 Tarefa

**Módulo 9**

|  |
| --- |
| **Tarefa:**  Atividade 9.a – Fazer um dump texto   * Faça um dump formato texto da base benchmark.   Atividade 9.b – Restaurar dump texto   * Crie uma base benchmark2; * Restaure o backup feito na Atividade 9.1 na base benchmark2.   Atividade 9.c – Executar um dump binário   * Execute um dump binário da base benchmark; * Acompanhe o tempo e espaço utilizado.   Atividade 9.d – Restaurar dump binário   * Apague e recrie a base benchmark2; * Restaure o dump binário criado no passo anterior.   Ver próxima página  Atividade 9.e – Executar um Backup Físico   * Se foi criado algum tablespace, remova-os;   + Use \db e DROP TABLESPACE; * Siga os passos para Configurar o Arquivamento de WALs;   + Verifique se o arquivamento está funcionando; * Execute o backup base manual.   + Você pode utilizar o script exemplo disponível em “/curso/basebackup.sh”;   + Anote a hora de execução do backup.   Atividade 9.f – Executar um Point-in-Time Recovery   * Execute a recuperação do backup base acima; * Recupere até cinco minutos após a execução do backup anotado; * Acompanhe a log de erros para ver se o procedimento funciona.   Atividade 9.g – Verificação de Integridade  Execute uma verificação de integridade do backup físico criado no item anterior  Atividade 9.h - Backup Paralelo   * Execute um dump com grau de paralelismo 4 da base benchmark, meça o tempo * Analise o conteúdo do dump gerado * Execute um dump não paralelo. Demorou mais? Porque?   Atividade 9.i - PITR   * Execute um novo backup físico. (Pode seguir os passos da atividade 9.5) * Restaure este backup até o ponto consistente mais breve e coloque-o em modo pausado * Conecte-se na base, faça uma consulta * Conclua a restauração até o final das logs disponíveis |