

Backup Banco de Dados AVA

Seguir os passos abaixo para realizar o backup dos bancos de dados dos AVAs. No exemplo abaixo será demonstrado o backup do AVA de Produção que utiliza PostgreSQL:

1. Entrar como administrador no AVA desejado que deseja realizar o backup e selecionar a opção "Administração do site -> Servidor -> Modo de manutenção. Selecionar o campo "Modo de manutenção" para "Habilitado" e salvar as configurações

The screenshot displays the 'Modo de manutenção' (Maintenance Mode) configuration page within the IFPE VIRTUAL system. The top navigation bar includes 'Meu IFPE Virtual', 'Administração do site', 'Servidor', and 'Modo de manutenção'. The main content area shows the 'Modo de manutenção' section with a dropdown menu set to 'Desabilitar' (Disabled). A message box for 'Mensagem opcional de manutenção' (Optional maintenance message) is visible, containing a rich text editor with the text: 'Bom dia, Boa tarde, Boa noite. O AVA encontra-se em manutenção para realização de backup. Tempo estimado para retorno: 30 minutos. Atenciosamente, Caminho: p Padrão: Vazio'. A 'Salvar mudanças' (Save changes) button is located at the bottom.

IFPE VIRTUAL

Meu IFPE Virtual > Administração do site > Servidor > Modo de manutenção

INSTITUTO FEDERAL
Pernambuco
Educação a Distância

Modo de manutenção

Modo de manutenção
maintenance_enabled

Desabilitar Padrão: Desabilitar

Desabilitar
Habilitar

atualização ou manutenção do sistema.

Mensagem opcional de manutenção
maintenance_message

Parágrafo B I

Bom dia, Boa tarde, Boa noite.

O AVA encontra-se em manutenção para realização de backup.

Tempo estimado para retorno: 30 minutos.

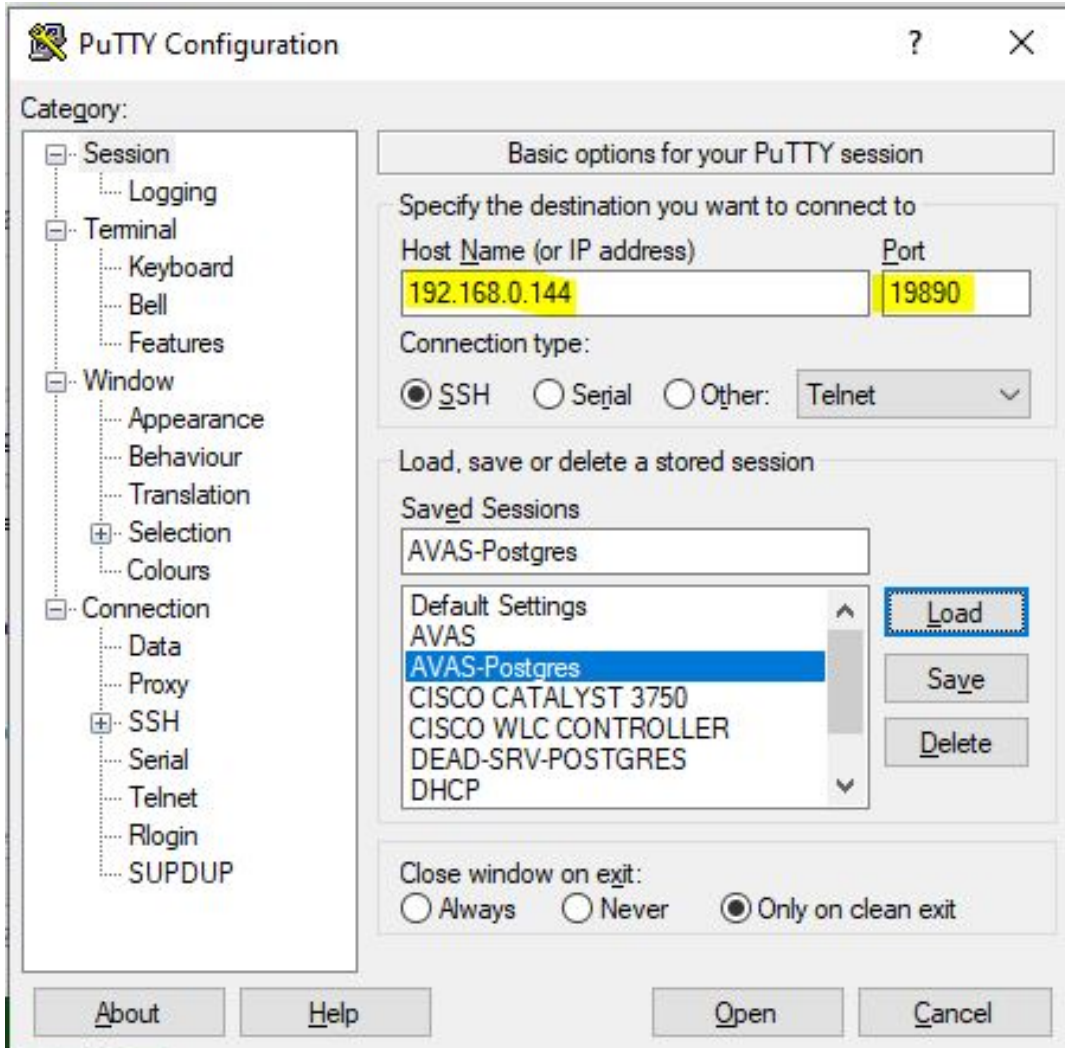
Atenciosamente,

Caminho: p

Padrão: Vazio

Salvar mudanças

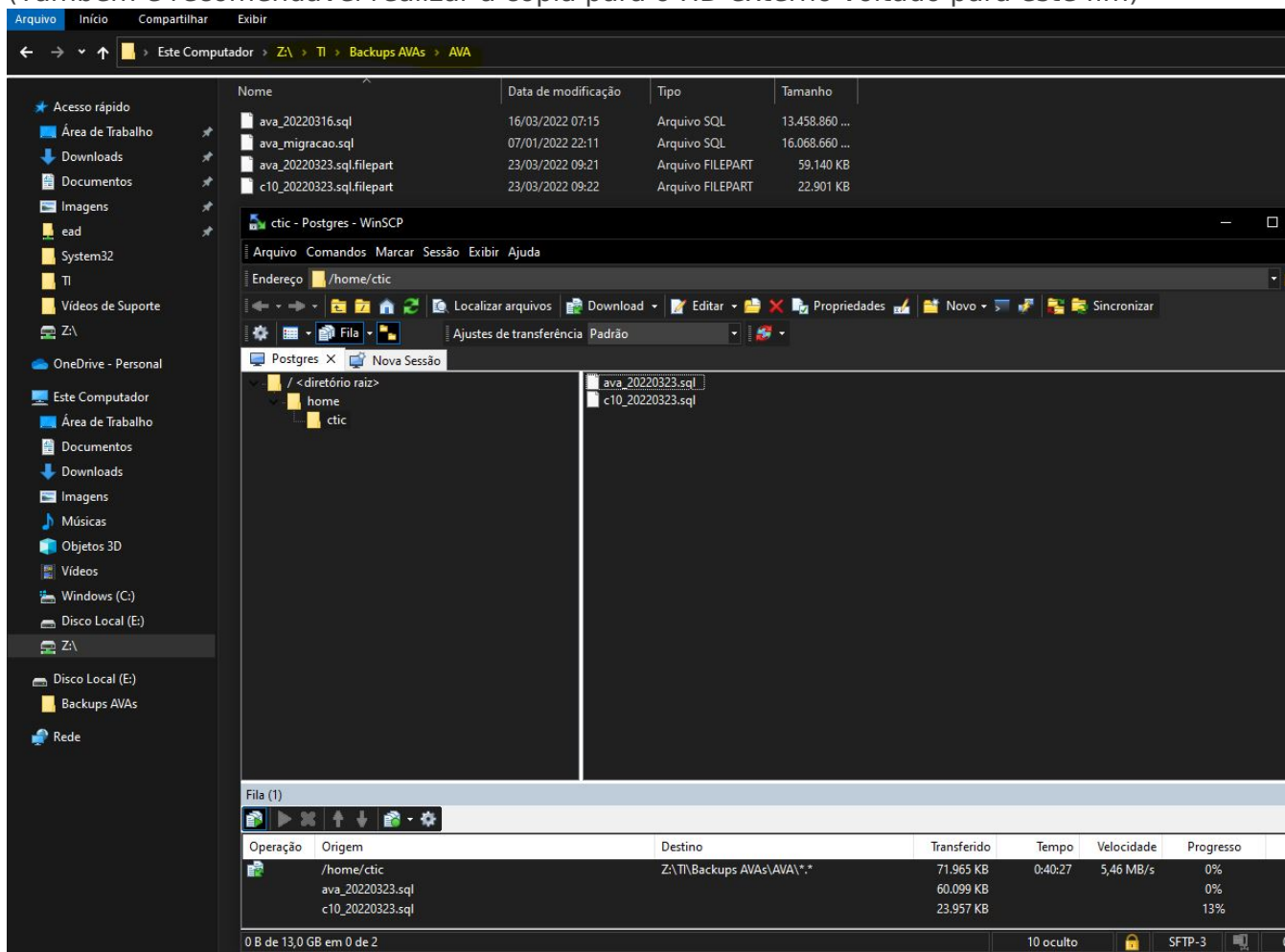
2. Conectar à VPN do *campus* Recife onde os AVAs estão atualmente hospedados e entrar na máquina relativa ao Banco de dados com as credenciais do banco de senhas



3. Remover os backups armazenados em /home/ctic com o comando `sudo rm arquivo1.sql` `arquivo2.sql` etc
4. Entrar como sudo usando `sudo su` e rodar o comando `pg_dump -h 192.168.0.144 -U postgres -d moodle_etec > ava_YYYYMMDD.sql` (colocar data em que o backup está sendo realizado)
5. Inserir a senha root do banco de dados postgresql presente no banco de senhas

6. Após a finalização do backup, copiar o novo arquivo para o caminho de rede /TI/Backups AVAs/AVA/

(Também é recomendável realizar a cópia para o HD externo voltado para este fim)



7. Por fim, entrar novamente na tela do Modo Manutenção e desabilitar a opção



Revisão #1

Criado 5 May 2022 18:56:00 por Jefferson Carvalho dos Prazeres Filho

Atualizado 5 May 2022 19:16:30 por Jefferson Carvalho dos Prazeres Filho