|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Este procedimento descreve como criar um disco rígido compartilhado para um banco de dados em ambientes VMware. | | **Código:** |
| **Título:** Criação de HD Compartilhado para Banco de Dados em VMware | | | |
| **Versão:** 1.0 | **Emitentes:** Pablo | **Aprovador:** | **Data:** 02/07/2025 |

## 1. Objetivo

O objetivo deste procedimento é orientar os usuários sobre como criar e configurar um disco rígido compartilhado para um banco de dados em um ambiente VMware.

## 2. Referencias e Definicoes

Nenhuma referência necessária.

## 3. Responsabilidades

Os administradores de sistema são responsáveis por seguir este procedimento para garantir a criação correta do HD compartilhado.

## 4. Procedimentos

* Acesse o VMware através do link: https://vcenterdc01.tcrg.wilson.sons/ui/app/folder;nav=h/urn:vmomi:Folder:group-d1:aa890751-bcf0-44b5-8668-8fcad3df1e13/summary.
* Utilize as credenciais disponíveis na planilha de senhas da infraestrutura.
* Selecione o servidor 'WSTCRGVMBDPRD02'.
* Clique em 'Edit Settings'.
* Clique em 'ADD NEW DEVICE' e selecione 'Hard Disk'.
* Configure o disco de acordo com as especificações fornecidas na imagem de referência.
* Anote o nome do arquivo do disco (Disk File), especialmente a parte final, como por exemplo '31.vmdk'.
* Para os servidores 'WSTCRGVMBDPRD01' e 'WSTCRGVMBDPRD03', repita o processo de adição de disco, mas selecione 'Existing Hard Disk'.
* Abra o 'select Vxrail-Virtual-SAN' e localize o servidor 'WSTCRGVMBDPRD02'.
* Selecione o arquivo de disco que você anotou anteriormente, como '31.vmdk'.
* Repita as mesmas configurações que foram aplicadas ao disco criado no 'WSTCRGVMBDPRD02'.

## 5. Registros

Não aplicável a este procedimento.

## 6. Anexos

Nenhum anexo necessário.