

CONFIGURACIÓN CORRECTA PARA EASYPANEL

Configuración del Build

Opción 1: Build Context en el subdirectorio (RECOMENDADA)

```
Repository: qhosting/aurum-control-center
Branch: master
Build Context: aurum-control-center/
Dockerfile Path: Dockerfile
```

Explicación: Easypanel clonará el repositorio y luego entrará al directorio `aurum-control-center/` donde encontrará el `Dockerfile`.

Opción 2: Build Context en la raíz

```
Repository: qhosting/aurum-control-center
Branch: master
Build Context: .
Dockerfile Path: aurum-control-center/Dockerfile
```

Explicación: Easypanel clonará el repositorio en la raíz y buscará el Dockerfile en la ruta relativa `aurum-control-center/Dockerfile`.

Pasos de Configuración en Easypanel

1. Crear un nuevo servicio

- Tipo: GitHub Repository

2. Configurar el repositorio:

```
Repository URL: https://github.com/qhosting/aurum-control-center
Branch: master
```

3. Configurar Build:

- **Build Context:** `aurum-control-center/`
- **Dockerfile Path:** `Dockerfile`

O alternativamente:

- **Build Context:** `.`
- **Dockerfile Path:** `aurum-control-center/Dockerfile`

1. Variables de entorno:

```
NODE_ENV=production
NEXTAUTH_URL=https://tu-dominio.com
NEXTAUTH_SECRET=<generar con: openssl rand -base64 32>
NEXT_PUBLIC_WEBHOOK_DNS_AUDIT=https://tu-n8n.com/webhook/...
NEXT_PUBLIC_WEBHOOK_DNS_UPDATE=https://tu-n8n.com/webhook/...
NEXT_PUBLIC_WEBHOOK_HEALTH=https://tu-n8n.com/webhook/...
```

2. Puerto:

Port: 3000

3. Desplegar:

- Click en “Deploy”
- Si falla, hacer “Rebuild without cache”

Solución de Problemas

Si el error persiste:

1. Limpiar caché de Easypanel:

- En la configuración del servicio, buscar opción “Rebuild without cache”
- Eliminar y recrear el servicio si es necesario

2. Verificar sincronización con GitHub:

- Asegurarse de que Easypanel tenga acceso al repositorio
- Verificar que esté usando el commit más reciente: 96bbb9c o posterior

3. Verificar manualmente en GitHub:

- URL directa al Dockerfile: <https://github.com/qhosting/aurum-control-center/blob/master/aurum-control-center/Dockerfile>
- Verificar que el archivo sea visible y tenga contenido

Verificación de la Configuración

Una vez desplegado correctamente, deberías ver:

-  Build exitoso sin errores
-  Aplicación corriendo en puerto 3000
-  Logs mostrando: “Ready on http://0.0.0.0:3000”
-  La aplicación accesible desde tu dominio

Si el problema continúa

Si después de seguir estos pasos el error persiste, por favor provee:

1. **Logs completos del build de Easypanel**
2. **Captura de pantalla de la configuración actual**
3. **Commit hash que Easypanel está intentando desplegar**

Esto nos ayudará a diagnosticar el problema específico.

Última actualización: Commit 96bbb9c

Estado:  Repositorio verificado y listo