

Script Bash

```
#!/bin/bash
# Caminhos
BACKUP_DIR="/opt/snipeit/backups/daily"
DATE=$(date +%F_%H-%M)
DB_CONTAINER="snipeit_db_1"      # Nome real do container do banco
WEB_CONTAINER="snipeit_web_1"   # Nome real do container web
DB_USER="snipeit"
DB_PASS="SENHA_DO_DB"
DB_NAME="snipeit"
UPLOADS_PATH="/opt/snipeit/data/uploads"

# Garante diretório de destino
mkdir -p "$BACKUP_DIR"

echo "== Iniciando backup do Snipe-IT em $DATE =="

# Backup do banco de dados
docker exec $DB_CONTAINER \
    mysqldump -u$DB_USER -p$DB_PASS $DB_NAME > "$BACKUP_DIR/db_$DATE.sql"

# Backup dos uploads
tar czf "$BACKUP_DIR/uploads_$DATE.tar.gz" -C "$UPLOADS_PATH" .

# Backup do .env e compose
cp /opt/snipeit/.env "$BACKUP_DIR/.env_$DATE"
cp /opt/snipeit/docker-compose.yml "$BACKUP_DIR/compose_$DATE.yml"

# Compacta tudo em um único arquivo
tar czf "/opt/snipeit/backups/snipeit_backup_$DATE.tar.gz" -C "$BACKUP_DIR" .

# Limpeza de backups antigos (mantém 7 dias)
find /opt/snipeit/backups/ -type f -mtime +7 -name "*.tar.gz" -delete

echo "Backup finalizado: /opt/snipeit/backups/snipeit_backup_$DATE.tar.gz"
```

CRON

```
chmod +x /opt/snipeit/scripts/backup.sh
sudo crontab -e
```

```
# Execução às 03h00
```

```
0 3 * * * /opt/snipeit/scripts/backup.sh >> /var/log/snipeit_backup.log 2>&1
```