**Rutinas de backup**

**Script de Backup**

**backup-diario.sh**

| #!/bin/bash  tar -czf /backup/diario-$(date +\%F).tar.gz /ruta/a/tu/directorio |
| --- |

**backup-semanal.sh**

| #!/bin/bash  tar -czf /backup/semanal-$(date +\%F).tar.gz /ruta/a/tu/directorio |
| --- |

**backup-mensual.sh**

| #!/bin/bash  tar -czf /backup/mensual-$(date +\%F).tar.gz /ruta/a/tu/directorio |
| --- |

**Dar permisos de ejecución**

| chmod +x /ruta/a/tu/script/backup-diario.sh  chmod +x /ruta/a/tu/script/backup-semanal.sh  chmod +x /ruta/a/tu/script/backup-mensual.sh |
| --- |

**Editar el Archivo Crontab**

**Abrir archivo crontab para el usuario root**

| sudo crontab -e |
| --- |

**Programación de backups**

| # Backup diario a las 2:00 AM  0 2 \* \* \* /ruta/a/tu/script/backup-diario.sh  # Backup semanal (domingo) a las 3:00 AM  0 3 \* \* 0 /ruta/a/tu/script/backup-semanal.sh  # Backup mensual (primer día del mes) a las 4:00 AM  0 4 1 \* \* /ruta/a/tu/script/backup-mensual.sh |
| --- |

**Verificar la Configuración**

| sudo crontab -l |
| --- |