

E-Contas Ltda.

Estratégia de Backup

1. Política adotada.

Com base no artigo do Professor “Sálvio Padlipskas” em (Desenvolvendo uma estratégia eficiente de Backup & Restore em ambientes transacionais, 2007).

Adotamos a seguinte política de backup Full e Diferencial, pela praticidade e pelo falo do projeto ser em pequena escala, optamos também pelo armazenamento físico em um HD em rede, armazenamento externo e em Cloud .

Automatizaremos os Backups com Shell Script.

1. Backup Full.

Será realizado anualmente ao decimo dia útil do mês de Março.

1. Backup Diferencial.

Será realizado mensamente ao quinto dia útil do mês.

1. Armazenamento físico

O armazenamento será feito no HD local de um PC conectado a rede e armazenamento externo será um HD externo de 1 TB.

1. Armazenamento Cloud.

Usaremos os serviços do Dropbox como redundância de armazenamento.

1. Automatização dos backups – Shell Script

A automatização será feita com Shell Script, onde o armazenamento do arquivo no HD em rede terá o serviço do Dropbox instalando e o armazenamento do arquivo no HD externos será realizando de forma manual.

Iremos compacta-los em formato zip, todos os Backups serão realizados ás 01h: 00min.

­­­Ass. Responsável

CPF:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Cidade, Estado - Data).

Referência:

Sálvio Padlipskas (Desenvolvendo uma estratégia eficiente de Backup & Restore em ambientes transacionais, 2007) - https://www.devmedia.com.br/desenvolvendo-uma-estrategia-eficiente-de-backup-restore-em-ambientes-transacionais/5530.