

Backup Banco de Dados AVA

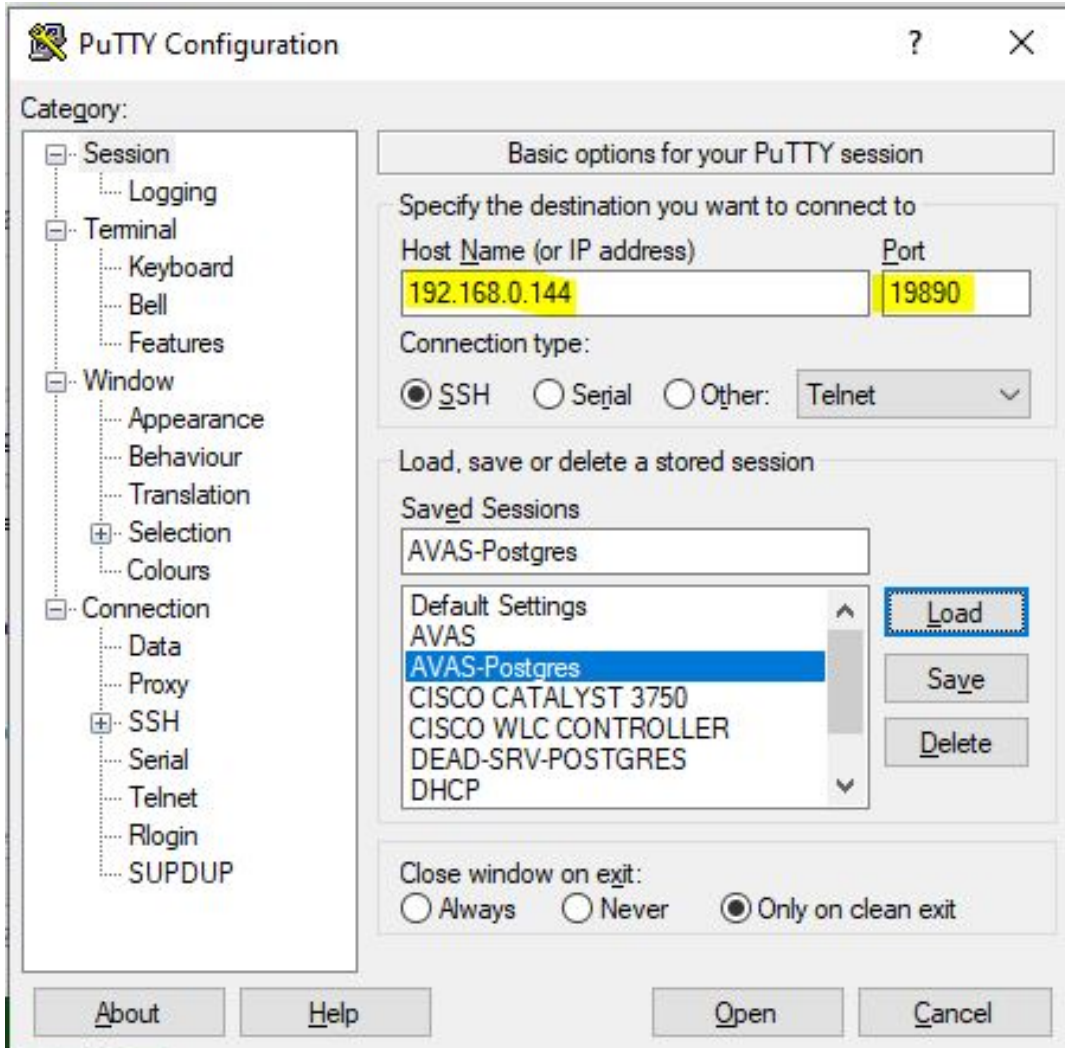
Seguir os passos abaixo para realizar o backup dos bancos de dados dos AVAs. No exemplo abaixo será demonstrado o backup do AVA de Produção que utiliza PostgreSQL:

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 in the IFPE VIRTUAL system. The page header includes the 'IFPE VIRTUAL' logo and a breadcrumb trail: 'Meu IFPE Virtual > Administração do site > Servidor > Modo de manutenção'. The main content area is titled 'Modo de manutenção' and contains the following elements:

- Modo de manutenção** (maintenance_enabled): A dropdown menu currently set to 'Desabilitar' (Disabled). A tooltip shows options: 'Desabilitar' (selected), 'Habilitar' (Enabled), and 'Padrão: Desabilitar' (Default: Disabled).
- Mensagem opcional de manutenção** (maintenance_message): A text area for entering a maintenance message. It includes a rich text editor toolbar with options like 'Parágrafo' (Paragraph), bold (B), italic (I), bulleted list, numbered list, link, unlink, and image. The message content is: '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** (Save changes): A green button to save the configuration.

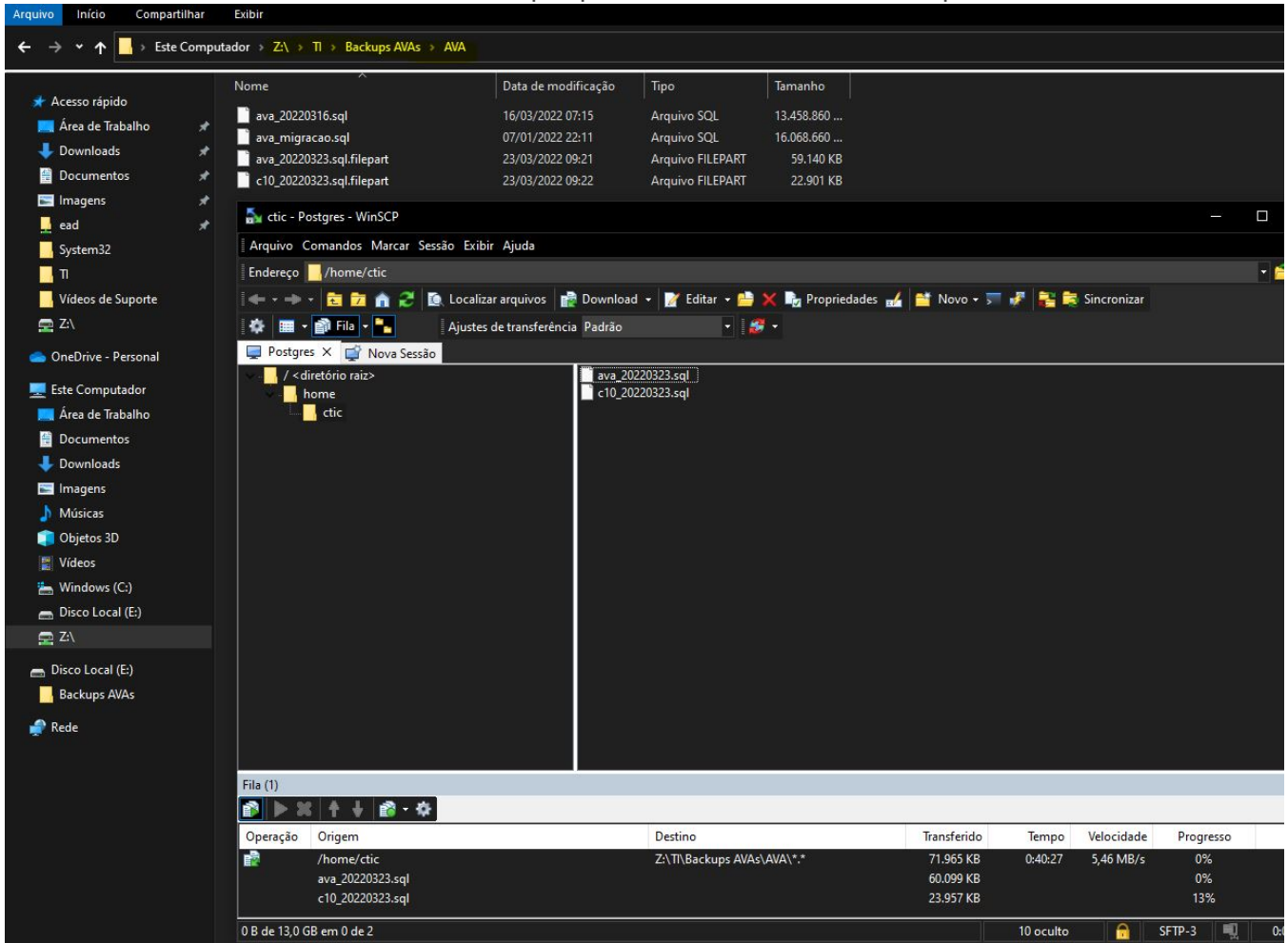
2. Conectar à VPN do *campus* Recife onde os AVAs estão atualmente hospedados e entrar na máquina relativa ao Banco de dados com as credenciais do banco de senhas



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