

Política de Backup!

Backup Diário (Segunda....Sabado) (A fita só será liberada na semana seguinte)

Backup Semanal (1 ... 4:5 sabado do mes) (A fita só será liberada no mes seguinte)

Backup Mensal (1..12) (A fita só será liberada no ano seguinte)

Arquivo Morto (Anual) a fita fecha o balanço e é arquivada sem ser liberada

Teste de Restore – procedimento que deve ser executado pelo menos uma vez a cada quinze dias, em fitas distintas.

Vida Útil – o cartucho tem vida útil definida na especificação, esta validade deve ser anotada e acompanhada, mesmo que ainda em condições funcionais, quando vencido este tempo, deve ser providenciado a troca do mesmo.

Política de Espelhamento!

OffLine – procedimento mais garantido, mas em virtude de tempo de resposta maior, pois deverá haver interferência do técnico diante de uma falha, deve-se discutir com os usuários opções antes de adota-lo

OnLine – pré requisito para servidores e sistemas que tenham alta demanda

Acompanhamento de funcionalidade é a leitura de LOGs, constante.

Problemas em análise e discussão!

Quantidade de informação insuficiente para a capacidade atual dos drives, Unidade de Fita DAT;

A necessidade de troca de fita para concluir um procedimento de backup, inviabiliza a operação ser automática em horário extra trabalho, quando arquivos estão fechados e a performance do contexto de TI seja influenciada.

Servidor Linux não contingenciado, esta sem espelho e em virtude de processos demandados pelos usuários não ter permitido ainda, justificando acompanhamento constante em manutenção.