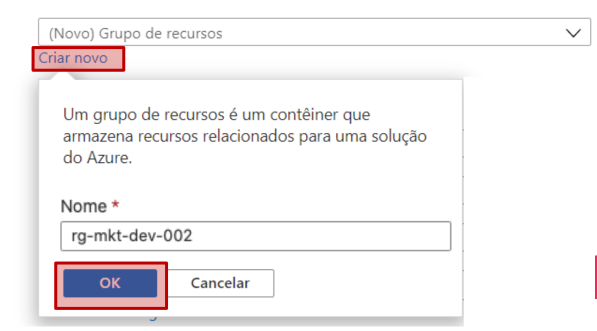
Na primeira Aba chamada Básico, selecione sua Assinatura



Na sequencia, crie um Grupo de Recursos ou selecione um existente

Clique em **Criar novo** e informe um Nome

Grupo de recursos \* (i)







Logo abaixo em **Detalhes da Instância**, informe o **Nome da Máquina Virtual** 



Depois escolha uma Região perto de você ou perto de outros recursos que a VM acessa







Depois de escolher a região, informe a **Opção de Disponibilidade** 

Opções de disponibilidade (i)

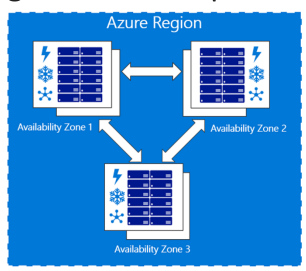
Nenhuma redundância infraestrutura necessária



- Balanceamento de carga
- Criar redundância
- Manter a disponibilidade

No momento, vamos deixar a opção:

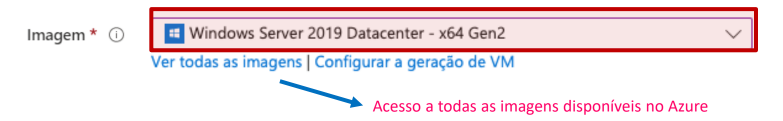
Nenhuma redundância infraestrutura necessária







#### Agora vamos escolher a imagem para nossa VM



Após escolher a imagem desejada, temos duas opções: **Arquitetura** e se a VM será **Pontual**, isto é, a Microsoft Azure pode parar e desalocar a VM quando desejar







- A ideia é tirar proveito da capacidade não utilizada do espaço na Azure para ter uma economia de custo significativa. Porém, a qualquer momento, quando o Azure precisar da capacidade de volta, a infraestrutura do Azure removerá as VMs pontuais.
- As VMs pontuais são ótimas para cargas de trabalho que podem lidar com interrupções, por exemplo:
  - Trabalhos de processamento em lotes
  - Ambientes de desenvolvimento/teste
  - Ambientes de Homologação de novos produtos ou serviços
  - Grandes cargas esporádicas de trabalho de computação

No momento, não vamos utilizar essa VM como pontual

					_
nstância	do	Azure	Spot	(i)	





Vamos escolher o tamanho da nossa VM. Quantidade de memória RAM, processadores são informações relevantes nessa etapa.

A Azure já deixa como sugestão um modelo, mas podemos clicar em Ver todos os tamanhos e escolher outra opção.

Tamanho \* (1)

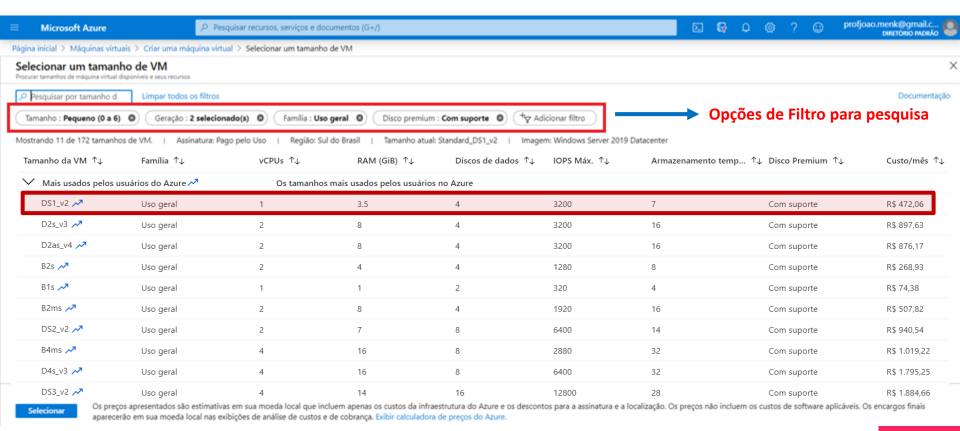
Standard\_B1ms - 1 vcpu, 2 GiB memória (R\$ 134,47/mês)

Ver todos os tamanhos





A seguinte tela irá aparecer com as possibilidades para a escolha de um novo tamanho da VM. Selecione a opção DS1\_V2







Por hora, esse será o tamanho inicial que iremos utilizar.





Hauária, adminia



#### Precisamos agora definir a Conta do Administrador

Defina o nome do usuário e a senha do administrador da VM

Conta de administrador		Senha: Fiap@2tdsvms
Nome de usuário * (i)	admwin	<b>✓</b>
Senha * ①	•••••	<b>✓</b>
Confirmar senha * ①	•••••	✓

Fique atento quanto as palavras reservadas e padrões de criação da senha

Regras de portas de entrada





Chegamos agora ao ponto de criar as regras de **Portas de Acesso** para nossa VM

Aqui iremos configurar as Portas que ficarão abertas para a internet pública

#### 

Selecione quais portas de rede da máquina virtual podem ser acessadas pela internet pública. Você pode especificar um acesso

Regras de portas de entrada





Nesse momento, deixe somente a porta RDP (3389) Acesso Remoto com permissão de acesso via internet

#### 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. Nenhum Portas de entrada públicas \* ① Permitir portas selecionadas Selecione as portas de entrada \* RDP (3389) Todo o tráfego da Internet será bloqueado por padrão. Você poderá alterar as regras de porta de entrada na VM > Página de rede.

Depois, podemos utilizar as opções avançadas no guia Rede para refinar, adicionar e restringir acessos somente a IPs especificados e em portas designadas





Pronto, a aba de configurações Básicas já está preenchida. Vamos agora definir a parte de **Discos** 

Clique no botão Avançar: Discos > logo abaixo da escolha da licença, ou na aba Discos no começo da página







Configurações dos discos físicos







Na sessão **Disco de SO**, informe o tamanho e o tipo de disco do Sistema Operacional

#### Disco de SO Tamanho do disco do SO (i) Padrão de imagem (127 GiB) Tipo de disco de SO \* (i) HDD Standard (armazenamento com redundância local) O tamanho de VM selecionado dá suporte a discos premium. Recomendamos o SSD HDD Standard (armazenamento com redundância local) Premium para cargas de trabalho de IOPS alta. As Armazenamento com redundância local (dados são replicados em um datacenter Premium são qualificadas para o SLA de 99,9% de único) SSD Premium Melhor para cargas de trabalho confidenciais de produção e desempenho SSD Standard Melhor para servidores Web, aplicativos empresariais e desenvolvimento/teste pouco usados **HDD Standard** Melhor para acesso de backup, não crítico e não frequente Armazenamento com redundância de zona (os dados são replicados para três zonas) SSD Premium Melhor para as cargas de trabalho de produção que precisam de resiliência de armazenamento contra falhas de zona SSD Standard Melhor para servidores Web, aplicativos empresariais pouco usados





#### Informe o tipo de gerenciamento de chaves do disco

ierenciamento de chaves 🕕	Chave de criptografia gerenciada pela plataforma	~
---------------------------	--	---

#### Deixe a compatibilidade com Disco Ultra desabilitada

Habilitar a compatibilidade com o

Disco Ultra

O Disco Ultra é indicado para cargas de trabalho com uso intensivo de dados. Fornece alta taxa de transferência e baixa latência





Agora, na sessão **Disco de dados**, vamos adicionar um disco que irá nos servir para armazenar os dados da nossa VM, deixando o disco do SO somente para o Sistema Operacional

Clique em Criar e anexar um novo disco

#### Discos de dados

Você pode adicionar e configurar discos de dados adicionais para sua máquina virtual ou anexar discos existentes. Essa VM também vem com um disco temporário.

LUN Nome Tamanho (... Tipo de disco Cache de host

Criar e anexar um novo disco

Anexar um disco existente





#### A seguinte tela irá aparecer para a configuração do novo disco

#### Criar um novo disco

Crie um disco para armazenar aplicativos e dados em sua VM. O preço do disco varia com base em fatores como o tamanho do disco, o tipo de armazenamento e o número de transações. Saiba mais 🗹

Nome *	vm-winserver-dev-southbrazil-001_DataDisk_0			
Tipo de fonte * i	Nenhum (disco vazio)	~		
Tamanho * i	1024 GiB LRS do SSD Premium Alterar tamanho			
Gerenciamento de chaves (i)	Chave de criptografia gerenciada pela plataforma	~		
Habilitar disco compartilhado	Sim Não			
Excluir o disco com a VM				





#### Aceite o nome padrão do disco e informe o tipo da fonte

Nome *	vm-winserver-dev-southbrazil-001_DataDisk_0			
Tipo de fonte * ①	Nenhum (disco vazio)			
	Instantâneo			
	Blob de armazenamento			
	Nenhum (disco vazio)			

Instantâneo: Criar um disco com base em outro disco

Blob: Otimizado para armazenar grandes quantidades de dados não

estruturados

Nenhum: Cria um disco vazio





Agora vamos informar qual o tamanho do disco que desejamos

A Azure já oferece um padrão, mas podemos alterar clicando em Alterar tamanho

Tamanho \* ① 1024 GiB

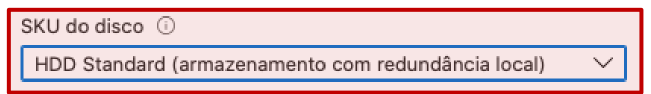
LRS do SSD Premium

Alterar tamanho





#### Selecione o **Tipo de Armazenamento** (tipo do disco)



#### Depois selecione o tamanho desejado e clique em **OK**



Tamanho	Camada de disco	IOPS provisionada	Taxa de transferência pro	IOPS de intermiténcia	Taxa de transferência de
32 GiB	S4	500	60	-	-
64 GiB	S6	500	60	-	-
128 GiB	S10	500	60	-	-
256 GiB	S15	500	60	-	-
512 GiB	S20	500	60	-	-
1024 GiB	S30	500	60	-	-
2048 GIR	SAN	500	60	-	_

Utilizando a barra de rolagem para baixo, podemos informar um tamanho personalizado

Tamanho do disco personalizado (GiB) \*

12

Clique em **OK** 







#### Após a escolha, verifique o resultado esperado

Nome *	vm-winserver-dev-southbrazil-001_DataDisk_0				
Tipo de fonte * (i)	Nenhum (disco vazio)	~			
Tamanho * (i)	12 GiB LRS do HDD Standard Alterar tamanho				
Gerenciamento de chaves ①	Chave de criptografia gerenciada pela plataforma	~			
Habilitar disco compartilhado	Sim Não  Disco compartilhado não disponível para o tamanho selecionado.				
Excluir o disco com a VM					

Estando tudo certo, clique no botão OK, abaixo na página







#### Voltando para a tela anterior, analise o resultado

#### Discos de dados para vm-winserver-dev-southbrazil-001

Você pode adicionar e configurar discos de dados adicionais para sua máquina virtual ou anexar discos existentes. Essa VM também vem com um disco temporário.

LUN	Nome	Taman	Tipo de disco	Cache de h	Excluir com VM 🛈	
0	vm-winserver-dev-sou	12	LRS do HDD Stan	Somente ∨		ı O

Criar e anexar um novo disco

Anexar um disco existente

Estando tudo certo, logo abaixo na tela, temos uma opção para informar algumas propriedades extras. Clique na seta para abrir a sessão







#### Dentre as duas opções, temos a utilização de Discos Gerenciados

^ Avançado	
Usar discos gerenciados 🛈	
Disco de SO efêmero ①	A imagem selecionada é muito grande para o cache do SO da instância selecionada.

- Gerenciados pelo Azure e usados com Máquinas Virtuais do Azure
- São como um disco físico em um servidor local, mas virtualizado
- Oferece uma disponibilidade de 99,999% (fornecendo três réplicas dos seus dados)
- Controle de acesso granular (atribuir permissões específicas de usuários por disco)
- Criptografia





#### Temos também a opção de utilizar o Disco Efêmero do SO

Usar o disco efêmero do SO ①

- /	- 4	n.		
١.	ч	,		
7		_	7	

)

) Sim



A imagem selecionada é muito grande para o cache do SO da instância selecionada.

- Sem custo de armazenamento
- Os discos do sistema operacional efêmero são criados no armazenamento da VM (máquina virtual) local e não são salvos no armazenamento remoto do Azure
- Latência de leitura/gravação mais baixa no disco do sistema operacional (semelhante a um disco temporário)
- Para utilizar disco efêmero do SO, certifique-se de selecionar um tamanho de VM com tamanho de cache grande o suficiente





#### Nesse momento, deixaremos as opções da seguinte forma

^	Avançado		
	Usar discos gerenciados 🛈	<b>~</b>	
	Disco de SO efêmero ①	_	Nenhum Posicionamento do cache do SO Posicionamento do disco temporário
		0	A imagem selecionada é muito grande para o cache do SO e o disco temporário da instância selecionada.

# Configuração de Rede: VM Windows no Azure





Configuração dos Adaptadores de Rede







Pronto, agora a aba de Discos já está preenchida

Clique em Avançar: Rede > logo abaixo da sessão Avançado ou na aba Rede no começo da página

A aba Rede tem como finalidade definir as configurações do adaptador de rede





Na primeira sessão, **Interface de rede**, vamos criar o Adaptador de rede. <u>Escolha o Adaptador criado anteriormente</u> na VM Linux

#### Interface de rede

Ao criar uma máquina virtual, um adaptador de rede será criado para você.

Rede virtual * ①	nnet-mkt-dev-001	<b>~</b>
	Criar novo	,
Sub-rede * i	subnet-mkt (10.0.0.0/24)	~
	Gerenciar configuração de sub-rede	_
IP público 🛈	(novo) vm-winserver-dev-southbrazil-001-ip	<u> </u>
	Criar novo	





Grupo de segurança de rede do adaptador de rede ①	O Nenhum	Mantenha os padrô	es estabelecido	os
	<ul><li>Básico</li></ul>	marronna oo paare		
	Avançado			
Portas de entrada públicas * (i)	Nenhum			
	Permitir portas se	elecionadas		
Selecione as portas de entrada *	RDP (3389)		~	
	virtual. Isso é r Avançados na g	que todos os endereços IP acessem sua máqu ecomendado somente para testes. Use os cont uia Rede para criar regras para limitar o tráfego eços IP conhecidos.	troles	
Rede acelerada (i)	O tamar	nho de VM selecionado não dá suporte à red	e acelerada.	
Balanceamento de carga				
É possível colocar esta máquina virtual no Saiba mais ♂	pool de back-end d	e uma solução de balanceamento de car	ga do Azure existente.	
Colocar esta máquina virtual por trás de uma solução de balanceamento de carga existente?	cl	ick		
				34

# Gerenciamento: VM Windows no Azure





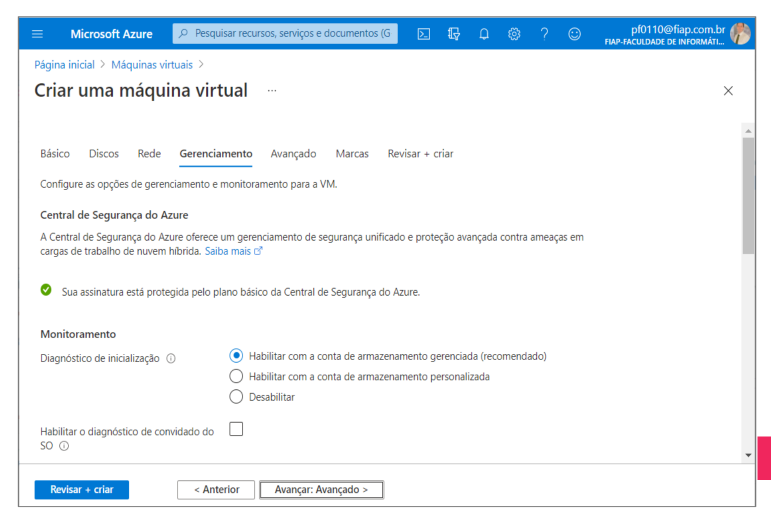
Opções para Gerenciar e Monitorar a VM







# Desça a barra de rolagem até encontrar a opção **Desligamento** automático







Clique no Checkbox ligando a opção e acomode melhor o seu horário. Sugestão abaixo:

Desligamento automático		
Habilitar desligamento automático 🛈		
Hora de desligamento 🕠	23:30:00	
Fuso horário 🕦	(UTC-03:00) Brasília	~
Notificação antes do desligamento 🕦		
Email * i	profjoao.menk@fiap.com.br	~

Mantenha os outros padrões estabelecidos





# Click na opção Avançar: Monitoramento

Criar uma máquina virtual

Microsoft Entra ID						
Fazer login com o Microsoft Entra ID 🕦						
	ী A atribuição de função RBAC de Login de Administrador de Máquina Virtual ou Login de Usuário de Máquina Virtual é necessária ao usar o login do Microsoft Entra ID. <u>Saiba mais</u> ্ত					
🚺 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 ①						
Hora de desligamento ①	23:30:00					
Fuso horário 🛈	(UTC-03:00) Brasília					
Notificação antes do desligamento ①						
Email * ①	profjoao.menk@fiap.com.br					
Backup						
Habilitar backup ①						
Atualizações do SO convidado						
Opções de orquestração de patch ①	Orquestrado pelo Azure usando a aplicação automática de patch de convid 🗸					
	↑ Algumas opções de orquestração de patch não estão disponíveis para esta imagem. Saiba mais ♂					
Configuração de reinicialização 🕦	Reinicializar se necessário					
< Anterior Avançar: Monitoram	ento > Revisar + criar					





### Mantenha os padrões estabelecidos nessa Aba

### Criar uma máquina virtual

Básico	Discos	Rede	Gerenciar	nento	Monitoramento	Avançado	Marcas	Revisar + criar
Configure	as opções	de monito	oramento pa	ıra sua V	M.			
Alertas Habilitar r	regras de al	lerta recon	nendadas					
Diagnóst	tico							
Diagnósti	co de inicia	ılização 🤅	)	На	bilitar com a conta de bilitar com a conta de sabilitar		-	
Habilitar o	o diagnósti	co de conv	vidado do					
Integrida	ide							
	o monitora de do aplica		lick					
< Ante	rior	Avancar:	Avancado >		Revisar + criar			





### Mantenha os padrões estabelecidos nessa Aba

Básico	Discos	Rede	Gerenciamento	Monitoramento	Avançado	Marcas	Revisar + criar
Adicione o	onfiguração	o, agentes	, scripts ou aplicat	ivos adicionais por meio	de extensões d	a máquina vi	rtual ou cloud-init.
Extensõe	s						
As extenso	ses fornecer	m automa	ção e configuração	o de pós-implantação.			
Extensões	①		Seleci	onar uma extensão para	instalar		
Aplicative	os da VM						
Além dos	arquivos de	aplicativo	, um script de inst	que são baixados de for alação e desinstalação é criação. Saiba mais ♂			a VM após a implantação. pode adicionar ou
Selecionar	um aplicati	ivo de VM	para instalar				
Dados pe	rsonalizad	los e inici	ialização de nuv	em			
				iguração ou outros dado ım local conhecido. Saib			
Dados per	sonalizados						
				s dados personalizados na aiba mais sobre dados pers			cessados pelo cloud-init.
Dados do	usuário						
Passe um script, um arquivo de configuração ou outros dados que estarão acessíveis aos seus aplicativos no decorrer do tempo de vida da máquina virtual. Não use dados de usuário para armazenar seus segredos ou senhas.  Saiba mais sobre os dados de usuário para VMs 🌣							
Habilitar d	ados do us	CI	ick				
Desempe	nho (NVN						
Habilite re	cursos para	ар	mpenho d	os seus recursos.			
< Anter	ior	Avancar: I	Marcas >	Revisar + criar			





Informe uma Marca para seus Recursos que serão criados e depois clique em **Avançar: Revisar + criar** 

### Criar uma máquina virtual

Básico	Discos	Rede G	erenciar	mento	Avançado	Marcas	Revisar + criar	
	Marcas são pares de nome/valor que permitem classificar recursos e exibir faturamento consolidado aplicando a mesma marca a vários recursos e grupos de recursos. Saiba mais sobre as marcas of							
	Se você criar marcas e depois alterar as configurações de recursos nas outras guias, as marcas serão atualizadas automaticamente.							
Nome ①			٧	/alor ①			Recurso	
Cliente			]:[	Dim Dim			12 selecionado V	
			]:[				12 selecionado ∨	
			: [				12 selecionado V	





Verifique se a validação foi aprovada

### Criar uma máquina virtual



Validação aprovada





Revise todas as propriedades com a barra de rolagem. Após isso, clique no botão Criar



🔼 Você definiu RDP portas abertas para a Internet. Isso é recomendado somente para testes. Se você quiser alterar essa configuração, volte para a guia Básico.

#### Básico

Assinatura Azure para Estudantes (novo) rg-mkt-dev-002 Grupo de recursos

Nome da máquina virtual vm-winserver-dev-southbrazil-001

Brazil South Região

Opções de disponibilidade Nenhuma redundância infraestrutura necessária Tipo de segurança Computadores virtuais de inicialização confiável

Habilitar inicialização segura Habilitar o vTPM

Monitoramento de integridade Não

Windows Server 2019 Datacenter - Gen2 Imagem

Arquitetura de VM x64

Tamanho Standard DS1 v2 (1 vcpu, 3.5 GiB memória)

Habilitar hibernação (visualização) Não Nome de usuário admwin RDP Portas de entrada públicas Já possui uma licença do Windows? Não Azure Spot Não

#### Discos

Tamanho do disco do SO Padrão de imagem Tipo de disco de SO LRS do HDD Standard

Usar discos gerenciados Excluir o disco do SO com a VM Habilitado

Discos de dados

< Anterior Avancar >







### Preparando a máquina virtual Windows no Azure...

### --- A implantação está em andamento

Nome da implantação: CreateVm-MicrosoftWindowsServer.Windo... Assinatura: Azure para Estudantes

Assinatura: Azure para Estudantes Grupo de recursos: rg-mkt-dev-002

### Detalhes de implantação

	Recurso	Tipo	Status	Detalhes da operação
•	vm-winserver-dev-southbrazil-001	Microsoft.Compute/virtualMachines	Created	Detalhes da operação
•	vm-winserver-dev-southbrazil-001867	Microsoft.Network/networkInterfaces	Created	Detalhes da operação
•	vm-winserver-dev-southbrazil-001-ip	Microsoft.Network/publicIpAddresses	ОК	Detalhes da operação
•	$vm\hbox{-}winserver\hbox{-}dev\hbox{-}southbrazil\hbox{-}001\_DataDisk\_0$	Microsoft.Compute/disks	ОК	Detalhes da operação
•	vm-winserver-dev-southbrazil-001-nsg	Microsoft.Network/networkSecurityGroups	ОК	Detalhes da operação





# Máquina virtual Windows no Azure instalada Click na opção Ir para o recurso

A implantação foi concluída

Nome da implantação: CreateVm-MicrosoftWindowsServer.Win...

Assinatura: Azure para Estudantes
Grupo de recursos: rg-mkt-dev-002

ID de Correlação: 25a4b8f4-6a67-4faa-aa75-e6bbf590dd29

- Detalhes de implantação (Baixar)
- Próximas etapas

Configurar desligamento automático Recomendado

Monitorar dependências de rede, desempenho e integridade da VM Recomendado

Executar um script dentro da máquina virtual Recomendado

Ir para o recurso

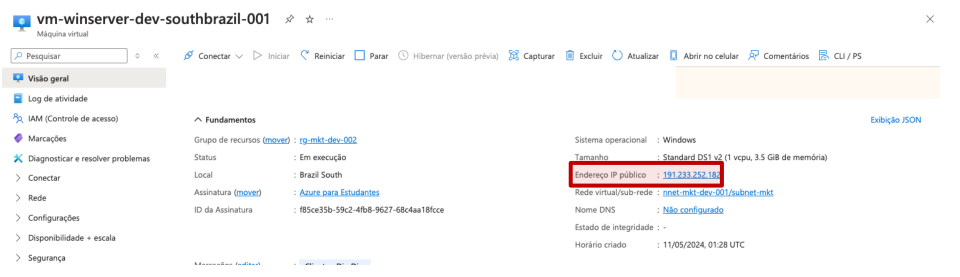
Criar outra VM





### Máquina virtual Windows no Azure ativa e operante

### Copie o número do IP Público de sua VM

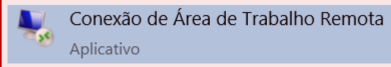


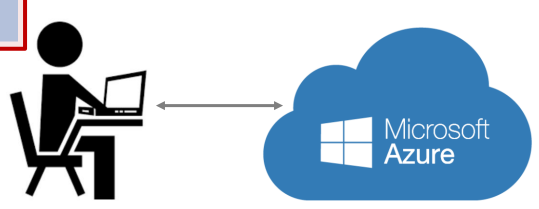
### Configurar acesso externo: VM Windows no Azure



Digite: mstsc

Selecione a opção abaixo:





### Linux:

https://easy-admin.ca/index.php/2018/07/01/install-xrdp-on-centos-7-rhel-7/



### Mac:

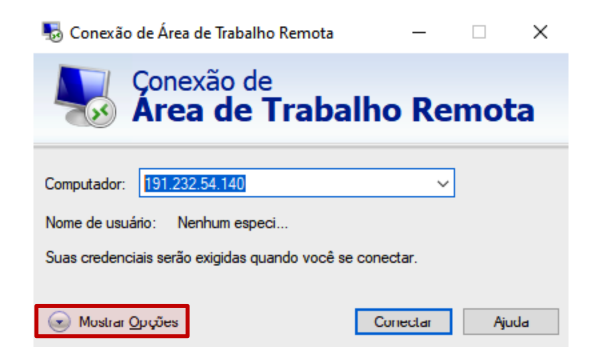
https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/remote/remote-desktop-services/clients/remote-desktop-mac https://neoserver.site/help/connecting-windows-server-mac-os-rdp

47





### Informe o IP da VM Criada

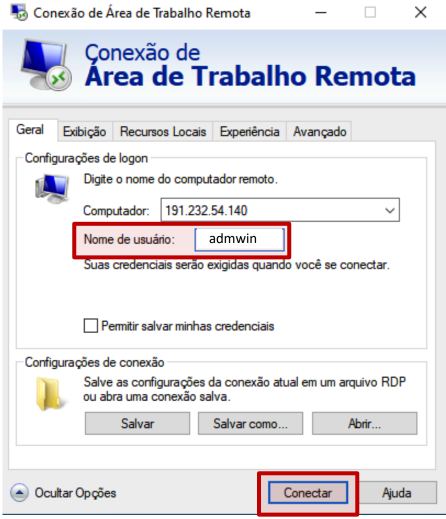


### Clique em Mostrar Opções



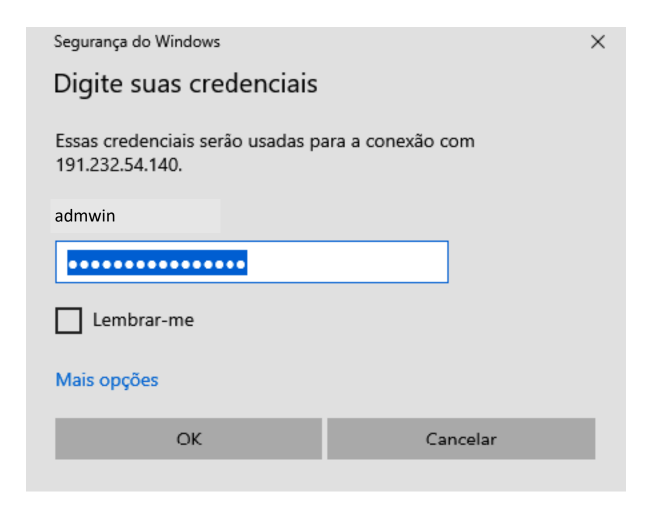


# Informe o Nome do Usuário do Servidor Virtual e clique em Conectar



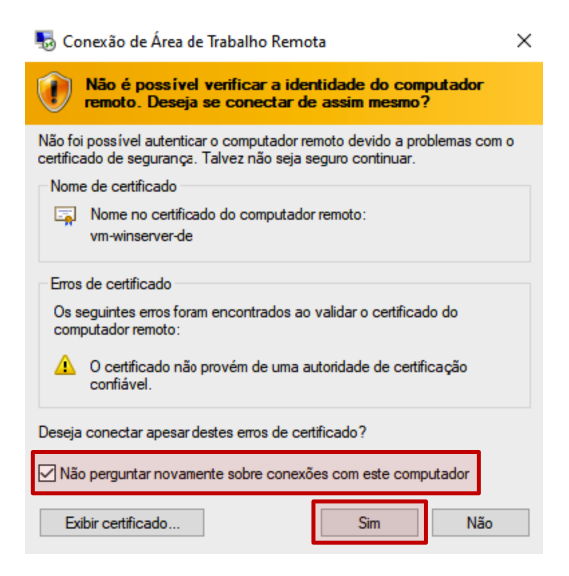






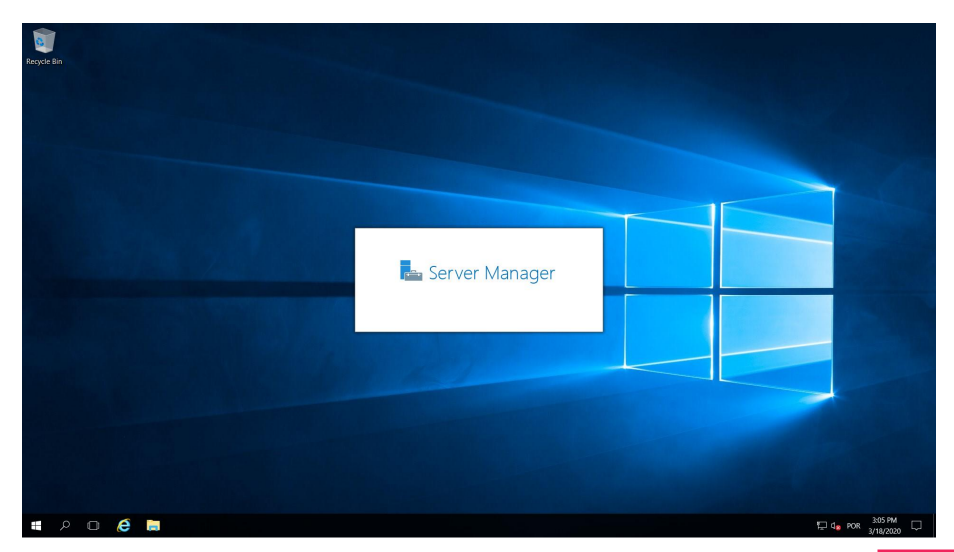






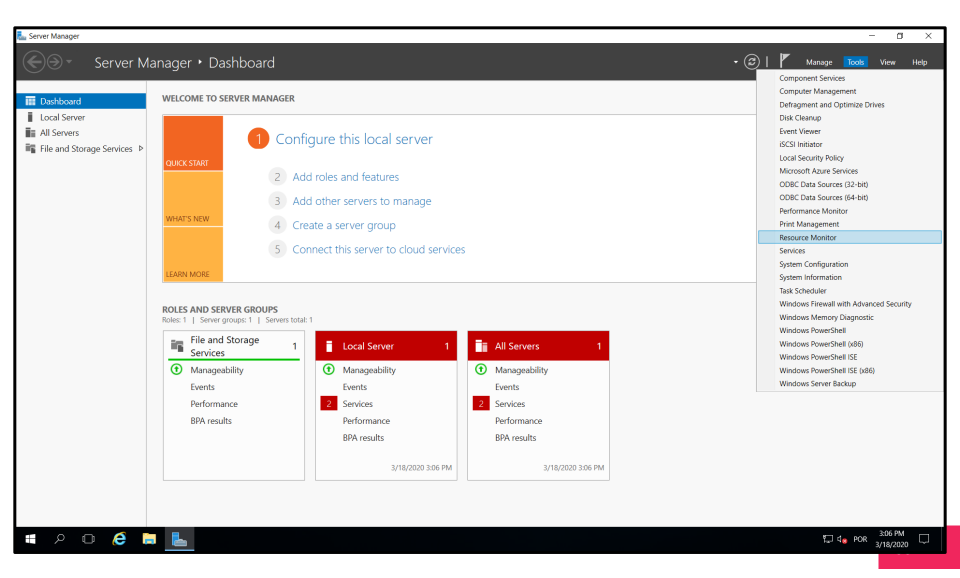
















Procure por Firewall & network protection e desabilite o Firewall das redes (vamos evitar configurações avançadas nesse momento)

آرا) Firewall & network protection

Who and what can access your networks.

Domain network (active)

Firewall is off.

Private network

Firewall is off.

Public network

Firewall is off.

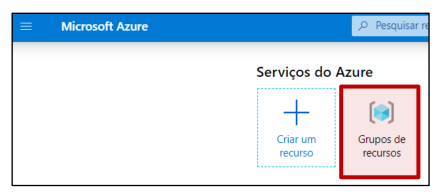
# Recursos criados para a VM Windows no Azure

Azure para Estudantes



Sul do Brasil



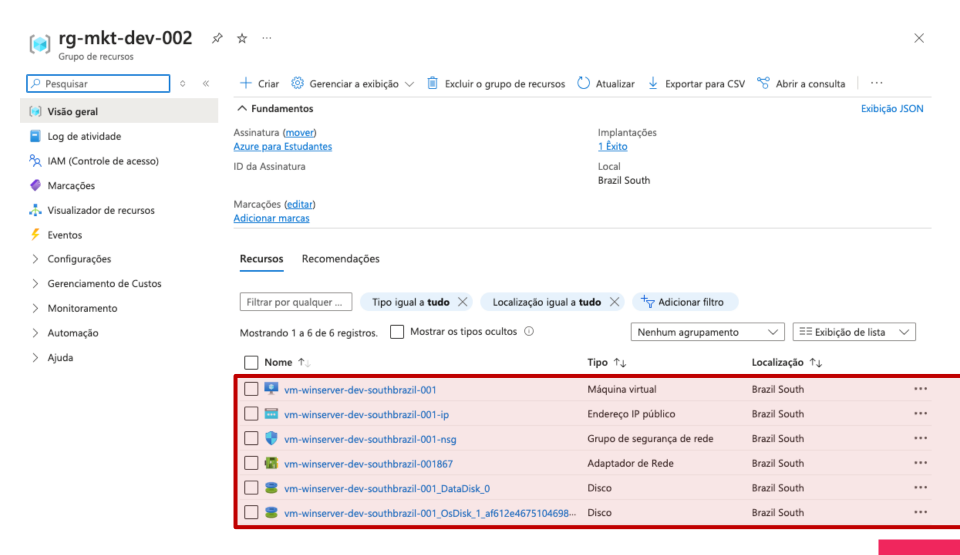


rg-mkt-dev-002



### Recursos criados para a VM Windows no Azure





# Verificando a Rede Virtual



Vamos verificar nossa Rede Virtual, procure por "redes virtuais" no campo de pesquisa

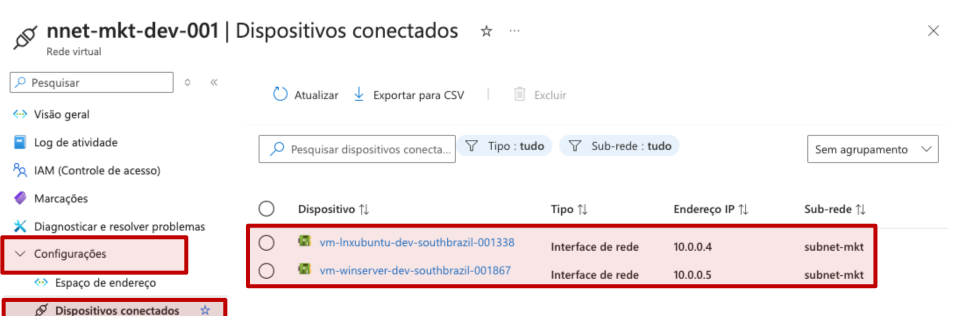
∠ redes virtuais				×			
Serviços  Redes virtuais	Ver tod	os Marketplace  Documentação	Nenhum resultado foi enc	ontrado.			
Redes virtuais							
Filtrar por qualquer cam  Mostrando 1 a 1 de 1 registros		cursos == tudo X	Localização == tudo X	<sup>+</sup> ▽ Adicionar filtro			
Nome ↑↓	Grupo de recursos $\uparrow \downarrow$	Localização ↑↓	Assinatura ↑↓				
☐ <··> nnet-mkt-dev-001	rg-mkt-dev-001	Sul do Brasil	Azure para Estudantes	S			

### Verificando a Rede Virtual

Sub-redes



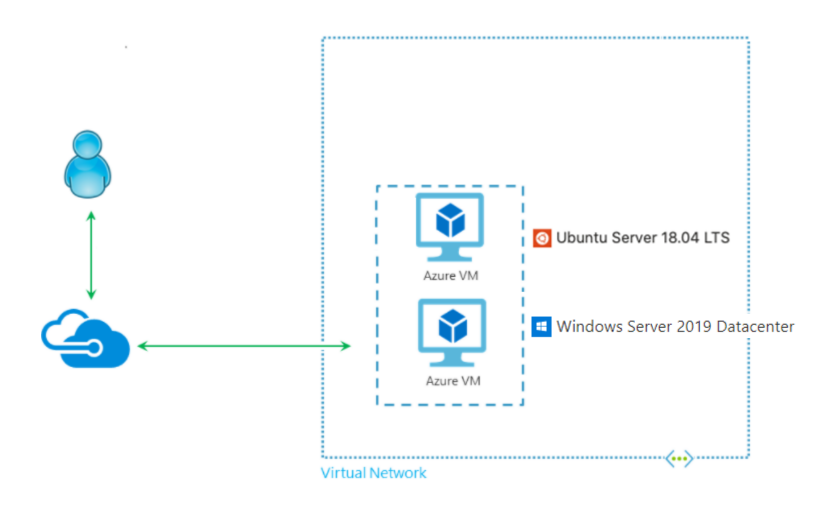
As duas VMs estão na mesma Rede, conectadas pelas respectivas Interfaces de Rede



Anote o IP Privado das Máquinas Virtuais criadas

# Verificando a Rede Virtual







(opcional) Criar uma nova Regra para habilitar o Serviço do

Ping

	onar regra de segurança de entrada utu-dev-southbrazil-001-nsg	×
Origem ①		
Any		~
Intervalos de port	a de origem * i	
*		
Destino (i)		
Any		~
Serviço 🛈		
Custom		~
Intervalos de port	a de destino * ①	
*		<b>✓</b>
Protocolo Any TCP		
UDP ICMP	Altere o protocolo para	ICMP
Ação Permitir	Adicione uma regra de entrada e	em cada VM criada



(opcional) Deixe a Prioridade padrão, altere o Nome da nova Regra e insira uma Descrição





# (opcional) Regra criada

Regras de portas de	entrada Regras de portas de saída (	Grupos de segurança do a	aplicativo Balanceam	ento de carga			
Grupo de seguranç Impactos 0 sub-red	Adicio	onar regra da porta de e	entrada				
Prioridade	Nome	Porta	Protocolo	Origem	Destino	Ação	
300	▲ SSH	22	TCP	Qualquer	Qualquer	Permitir	•••
310	▲ Allow_RDP	3389	TCP	Qualquer	Qualquer	Permitir	•••
320	Port_ICMP	Qualquer	ICMP	Qualquer	Qualquer	Permitir	•••
65000	AllowVnetInBound	Qualquer	Qualquer	VirtualNetwork	VirtualNetwork	Permitir	•••
65001	AllowAzureLoadBalancerInBound	Qualquer	Qualquer	AzureLoadBalancer	Qualquer	Permitir	•••
65500	DenyAllInBound	Qualquer	Qualquer	Qualquer	Qualquer	Negar	• • •



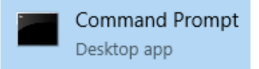
Acesse a VM do Linux através do seu terminal e verifique o resultado do Ping no Servidor Virtual Windows

### ping <IP Privado do Windows>

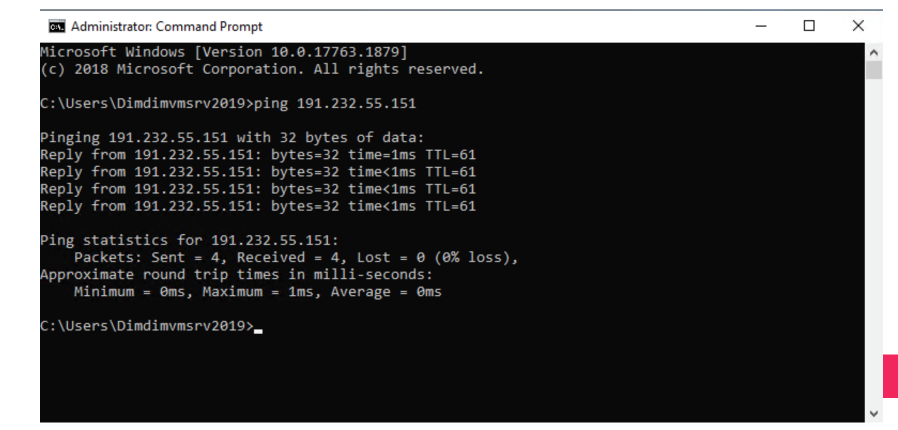
```
Menk — admlnx@vm-lnxubuntu-dev-southbrazil-001: ~ — ssh admlnx@191.233.233.186 — 105×27
admlnx@vm-lnxubuntu-dev-southbrazil-001:~$
admlnx@vm-lnxubuntu-dev-southbrazil-001:~$
admlnx@vm-lnxubuntu-dev-southbrazil-001:~$
admlnx@vm-lnxubuntu-dev-southbrazil-001:~$ ping 191.232.254.34
PING 191.232.254.34 (191.232.254.34) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 191.232.254.34; icmp seq=1 ttl=121 time=2.62 ms
64 bytes from 191,232,254,34; icmp seq=2 ttl=121 time=2,18 ms
64 bytes from 191.232.254.34: icmp seg=3 ttl=121 time=2.26 ms
64 bytes from 191.232.254.34: icmp seq=4 ttl=121 time=3.17 ms
64 bytes from 191.232.254.34; icmp seq=5 ttl=121 time=2.31 ms
64 bytes from 191.232.254.34: icmp seq=6 ttl=121 time=2.67 ms
64 bytes from 191.232.254.34: icmp seq=7 ttl=121 time=2.24 ms
64 bytes from 191.232.254.34: icmp seq=8 ttl=121 time=2.20 ms
64 bytes from 191.232.254.34: icmp seg=9 ttl=121 time=2.16 ms
64 bytes from 191.232.254.34; icmp seq=10 ttl=121 time=2.09 ms
64 bytes from 191.232.254.34: icmp seq=11 ttl=121 time=2.18 ms
64 bytes from 191.232.254.34: icmp seg=12 ttl=121 time=2.34 ms
64 bytes from 191.232.254.34: icmp seg=13 ttl=121 time=2.19 ms
64 bytes from 191.232.254.34: icmp seg=14 ttl=121 time=2.21 ms
64 bytes from 191.232.254.34: icmp_seq=15 ttl=121 time=2.08 ms
--- 191,232,254,34 ping statistics ---
15 packets transmitted, 15 received, 0% packet loss, time 14020ms
rtt min/avg/max/mdev = 2.089/2.332/3.177/0.282 ms
admlnx@vm-lnxubuntu-dev-southbrazil-001:~$
```



Acesse a VM do Windows e verifique o resultado do Ping no Servidor Virtual Linux



### ping <IP Privado do Linux>





Ainda no Prompt de Comando, com acesso no Servidor Virtual Windows, crie um arquivo texto para ser enviado ao Servidor Virtual Linux

### echo Ola Linux > teste.txt

```
×
 Administrator: Command Prompt
C:\Users\Dimdimvmsrv2019>echo Ola Linux > teste.txt
C:\Users\Dimdimvmsrv2019>dir
 Volume in drive C is Windows
 Volume Serial Number is F6EF-2E88
 Directory of C:\Users\Dimdimvmsrv2019
04/24/2021 07:57 PM
                        <DIR>
04/24/2021 07:57 PM
                        <DIR>
04/24/2021 07:52 PM
                        <DIR>
                                        .ssh
04/23/2021 07:45 PM
                        <DIR>
                                        3D Objects
            07:45 PM
                        <DIR>
                                        Contacts
04/23/2021 07:45 PM
                        <DIR>
                                        Desktop
04/23/2021 07:45 PM
                        <DIR>
                                        Documents
            07:45 PM
                        <DIR>
                                        Downloads
04/23/2021 07:45 PM
                        <DIR>
                                        Favorites
                                        Links
04/23/2021 07:45 PM
                        <DIR>
04/23/2021 07:45 PM
                                       Music
                        <DIR>
04/23/2021 07:45 PM
                        <DIR>
                                        Pictures
04/23/2021 07:45 PM
                        <DIR>
                                        Saved Games
04/23/2021 07:45 PM
                        <DIR>
                                        Searches
04/24/2021 07:57 PM
                                    12 teste.txt
04/23/2021 07:45 PM
                        <DIR>
                                       Videos
                                     12 bytes
              15 Dir(s) 125,972,209,664 bytes free
C:\Users\Dimdimvmsrv2019>_
```



### Utilizando o protocolo sftp faça a conexão na VM Linux

Dica: copie as informações do seu Equipamento com CTRL + C e quando acessar o Windows, cole apenas clicando com o botão direito do mouse (as informações digitadas não aparecem na tela)

### sftp admlnx@<IP da VM Linux>

```
Administrator: Command Prompt - sftp_admlnx@191.232.55.151
                                                                                                         X
C:\Users\Dimdimvmsrv2019>sftp admlnx@191.232.55.151
The authenticity of host '191.232.55.151 (191.232.55.151)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is SHA256:WORfUvOnIe0Rocfk+aaCJCJhU/4/XQJmR+KkPgHNwh8.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?
Warning: Permanently added '191.232.55.151' (ECDSA) to the list of known hosts.
admlnx@191.232.55.151's password:
Connected to admlnx@191.232.55.151.
sftp> _
```



Agora copie o arquivo para a pasta home do usuário admlnx

# put teste.txt /home/admlnx

```
×
Administrator: Command Prompt - sftp_admlnx@191.232.55.151
C:\Users\Dimdimvmsrv2019>sftp admlnx@191.232.55.151
admlnx@191.232.55.151's password:
Permission denied, please try again.
admlnx@191.232.55.151's password:
Connected to admlnx@191.232.55.151.
sftp> put teste.txt /home/admlnx
opioading teste.txt to /home/adminx/teste.txt
                                                                                       0.0KB/s
teste.txt
                                                                        100%
                                                                                14
                                                                                                  00:00
sftp>
sftp> _
```



Verifique se o arquivo foi copiado para o Servidor Virtual Linux Acesse a VM Linux e verifique com os comandos: ls -l e cat

```
Menk — admlnx@vm-lnxubuntu-dev-southbrazil-001: ~ — ssh admlnx@191.2...
admlnx@vm-lnxubuntu-dev-southbrazil-001:~$ ls -l
total 40
drwxr-xr-x 2 admlnx admlnx 4096 Apr 23 19:17 Desktop
drwxr-xr-x 2 admlnx admlnx 4096 Apr 23 19:17 Documents
drwxr-xr-x 2 admlnx admlnx 4096 Apr 23 19:17 Downloads
drwxr-xr-x 2 admlnx admlnx 4096 Apr 23 19:17 Music
drwxr-xr-x 2 admlnx admlnx 4096 Apr 23 19:17 Pictures
drwxr-xr-x 2 admlnx admlnx 4096 Apr 23 19:17 Public
drwxr-xr-x 2 admlnx admlnx 4096 Apr 23 19:17 Templates
drwxr-xr-x 2 admlnx admlnx 4096 Apr 23 19:17 Videos
-rw-rw-r-- 1 admlnx admlnx 12 Apr 24 19:59 teste.txt
drwxrwxr-t 2 admlnx admlnx 4096 Apr 23 19:17 thinclient drives
admlnx@vm-lnxubuntu-dev-southbrazil-001:~$ cat teste.txt
Ola Linux
admlnx@vm-lnxubuntu-dev-southbrazil-001:~$
```



Copyright © 2024 Prof. João Menk

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proíbido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor)