

RELATÓRIO DE CONFIRMIDADE DE ADEQUAÇÃO - PROVIMENTO 74"

Este relatório tem como fundamental proposta a discriminação e descrição ao atendimento do (§ 3° do art. 3°) disposto ao Provimento 74.

1. EQUIPAMENTO UTILIZADO

1. A Empresa SOFTWIKI TECNOLOGIA adotou a implantação de uma Infraestrutura Interna que atendesse exigências do Provimento 74 em relação ao Backup em Nuvem (§ 3° do art. 3°) e Marco Civil da Internet onde o mesmo deve ser realizado no País de origem da hospedagem e já adotando futuras exigências da nova lei de Proteção de Dados (LGPD). O equipamento em questão é um NAS (Network Attched Storage) de modelo Synology DS718+.

2. ACESSO

2. Para realizar acesso ao seu armazenamento, acesse a seguinte URL: Softwikinas.synology.me:2024

3. USUÁRIO E SENHA

3.1. USUÁRIO: ALTOPARAISO-PROV74

3.2. SENHA: ALTOPARAISO&PROV74

4. SERVIDORES E REPLICAÇÃO

- 4. Esta serventia conta com um Servidor Primário e um Secundário de Backup.
 - Primário: Sistema Operacional Ubuntu Server
 - Secundário: Windows Server 2016
 - HD externo: Seagate

5. FIREWALL

5.1 . A Serventia conta com Firewall de Borda de Marca/Modelo Mikrotik RB750 GR3 para limitar e controlar acessos não autorizados conforme disposição.

6. SOFTWARES EMBARCADOS

- **6.1.** Para captura de todos os backups realizamos a instalação de um software livre dentro do Sistema Operacional Ubuntu Server, chamado "Rsync" e sincronizado diretamente via conexão remota com nosso NAS (Network Attched Storage)".
- **6.2.** Todas as copias de réplica de backups para HD externo e Servidor Secundário são feitas através de software Livre chamado "Cobian Backup" respeitando intervalo de 30 minutos conforme Provimento 74.

7. GERAÇÃO DE BACKUP'S

7.1. Os Backups são gerados atendendo ao (§ 2º do art. 3º) do Provimento 74:

Os Backups estão todos localizados no Servidor Local Primário da Serventia nas seguintes pastas mestres "home\softwiki\Backup\" e "home\softwiki\Ged\" sendo sincronizadas com nosso sistema de nuvem via software Rsync como citado nos tópicos anteriores a cada novo arquivo de backup gerado nas citadas pastas acima mencionadas:

Pasta Backup:

NB0.ZIP - Backup full do banco de dados realizado anualmente.

NB1.ZIP - Backup gerado mensalmente.

NB2.ZIP - Backup gerado semanalmente.

NB3.ZIp - Backup gerado diariamente.

NB4.ZIP - Backup gerado ao decorrer do dia com intervalo de 30 em 30 minutos.

PASTA GED - Contém acervo eletrônico de imagens gerados dentro do Sistema ERP Softwiki.

Aparecida de Goiânia, 09 de dezembro de 2024.

TADA - SOFTWIKI SUPORTE TECNOI OCICO I TO

CONTRATADA - **SOFTWIKI SUPORTE TECNOLOGICO LTDA** (Representada Por: **RODRIGO MOREIRA DA SILVA MOURA**)