Microsoft

Básico Rede Segurança Configurações adicionais Rótulos Revisar + criar

Crie um banco de dados SQL com as configurações de sua preferência. Conclua a guia Noções básicas e acesse Revisar + criar para fazer o provisionamento com padrões inteligentes, ou visite cada guia para personalização. Saiba mais ☑



Apply offer

🕜 Hiperescala do Banco de Dados SQL: preço baixo, alta escalabilidade e o melhor conjunto de recursos. <u>Saiba mais</u> 🗹

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.



Detalhes do banco de dados

Insira as configurações necessárias para este banco de dados, incluindo a escolha de um servidor lógico e a configuração dos recursos de computação e armazenamento

comiguração dos recursos de computação	o e annazenamento	
Nome do banco de dados *	lab-bd-azure	
Servidor * (i)	(novo) bd-teste (West US 2) Criar novo	<u> </u>
Deseja usar o pool elástico SQL? (i)	Sim Não	
Ambiente de carga de trabalho	DesenvolvimentoProdução	
	Configurações padrão fornecidas para Development cargas de trabalho. As configurações podem ser modificadas conforme necessário.	

Computação + armazenamento * (i)

Uso Geral - Sem servidor

Série Standard (Gen5), 1 vCore, 32 GB de armazenamento Configurar banco de dados

Redundância do armazenamento de backup

Escolha como os backups de PITR e LTR são replicados. A restauração geográfica ou a capacidade de recuperação de uma interrupção regional só está disponível quando o armazenamento com redundância geográfica está selecionado.

Redundância do armazenamento de backup (i)

 Armazenamento de backup com redundância local Armazenamento de backup com redundância de zona Armazenamento de backup com redundância geográfica Armazenamento de backup com redundância de zona geográfica



Revisar + criar

Avançar: Rede >



🔼 A alteração das opções Básicas pode redefinir as seleções que você já fez. Examine todas as opções antes de criar o recurso.

Básico Rede Segurança Configurações adicionais Rótulos Revisar + criar

Crie um banco de dados SQL com as configurações de sua preferência. Conclua a quia Noções básicas e acesse Revisar + criar para fazer o provisionamento com padrões inteligentes, ou visite cada guia para personalização. Saiba mais 🗹

Free database offer applied! You got first 100,000 vCore seconds and 32GB of data & 32GB of backup storage free per month for lifetime of the subscription. Saiba mais

Remove offer

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.

🕜 Hiperescala do Banco de Dados SQL: preço baixo, alta escalabilidade e o melhor conjunto de recursos. <u>Saiba mais</u> 🗹



Detalhes do banco de dados

Insira as configurações necessárias para este banco de dados, incluindo a escolha de um servidor lógico e a configuração dos recursos de computação e armazenamento

Nome do banco de dados *	lab-bd-azure ~
Servidor * ①	(novo) lab-bd (East US)
	Criar novo
Computação + armazenamento * (i)	Não é possível recuperar os dados de configuração de preço dessa
	região neste momento. Tente novamente.
	Configurar banco de dados

Behavior when free offer limit reached



When free offer limit is reached, the database will not be accessible until the beginning of next calendar month when free amount is renewed.

	There will be no additional charges.
	Continue using database for additional charges Database continues to be accessible after free offer limit is reached. Additional usage beyond the free offer amount for that month will be charged at general purpose serverless tier rates. The free amount will be renewed at the beginning of the next calendar month.
Redundância do armazenamento de backup	

Escolha como os backups de PITR e LTR são replicados. A restauração geográfica ou a capacidade de recuperação de uma interrupção regional só está disponível quando o armazenamento com redundância geográfica está selecionado.

Redundância do armazenamento de backup (i)

Revisar + criar

Avançar: Rede >

Básico Rede Se	egurança (Configurações adicionais	Rótulos	Revisar + criar
Configure o acesso à rede e a conectividade do servidor. A configuração selecionada abaixo será aplicada ao servidor selecionado 'lab-bd' e a todos os bancos de dados que ele gerenciar. Saiba mais 🗹				
Conectividade de rec	le			
Escolha uma opção para configurar a conectividade com o servidor por meio de ponto de extremidade público ou de ponto de extremidade privado. Se você não escolher nenhum tipo de acesso, a criação usará os padrões e você poderá configurar o método de conexão após a criação do servidor. Saiba mais 🗹				
Método de conectividade * i		Sem acesso		
		Ponto de extremida	ade público	
		Ponto de extremida	ade privado	
Política de conexão				
Configurar como os clie	entes se comu	nicam com seu servidor de ba	nco de dados	s SQL. Saiba mais 🗹
Política de conexão ()		cliente originadas o	dentro do Az lo) e proxy pa	ionamento para todas as conexões de ure (exceto conexões do Ponto de ara todas as conexões de cliente
		Proxy - Todas as co Dados SQL do Mic		eitas por proxy através do Banco de Gateways
		Redirecionamento o nó que hospeda		estabelecem conexões diretamente com dados
Conexões criptografa	adas			
Este servidor dá suporte a conexões criptografadas usando o protocolo TLS. Para obter informações sobre a versão e os certificados de TLS, confira Conectando-se com TLS/SSL. Saiba mais 🗹				
Versão mínima do TLS	í	TLS 1.2		<u> </u>
Revisar + criar	< Anterior	Avançar: Segurança	a >	

Microsoft

Básico Configurações adicionais Rótulos Rede Revisar + criar Segurança Microsoft Defender para SQL Proteja seus dados usando o Microsoft Defender para SQL, um pacote de segurança unificado, incluindo avaliação de vulnerabilidades e proteção avançada contra ameaças para seu servidor. Saiba mais 🗹 Comece com um período de avaliação gratuita de 30 dias e, depois, pague 15 USD/servidor/mês. Iniciar a avaliação gratuita Habilitar o Microsoft Defender para SQL * (i) Razão O Razão verifica criptograficamente a integridade de seus dados e detecta qualquer violação que possa ter ocorrido. Saiba mais 🗹 Razão Identidade do servidor Use identidades gerenciadas atribuídas pelo sistema e atribuídas pelo usuário para permitir o gerenciamento central de acesso entre essa base de dados e outros recursos do Azure. Saiba mais 🗹 Identidade do servidor Gerenciamento transparente de chaves de criptografia de dados A Transparent Data Encryption criptografa seus bancos de dados, backups e logs em repouso, sem exigir nenhuma alteração no aplicativo. Para habilitar a criptografia, acesse cada banco de dados. As configurações de nível de banco de dados, se habilitadas, substituirão a configuração de nível de servidor. Saiba mais 🗹 Chave gerenciada por serviço selecionada
Configurar o transparent data encryption

Não configurado
Configurar o transparent data encryption Chave de nível de servidor (i) Chave de nível de banco de dados (i)

Always Encrypted

O Always Encrypted é uma família de recursos de proteção de dados líder do setor que fornece uma separação entre aqueles que possuem os dados e podem exibi-los e aqueles que gerenciam os dados, mas não devem ter acesso, administradores de banco de dados locais, operadores de banco de dados de nuvem ou outros usuários altamente

privilegiados, mas não autorizados. Saiba mais 🗹

Habilite enclaves seguros (i)

ATIVAR DESLIGAR

Revisar + criar

< Anterior

Avançar: Configurações adicionais >

Microsoft

Básico Rede Segurança **Configurações adicionais** Rótulos Revisar + criar

Personalize parâmetros de configuração adicionais, incluindo dados de ordenação e exemplo.

Fonte de dados

Inicie com um banco de dados em branco, restaure de um backup ou selecione dados de exemplo para preencher o novo banco de dados.

Usar dados existentes *



Ordenação do banco de dados

A ordenação de banco de dados define as regras que classificam e comparam dados e não pode ser alterada após a criação do banco de dados. A ordenação de banco de dados padrão é SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS. Saiba mais 🗹

Ordenação * ① SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS ✓ Localizar uma ordenação

Revisar + criar < Anterior Avançar: Rótulos >

Microsoft

Basico	Rede	Segurança	Configurações adicionais	Rotulos Revisar + cr	iar
As marcas são pares de nome/valor que permitem classificar recursos e exibir a cobrança consolidada aplicando a mesma marca a vários recursos e grupos de recursos. Saiba mais 🗹					
Se você criar marcas e depois alterar as configurações de recursos nas outras guias, as marcas serão atualizadas automaticamente.					
Nome (D		Valor (i)	Recurso	
			:	2 selecionado	~
Revisar	+ criar	< Ante	rior Avancar: Revisar	+ criar >	

Microsoft

Básico Rede Segurança Configurações adicionais Rótulos Revisar + criar

Detalhes do produto

Banco de dados SQL da Microsoft Termos de uso | Política de privacidade

Custo estimado

Custo de armazenamento 4.78 USD / mês + Custo de computação 0.000145 USD / vCore/segundo

Termos

Ao clicar em "Criar", eu (a) concordo com os termos legais e as políticas de privacidade associadas às ofertas do Marketplace listadas acima; (b) autorizo a Microsoft a cobrar minha forma de pagamento atual pelas taxas associadas às ofertas, com a mesma frequência de cobrança da minha assinatura do Azure e (c), concordo que a Microsoft possa compartilhar minhas informações de contato, de uso e de transações com os provedores das ofertas para fins de suporte, cobrança e outras atividades transacionais. A Microsoft não fornece direitos para ofertas de terceiros. Para obter mais detalhes, consulte Termos do Azure Marketplace.

Básico

Assinatura Azure subscription 1
Grupo de recursos vmlab-teste_group

Região West US 2

Nome do banco de dados lab-bd-azure

Servidor (novo) bd-teste

Método de autenticação Autenticação somente do Microsoft Entra

Administrador do Microsoft Entra leandro.g7silveira_outlook.com#EXT#@leandrog7silveiraoutlook.onmicrosoft.c

om

Computação + armazenamento Uso Geral - Sem servidor: Série Standard (Gen5), 1 vCore, 32 GB de

armazenamento

Redundância do armazenamento de

backup

Armazenamento de backup com redundância local

Rede

Permitir que serviços e recursos do Azure Não

acessem este servidor

Ponto de extremidade privado

Nenhum

,

Versão mínima do TLS 1.2

Política de Conexão Default

Segurança

Identidade Não habilitado

Transparent Data Encryption (nível de

servidor)

Chave gerenciada por serviço selecionada

Chave gerenciada pelo cliente no nível do Não configurado

banco de dados

Identidade gerenciada atribuída pelo

usuário no nível do banco de dados

Não configurado

Segurança de dados avançada

Agora não

Always Encrypted com enclaves seguros

Não configurado

Sql Razão (Banco de dados)

Desabilitado

Digerir armazenamento

Desabilitado

Configurações adicionais

Usar dados existentes **Blank**

Ordenação SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS

Janela de manutenção Padrão do sistema (17h às 8h)

Rótulos



servidor

