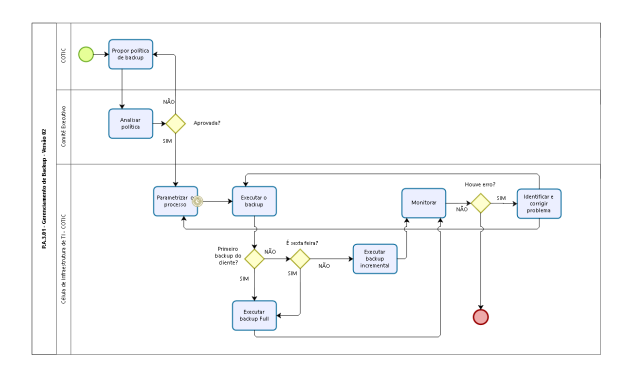
P.A.3.01 - Gerenciamento de Backup - Versão 02

Bizagi Modeler

Índice

	NCIAMENTO DE BACKUP - VERSAO 02	
1 DIAGRAMA :	1	4
	Gerenciamento de Backup - Versão 02mentos do processo	
1.1.1.1	©Event	5
1.1.1.2	Executar o backup	5
1.1.1.3	◇Primeiro backup do cliente?	5
1.1.1.4	Executar backup Full	5
1.1.1.5	Monitorar	6
1.1.1.6	♦ Houve erro?	6
1.1.1.7	Identificar e corrigir problema	6
1.1.1.8	OEvent	7
1.1.1.9	♦É sexta feira?	7
1.1.1.10	Executar backup incremental	7
1.1.1.11	OEvent	7
1.1.1.12	Propor política de backup	7
1.1.1.13	Analisar política	8
1.1.1.14	♦ Aprovada?	8
1.1.1.15	Parametrizar o processo	8
1.1.1.16	⊞ COTIC	9
1.1.1.17	Comitê Executivo	9
1.1.1.18	☐Célula de Infraestrutura de TI - COTIC	9

1 DIAGRAMA 1





Versão: 1.0

Autor: Marcus.silva

1.1P.A.3.01 - GERENCIAMENTO DE BACKUP - VERSÃO 02

1.1.1 ELEMENTOS DO PROCESSO

1.1.1.1 **©**Event

1.1.1.2 Executar o backup

Descrição

Quem:

Bacula (ferramenta)

Como:

1. Iniciar rotina de backup (automática - as 20:10hs) após prévia parametrização da ferramenta.

Base Normativa:

Manual de operação básica da ferramenta (execução de backup e restore): http://kb.cge.ce.gov.br/wordpress/?s=bacula&post_type=post

Ferramenta:

Bacula

1.1.1.3 Primeiro backup do cliente?

Portões

SIM

NÃO

1.1.1.4 Executar backup Full

Descrição

Quem:

Bacula (ferramenta)

Como:

1. Iniciar rotina de backup (automática - as 20:10hs) após prévia parametrização da ferramenta

Base Normativa:

Manual de operação básica da ferramenta (execuão de backup e restore): http://kb.cge.ce.gov.br/wordpress/?s=bacula&post_type=post

ᅜ	-	-	 ıta•

Bacula

1.1.1.5 Monitorar

Descrição

Quem:

Analista de Infraestrutura de TI

Como

- 1. Acessar diariamente a ferramenta de relatórios Bacula Web: http://backup.cge.local/bacula-web/
- 2. Verificar no dashboard se há alguma "tarefa com erro";
- 3. Proceder a correção caso exista;
- 4. Verificar mensalmente, no primeiro dia util, a quantidade disponível espaço em mídias de backup;
- 5. Solicitar a compra de mídias uma vez que se cheque a 70% da capacidade de utilização;
- 6. Registrar mensalmente o percentual de sucesso de backup, informado em http://backup.cge.local/bacula-web/, utilizando filtro "periodo" com o valor "Last Month" em planilha eletrônica (G:\COTIC\CEINS\BaculaIndicadores.xls)
- 7. Encaminhar o percentual à Codip.

Ferramenta:

Bacula

1.1.1.6 \times \text{Houve erro?}

Portões

SIM

NÃO

Descrição

Quem:

Analista de Infraestrutura de TI

Como:

- 1. Corrigir problemas na unidade de mídias (IBM TS3200) que ocorram no nível lógico ou físico;
 - 1.1. Verificar se a tape está desligada ou fora da rede e acionar a Etice para correção do problema;
- 1.2. Verificar se há alguma mensagem indicativa de erro no display da tape e buscar solução referente ao erro na documentação do fabricante;
- 2. Corrigir problemas na mídia, efetuando a correção ou troca da mesma
- 3. Corrigir problemas no cliente de backup
- 3.1. Verificar se cliente está desligado ou inacessivel
- 3.2. Verificar se os serviços referentes ao cliente de backup estão sendo executados
 - 3.3. Verificar se existe alguma falha de comunicação entre servidor e clientes;
- 3.4. Verificar falha noSistema Operacional ,que impossibilite a realização do backup
- 4. Corrigir problemas no servidor de backup
 - 4.1. Verificar se servidor está desligado ou inacessível, em caso positivo religar o servidor;

4.2. Verificar se os serviços referentes ao servidor de backup estão sendo executados, em caso negativo, executá-

los;

- 4.3. Verificar se existe alguma falha de comunicação entre servidor e clientes, em caso positivo corrigr a falha;
- 4.4. Verificar se existe algum problema no Sistema Operacional que impossibilite a realização dos backup, analisar o problema e corrigi-lo.

Ferramenta:

Bacula

1.1.1.8 **O**Event

1.1.1.9 •É sexta feira?

Portões

SIM

NÃO

1.1.1.10 Executar backup incremental

Descrição

Quem:

Bacula (ferramenta)

Como

1. Iniciar rotina de backup (automática - as 20:10hs) após prévia parametrização da ferramenta

Base Normativa:

Manual de operação básica da ferramenta (execuão de backup e restore): http://kb.cqe.ce.qov.br/wordpress/?s=bacula&post_type=post

Ferramenta:

Bacula

1.1.1.12 Propor política de backup

Descrição

Quem:

Colaboradores da célula de infraestrutura de TI

Como

- 1. Revisar a política anualmente, no mês de janeiro, de acordo com os critérios:
 - 1.1. Revisar filesets de backup;
 - 1.2. Revisar períodos de retenção
 - 1.3. Rever a ampliação da capacidade dos dispositivos envolvidos no armazenamento;

- 1.4. Rever a localização das mídias (dispositivos de armazenamento) ou cópias das mídias, pertencentes ao *backup* mensal, que deverão ser armazenadas em cofre corta-fogo ou em localidade diversa da origem dos dados (*backup off-site*):
- 1.5. Verificar se o desgaste das mídias ocorre conforme o tempo previsto;
- 1.6. Rever o esquema GrandFather, Father, Son (GFS) e restaurações de acordo com as necessidades das áreas da
- 1.7. Rever as estratégias;

CGE;

- 1.8 Rever as necessidades especiais estabelecidas na atual política;
- 1.9. Rever formato de solicitação de restauração de backups.
- 3. Propor alteração na política conforme análise do ítem 1.

Base Normativa:

Decreto Estadual nº 29.227, de 13/03/2008

1.1.1.13 Analisar política

Descrição

Quem:

Comitê Executivo

Como:

- 1. Analisar proposta verficando se ela atende as necessidades dos negócios da CGE
- 2. Deliberar

Portões

NÃO

SIM

1.1.1.15 Parametrizar o processo

Descrição

Quem:

1. Analista de Infraestrutura de TI

Como:

- 1. Configurar Bacula Server
 - 1.1. Obter endereço e credenciais de acesso com o administrador da ferramenta;
 - 1.2. Acessar servidor Bacula via Security Shell (SSH);

- 1.3. Criar arquivo do novo cliente com base em um cliente já existente em "/etc/bacula/conf.d/";
- 1.4. Alterar as configurações referentes ao cliente no arquivo recém criado;
- 1.5. Editar o arquivo de configuração de clientes (/root/client.conf) e inserir o nome do novo cliente conforme padrão do arquivo;
 - 1.6. Reiniciar o serviço bacula-dir.
- 2. Instalar e configurar o Bacula Client
 - 2.1. Acessar o client via SSH (Linux)
 - 2.1.1. Instalar o pacote bacula-client no Linux via YellowDog Update Modified (YUM)
 - 2.1.2.. Configurar o arquivo do cliente
 - 2.1.3. Inicializar o serviço bacula-fd
 - 2.1.4. Configurar o serviço para subir automaticamente no Linux
 - 2.2. Acessar o client via RDP (Windows)
 - 2.2.1. Instalar o executável "bacula-win-64-version.exe" no Windows
 - 2.2.2. Configurar o arquivo do cliente
 - 2.2.3. Inicializar o serviço do bacula cliente no Windows
 - 2.2.4. Configurar o serviço para subir automaticamente No Windows
- 3. Testar a comunicação do novo cliente
- 3.1. Acessar o Bacula Server via SSH;
- 3.2. Acessar a console do Bacula (bconsole);
- 3.3. Consultar o novo clinte (status client);

Base Normativa:

http://kb.cge.ce.gov.br/wordpress/?s=bacula&post_type=post https://www.bacula.org/documentation/documentation/

Ferramenta:

Bacula