



# Comparación: Coolify vs EasyPanel

Guía para entender las diferencias y cuándo usar cada plataforma.



## Resumen Rápido

Característica	Coolify	EasyPanel
Complejidad	Media-Alta	Baja
UI/UX	Funcional	Moderna e intuitiva
Configuración	Manual (Traefik labels)	Automática
Curva de aprendizaje	Pronunciada	Suave
Documentación	Limitada	Completa
Auto-deploy	✔ Sí	✔ Sí
SSL Automático	✔ Sí (Traefik)	✔ Sí (Let's Encrypt)
Base de Datos	Manual	Templates
Monitoreo	Básico	Avanzado
Precio	Open Source (Gratis)	Open Source (Gratis)



## Ventajas de Coolify

### 1. Flexibilidad Máxima

- Control total sobre Traefik
- Configuración granular de labels
- Ideal para configuraciones complejas

### 2. Comunidad Activa

- Muchos tutoriales y guías
- Foro activo de soporte
- Actualizaciones frecuentes

### 3. Integración con Docker

- Acceso directo a todos los contenedores
- Fácil debugging con Docker CLI

---

## ✓ Ventajas de EasyPanel

---

### 1. Simplicidad

- Configuración en 5 minutos
- UI intuitiva y moderna
- Sin necesidad de editar labels manualmente

### 2. Templates Pre-configurados

- PostgreSQL, Redis, MongoDB
- Next.js, React, Vue
- Un clic para desplegar servicios comunes

### 3. Monitoreo Integrado

- Gráficos de CPU y memoria en tiempo real
- Logs en vivo con filtros
- Alertas configurables

### 4. Mejor Developer Experience

- Terminal integrado en el navegador
  - Variables de entorno con validación
  - Deploy preview para branches
- 

## 🤔 ¿Cuándo Usar Cada Uno?

---

### Usa Coolify si:

- ✓ Necesitas control total sobre la configuración de red
- ✓ Trabajas con configuraciones complejas de proxy
- ✓ Prefieres trabajar directamente con Docker
- ✓ Ya tienes experiencia con Traefik

### Usa EasyPanel si:

- ✓ Quieres desplegar rápido sin complicaciones
  - ✓ Prefieres una UI moderna e intuitiva
  - ✓ Necesitas monitoreo y logs avanzados
  - ✓ Estás empezando con self-hosting
- 

## 🔄 Configuración Actual (Dual Setup)

---

En tu caso, tienes **ambas** configuradas:

## Coolify

URL: `https://app.mueblerialaeconomica.com` (actualmente con problemas)  
Servidor: `vmi2822351`  
Puerto: `3000`  
Proxy: `Traefik`

## EasyPanel (Por Configurar)

URL: `[Por definir]`  
Servidor: `[Tu servidor EasyPanel]`  
Puerto: `3000`  
Proxy: `Caddy (integrado)`



## Recomendación

### Para producción inmediata: EasyPanel

- Despliegue más rápido
- Menos problemas de configuración
- Mejor experiencia de desarrollo

### Para aprendizaje y control: Coolify

- Mayor flexibilidad
- Control granular
- Bueno para entender cómo funciona el stack



## Estrategia Sugerida

### 1. Corto plazo (Ahora):

- Despliega en **EasyPanel** para tener la app funcionando rápido
- Úsala como producción mientras solucionas Coolify

### 2. Mediano plazo:

- Aprende a resolver problemas en Coolify
- Mantén ambas como redundancia

### 3. Largo plazo:

- Decide cuál te gusta más
- Mantén solo una para simplificar mantenimiento



## Recursos

### Coolify

- [Documentación oficial](https://coolify.io/docs) (<https://coolify.io/docs>)
- [GitHub](https://github.com/coollabsio/coolify) (<https://github.com/coollabsio/coolify>)

- [Discord Community](https://discord.gg/coolify) (<https://discord.gg/coolify>)

## EasyPanel

- [Documentación oficial](https://easypanel.io/docs) (<https://easypanel.io/docs>)
- [GitHub](https://github.com/easypanel-io/easypanel) (<https://github.com/easypanel-io/easypanel>)
- [Discord Community](https://discord.gg/easypanel) (<https://discord.gg/easypanel>)

---

**Conclusión:** Ambas son excelentes plataformas. EasyPanel es más fácil para empezar, Coolify ofrece más control. Tú decides según tus necesidades. 🎯