Sistema de Backups - AutogestionPro

Este documento describe el sistema profesional de backup automático implementado en el servidor AutogestionPro.

ESTRUCTURA DE CARPETAS:

/home/alejandro/agp/backups/

- full/ -> Backups completos semanales
- partial/ -> Backups parciales cada 2 días
- logs/ -> Registros (cron.log)
- scripts/ -> Scripts automáticos
- restore/ -> Restauración temporal
- .env -> Configuración central

AUTOMATIZACIÓN CON CRON:

- Backup parcial: cada 2 días a las 02:00
- Backup completo: todos los domingos a las 03:00
- Ambos ejecutan subida automática con rclone si está habilitado

RESTAURACIÓN DE BACKUPS:

- 1. Ejecutar: ./scripts/restore.sh
- 2. Elegir tipo (completo o parcial)
- 3. Seleccionar archivo .tar.gz o .gpg
- 4. Se descomprime en restore/full/unpacked/ o restore/partial/unpacked/

VARIABLES DE CONFIGURACIÓN (.env):

- AGP_ROOT=/home/alejandro/agp
- BACKUP_DIR=/home/alejandro/agp/backups
- PARTIAL_DIRS="postgres/data mysql/data n8n code-server grafana ..."
- USE_GPG=true
- GPG_RECIPIENT=autogestionpro@localhost
- USE_RCLONE=true
- RCLONE_REMOTE=agp-backups
- SEND_EMAIL=true
- NOTIFY_EMAIL=a.fernandez@autogestionpro.com

SEGURIDAD:

- Cifrado GPG opcional para todos los backups
- Subida a la nube con rclone configurado
- Restauración manual no destructiva

Generado automáticamente el 2025-04-09 08:04:38