

N8N

- [Actualizar N8N](#)

Actualizar N8N

1. Requisitos previos

Este tutorial asume que n8n está instalado mediante **Docker Compose** y que la estructura es similar a:

```
/root/n8n/  
├── compose.yaml  
├── n8n.env  
├── local-files/  
└── local-files-backup/
```

El directorio `local-files/` contiene todos tus datos:

- Flujos
- Credenciales
- Configuración interna de n8n

2. Estructura de archivos relevante

Archivo principal del despliegue:

```
/root/n8n/compose.yaml
```

Ejemplo mínimo:

```
services:  
  n8n:  
    image: docker.n8n.io/n8nio/n8n:latest  
    env_file: ./n8n.env  
    ports:  
      - "5678:5678"  
    volumes:
```

3. Crear copia de seguridad

Antes de actualizar, genera un respaldo por seguridad:

```
cd /root/n8n  
cp -r local-files local-files-backup-$(date +%Y%m%d)
```

Opcional (si usas Postgres):

```
docker exec -t n8n-db pg_dumpall -c -U postgres > n8n_backup.sql
```

4. Actualizar n8n a la última versión estable

4.1 Detener el servicio

```
docker compose down
```

4.2 Descargar la imagen actualizada

```
docker compose pull
```

4.3 Iniciar nuevamente

```
docker compose up -d
```

Esto:

- Conserva tus flujos
 - Mantiene credenciales
 - No borra configuraciones
 - Levanta n8n con la nueva versión disponible
-

5. Verificar la versión de n8n

Ejecuta:

```
docker compose exec n8n n8n --version
```

Deberías ver algo como:

```
1.122.4
```

(la actual estable antes del lanzamiento de n8n 2.0)

6. Limpiar imágenes antiguas (opcional)

Si deseas liberar espacio:

```
docker image prune -f
```

7. Rollback (volver a la versión anterior)

Si algo sale mal:

7.1 Edita `compose.yaml` y fija la versión previa

Ejemplo:

```
image: docker.n8n.io/n8nio/n8n:1.122.4
```

7.2 Levántalo:

```
docker compose down  
docker compose up -d
```

7.3 Restaurar datos si fuera necesario

```
rm -r local-files  
cp -r local-files-backup-YYYYMMDD local-files
```

8. Notas adicionales

- n8n 2.0.0 estable llegará el **15 de diciembre**.
- Hasta ese día, `latest` seguirá señalando versiones 1.x.
- La actualización a 2.0.0 requerirá pasos adicionales, ya que será una **major release con cambios incompatibles**.
- Se recomienda realizar un backup completo antes de actualizar a cualquier versión mayor.