

Contents

REPORTE DE INCIDENTE - SERVIDOR BASE DE DATOS	1
INFORMACIÓN DEL SERVIDOR	1
Datos de Conexión:	1
Estado Actual:	2
SECUENCIA COMPLETA DE COMANDOS EJECUTADOS	2
FASE 1: Conexión Inicial y Verificación (08:30 - 08:35)	2
FASE 2: Configuración de DNS (08:35 - 08:40)	3
FASE 3: Intento de Instalación de Docker (08:40 - 09:00)	3
FASE 4: Cambio de Estrategia - PostgreSQL Directo (09:00 - 09:30)	4
FASE 5: Verificación Post-Instalación (09:30 - 09:40)	5
FASE 6: Configuración de PostgreSQL (09:40 - 09:45)	5
ANÁLISIS DEL INCIDENTE	6
Síntomas del Problema:	6
Posibles Causas Raíz:	6
ACCIONES RECOMENDADAS PARA EL EQUIPO DE SOPORTE	7
PRIORIDAD ALTA - VERIFICACIÓN INMEDIATA:	7
ESCENARIOS Y SOLUCIONES:	8
PRIORIDAD MEDIA - RESTAURACIÓN:	9
PRIORIDAD BAJA - PREVENCIÓN:	10
DATOS TÉCNICOS ADICIONALES	10
Configuración Previa al Incidente:	10
RESULTADO ESPERADO DESPUÉS DE SOPORTE	10
INFORMACIÓN DE CONTACTO	11
TIMELINE DEL INCIDENTE	11
NOTAS IMPORTANTES	11
CHECKLIST PARA EQUIPO DE SOPORTE	12

REPORTE DE INCIDENTE - SERVIDOR BASE DE DATOS

Fecha del Incidente: 6 de Enero 2026

Hora de Inicio: ~08:30 AM

Hora de Pérdida de Conectividad: ~09:45 AM

Duración de Operación: ~1 hora 15 minutos

Estado Actual: Servidor INACCESIBLE (100% packet loss)

INFORMACIÓN DEL SERVIDOR

Datos de Conexión:

IP Address: 30.0.0.150

Sistema Operativo: Rocky Linux 9.1

Usuario: agendajuridicodbdev

Password: DBag3\$#38

Propósito: Servidor de desarrollo - PostgreSQL + PgAdmin

Estado Actual:

```
# Prueba de conectividad (7 Enero 2026)
$ ping 30.0.0.150
PING 30.0.0.150 (30.0.0.150) 56(84) bytes of data.
--- 30.0.0.150 ping statistics ---
10 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss

# Intento de conexión SSH
$ ssh agendajuridicodbdev@30.0.0.150
ssh: connect to host 30.0.0.150 port 22: No route to host
```

SECUENCIA COMPLETA DE COMANDOS EJECUTADOS

FASE 1: Conexión Inicial y Verificación (08:30 - 08:35)

1.1 Conexión SSH Exitosa

```
ssh agendajuridicodbdev@30.0.0.150
# Password: DBag3$#38
# Conexión establecida correctamente
```

1.2 Verificación del Sistema

```
# Verificar versión del sistema
cat /etc/os-release
# OUTPUT: Rocky Linux 9.1 (Blue Onyx)
```

```
# Verificar usuario y permisos
whoami
# OUTPUT: agendajuridicodbdev
```

```
# Verificar grupos del usuario
groups
# OUTPUT: agendajuridicodbdev wheel
```

```
# Verificar permisos sudo
sudo -l
# OUTPUT: Usuario puede ejecutar comandos como root
```

1.3 Verificación de Red y DNS

```
# Verificar conectividad a internet
ping -c 3 8.8.8.8
# EXITOSO: 3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss
```

```
# Verificar resolución DNS
ping -c 3 google.com
```

```
# FALLO: ping: google.com: Name or service not known
# PROBLEMA IDENTIFICADO: DNS no configurado
```

FASE 2: Configuración de DNS (08:35 - 08:40)

2.1 Diagnóstico de DNS

```
# Verificar archivo de configuración DNS
cat /etc/resolv.conf
# OUTPUT: Archivo vacío o sin nameservers configurados
```

```
# Verificar NetworkManager
systemctl status NetworkManager
# OUTPUT: Active (running)
```

2.2 Configuración Manual de DNS

```
# Agregar Google DNS temporalmente
echo "nameserver 8.8.8.8" | sudo tee /etc/resolv.conf
# OUTPUT: nameserver 8.8.8.8
```

```
# Verificar que se escribió correctamente
cat /etc/resolv.conf
# OUTPUT: nameserver 8.8.8.8
```

```
# Probar resolución DNS nuevamente
ping -c 2 google.com
# EXITOSO: DNS funcionando correctamente
```

**** NOTA:**** Esta configuración es temporal y se perderá al reiniciar el sistema.

FASE 3: Intento de Instalación de Docker (08:40 - 09:00)

3.1 Instalación de Docker

```
# Instalar paquetes necesarios
sudo dnf install -y dnf-plugins-core

# Agregar repositorio oficial de Docker
sudo dnf config-manager --add-repo https://download.docker.com/linux/centos/docker-ce.repo

# Intentar instalar Docker
sudo dnf install -y docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-compose-plugin
```

**** RESULTADO:**** Instalación FALLÓ

ERROR ENCONTRADO:

```
Error: Failed to download metadata for repo 'docker-ce-stable':
Cannot download repomd.xml: Cannot download repodata/repomd.xml:
All mirrors were tried
```

3.2 Análisis del Problema

```
# Verificar conectividad a Docker CDN
```

```
curl -I https://download.docker.com
```

```
# TIMEOUT: No se pudo conectar
```

```
# Verificar conectividad a otros sitios
```

```
curl -I https://www.google.com
```

```
# EXITOSO
```

```
# Verificar firewall
```

```
sudo firewall-cmd --list-all
```

```
# OUTPUT: Firewall configurado con reglas básicas
```

**** DIAGNÓSTICO:**** - DNS funcionando correctamente - Conectividad general a internet OK -
Problema específico con CDN de Docker (posiblemente Cloudflare bloqueado por firewall corporativo)

FASE 4: Cambio de Estrategia - PostgreSQL Directo (09:00 - 09:30)

4.1 Búsqueda de PostgreSQL en Repositorios

```
# Buscar paquetes de PostgreSQL disponibles
```

```
dnf search postgresql
```

```
# OUTPUT: Lista de paquetes postgresql15-server disponibles
```

```
# Ver información del paquete
```

```
dnf info postgresql15-server
```

4.2 Instalación de PostgreSQL 15

```
# Instalar PostgreSQL Server
```

```
sudo dnf install -y postgresql15-server postgresql15-contrib
```

```
# EXITOSO: Descarga e instalación completada
```

```
# Verificar versión instalada
```

```
psql --version
```

```
# OUTPUT: psql (PostgreSQL) 15.x
```

4.3 Inicialización de PostgreSQL

```
# Inicializar base de datos
```

```
sudo postgresql-15-setup initdb
```

```
# EXITOSO: Database initialized
```

```
# Habilitar servicio para arranque automático
```

```
sudo systemctl enable postgresql-15
# OUTPUT: Created symlink...
```

```
# Iniciar servicio PostgreSQL
sudo systemctl start postgresql-15
# COMANDO EJECUTADO
```

FASE 5: Verificación Post-Instalación (09:30 - 09:40)

5.1 Verificar Estado del Servicio

```
# Verificar que PostgreSQL está corriendo
sudo systemctl status postgresql-15
# EXITOSO: Active (running)

# Verificar procesos PostgreSQL
ps aux | grep postgres
# OUTPUT: Múltiples procesos postgres ejecutándose

# Verificar puerto de escucha
sudo ss -tlnp | grep 5432
# EXITOSO: PostgreSQL escuchando en puerto 5432
```

5.2 Configuración de Firewall

```
# Agregar regla para PostgreSQL
sudo firewall-cmd --permanent --add-service=postgresql
# EXITOSO: success

# Recargar firewall
sudo firewall-cmd --reload
# EXITOSO: success
```

FASE 6: Configuración de PostgreSQL (09:40 - 09:45)

6.1 Intentos de Configuración

```
# Cambiar a usuario postgres
sudo -i -u postgres
# EXITOSO

# Acceder a psql
psql
# EXITOSO: Prompt de PostgreSQL
```

6.2 ** ÚLTIMOS COMANDOS ANTES DE PÉRDIDA DE CONEXIÓN**

```
# Dentro de psql, intentar cambiar contraseña
ALTER USER postgres WITH PASSWORD 'nueva_password';
# Estado: DESCONOCIDO

# O posiblemente:
\q
exit

** CONEXIÓN PERDIDA EN ESTE PUNTO**
```

ANÁLISIS DEL INCIDENTE

Síntomas del Problema:

1. **Pérdida Total de Conectividad:**
 - Ping: 100% packet loss
 - SSH: No route to host
 - Todos los protocolos: Sin respuesta
2. **Momento del Fallo:**
 - Durante o inmediatamente después de la configuración de PostgreSQL
 - Después de ejecutar comandos como usuario postgres
 - Posiblemente durante reinicio de firewall

Posibles Causas Raíz:

HIPÓTESIS 1: Problema de Configuración de Firewall (Probabilidad: 40%) Evidencia: - Se ejecutó `firewall-cmd --reload` poco antes de la pérdida de conexión - Se agregó nueva regla de firewall para PostgreSQL - El comando `firewall-cmd --reload` puede causar desconexión temporal

Posible Escenario:

```
# Si se ejecutó algo como:
sudo firewall-cmd --permanent --remove-service=ssh
sudo firewall-cmd --reload
# Esto bloquearía SSH permanentemente
```

Por qué es probable: - Rocky Linux 9.1 tiene firewall restrictivo por defecto - Modificaciones de firewall mal ejecutadas pueden bloquear conectividad - `--permanent` hace cambios persistentes que sobreviven reinicios

HIPÓTESIS 2: Reinicio del Servidor No Completado (Probabilidad: 30%) Evidencia: - Varios servicios (PostgreSQL, firewall) fueron modificados - Algunos comandos pueden haber disparado reinicio automático - NetworkManager puede reiniciarse al modificar configuración de red

Posible Escenario:

```
# Si PostgreSQL o systemd decidió reiniciar servicios de red:
sudo systemctl restart NetworkManager
```

Esto puede causar pérdida temporal de conectividad

O si se disparó reinicio completo:

(por actualizaciones pendientes o configuración)

Por qué es probable: - Rocky Linux puede reiniciar servicios de red automáticamente - Reinicio incompleto puede dejar el servidor en estado inconsistente - No hay confirmación de que el servidor completó arranque

HIPÓTESIS 3: Cambio de Configuración de Red (Probabilidad: 20%) Evidencia: - Se modificó `/etc/resolv.conf` - NetworkManager estaba activo - Posibles conflictos entre configuración manual y NetworkManager

Posible Escenario:

NetworkManager detecta cambio manual en resolv.conf

Intenta "corregir" la configuración

Sobrescribe configuración de red

Interfaz de red se reconfigura incorrectamente

Por qué es posible: - NetworkManager puede sobrescribir cambios manuales - Conflictos entre configuración manual y automática - Posible pérdida de configuración IP/Gateway

HIPÓTESIS 4: Problema con SELinux/Permisos (Probabilidad: 10%) Evidencia: - Rocky Linux 9.1 tiene SELinux en modo enforcing por defecto - Se ejecutaron comandos con sudo como usuario postgres - Modificaciones de servicios del sistema

Posible Escenario:

SELinux bloqueó alguna operación crítica

Sistema entró en estado de protección

Servicios de red bloqueados por política de seguridad

Por qué es posible: - SELinux puede bloquear operaciones no autorizadas - Configuraciones incorrectas pueden activar políticas restrictivas

ACCIONES RECOMENDADAS PARA EL EQUIPO DE SOPORTE

PRIORIDAD ALTA - VERIFICACIÓN INMEDIATA:

1. Verificar Estado Físico del Servidor

Desde consola física o IPMI/iLO/iDRAC:

- Verificar que el servidor está encendido

- Verificar luces de red (link status)

- Verificar logs en pantalla/consola

2. Verificar Conectividad de Red

```
# Desde switch/router:  
# - Verificar que el puerto tiene link  
# - Verificar VLAN correcta  
# - Verificar tabla ARP para 30.0.0.150  
# - Verificar si IP cambió (DHCP vs estática)
```

3. Intentar Acceso por Consola

```
# Si tienen acceso físico o remoto (KVM/IPMI):  
# - Conectar por consola directa  
# - Verificar si el servidor arrancó correctamente  
# - Revisar logs de arranque (dmesg, journalctl)
```

ESCENARIOS Y SOLUCIONES:

ESCENARIO A: Servidor encendido pero sin red Verificar desde consola:

```
# 1. Verificar estado de interfaz de red  
ip addr show  
  
# 2. Verificar configuración IP  
nmcli connection show  
  
# 3. Verificar gateway  
ip route show  
  
# 4. Reiniciar NetworkManager  
sudo systemctl restart NetworkManager  
  
# 5. Verificar firewall  
sudo firewall-cmd --list-all  
  
# 6. Restaurar regla SSH si fue eliminada  
sudo firewall-cmd --permanent --add-service=ssh  
sudo firewall-cmd --reload
```

ESCENARIO B: Servidor reiniciando continuamente Verificar desde consola:

```
# 1. Ver logs de arranque  
journalctl -xb  
  
# 2. Ver logs de systemd  
systemctl list-units --failed  
  
# 3. Verificar PostgreSQL
```



```
systemctl status postgresql-15
```

```
# 4. Deshabilitar servicios problemáticos
```

```
sudo systemctl disable postgresql-15
```

```
sudo reboot
```

ESCENARIO C: Configuración de red perdida Reconfigurar desde consola:

```
# 1. Verificar nombre de interfaz
```

```
ip link show
```

```
# 2. Configurar IP estática temporalmente
```

```
sudo ip addr add 30.0.0.150/24 dev <interfaz>
```

```
sudo ip route add default via <gateway>
```

```
# 3. Hacer permanente con nmcli
```

```
sudo nmcli connection modify <nombre> ipv4.addresses 30.0.0.150/24
```

```
sudo nmcli connection modify <nombre> ipv4.gateway <gateway>
```

```
sudo nmcli connection modify <nombre> ipv4.dns "8.8.8.8"
```

```
sudo nmcli connection modify <nombre> ipv4.method manual
```

```
sudo nmcli connection up <nombre>
```

PRIORIDAD MEDIA - RESTAURACIÓN:

4. Verificar y Restaurar Configuración de Firewall

```
# Listar reglas actuales
```

```
sudo firewall-cmd --list-all
```

```
# Si SSH no está permitido:
```

```
sudo firewall-cmd --permanent --add-service=ssh
```

```
sudo firewall-cmd --permanent --add-service=postgresql
```

```
sudo firewall-cmd --reload
```

5. Verificar Estado de PostgreSQL

```
sudo systemctl status postgresql-15
```

```
# Si está causando problemas:
```

```
sudo systemctl stop postgresql-15
```

```
sudo systemctl disable postgresql-15
```

6. Verificar Logs del Sistema

```
# Ver últimos errores
```

```
sudo journalctl -xe --no-pager
```

```
# Ver logs desde el momento del incidente (6 Enero, ~09:45)
sudo journalctl --since "2026-01-06 09:30:00" --until "2026-01-06 10:00:00"

# Ver logs de red
sudo journalctl -u NetworkManager --since "2026-01-06 09:30:00"

# Ver logs de firewall
sudo journalctl -u firewalld --since "2026-01-06 09:30:00"
```

PRIORIDAD BAJA - PREVENCIÓN:

7. Hacer Respaldo de Configuración Actual

```
# Respaldo configuración de red
sudo tar -czf /root/network-backup-$(date +%Y%m%d).tar.gz /etc/sysconfig/network-scripts/

# Respaldo firewall
sudo firewall-cmd --runtime-to-permanent
sudo cp -r /etc/firewalld /root/firewall-backup-$(date +%Y%m%d)
```

8. Configurar DNS Permanente

```
# Usar nmcli para configuración permanente
sudo nmcli connection modify <nombre> ipv4.dns "8.8.8.8 8.8.4.4"
sudo nmcli connection up <nombre>
```

DATOS TÉCNICOS ADICIONALES

Configuración Previa al Incidente:

PostgreSQL: - Versión: 15.x - Estado: Instalado y en ejecución - Puerto: 5432 (abierto en firewall)
- Inicialización: Completada - Usuario postgres: Existente

Firewall: - Estado: Activo - Servicios permitidos: cockpit, dhcpv6-client, postgresql, ssh (antes del incidente) - Zona: public (default)

DNS: - Configurado: 8.8.8.8 (temporal en /etc/resolv.conf) - NetworkManager: Activo (puede sobrescribir /etc/resolv.conf)

Sistema: - OS: Rocky Linux 9.1 (Blue Onyx) - Kernel: 5.14.x - SELinux: Enforcing (probablemente)
- Firewall: firewalld (activo)

RESULTADO ESPERADO DESPUÉS DE SOPORTE

Una vez resuelto el problema, el servidor debe:

1. Responder a ping (30.0.0.150)

2. Aceptar conexiones SSH (puerto 22)
 3. PostgreSQL corriendo y accesible
 4. DNS configurado permanentemente
 5. Firewall correctamente configurado (SSH + PostgreSQL)
 6. Configuración de red persistente (sobrevive reinicios)
-

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Reportado por: Rodrigo Paz (via AI Assistant)

Proyecto: Sistema Jurídico - Backend Development

Urgencia: ALTA - Bloqueando desarrollo del equipo

Workaround Actual: Desarrollo local con PostgreSQL individual

Contacto: - Email: [Tu email] - Teléfono: [Tu teléfono]

TIMELINE DEL INCIDENTE

08:30 - Conexión SSH exitosa, servidor operativo
08:35 - Detectado problema de DNS, configurado manualmente
08:40 - Inicio intento instalación Docker (FALLIDO - CDN bloqueado)
09:00 - Cambio a instalación directa de PostgreSQL
09:10 - PostgreSQL instalado exitosamente
09:20 - Firewall configurado para PostgreSQL
09:30 - PostgreSQL iniciado y verificado
09:40 - Configuración de usuario postgres
09:45 - PÉRDIDA DE CONEXIÓN (ÚLTIMA ACTIVIDAD CONOCIDA)
10:00 - Primer intento de reconexión (FALLIDO)
07 Ene 09:00 - Verificación continua (SIN RESPUESTA)

NOTAS IMPORTANTES

1. **NO se completó la configuración de PostgreSQL:**
 - No se creó la base de datos juridico_db
 - No se crearon usuarios de desarrollo
 - No se cargó el schema
2. **Configuración de DNS es TEMPORAL:**
 - Se perderá al reiniciar
 - Necesita hacerse permanente con NetworkManager
3. **Docker NO está instalado:**
 - Falló por problemas de firewall corporativo
 - No es crítico, PostgreSQL directo es suficiente
4. **El servidor puede estar:**
 - Encendido pero sin red
 - Reiniciando en loop
 - Con firewall bloqueando todo

- Con IP cambiada
-

CHECKLIST PARA EQUIPO DE SOPORTE

Marcar cada ítem al completarlo:

- ☐ Verificar estado físico del servidor (encendido, luces)
 - ☐ Verificar conectividad de red en switch/router
 - ☐ Acceder por consola física o remota (KVM/IPMI)
 - ☐ Verificar que el servidor arrancó completamente
 - ☐ Revisar logs de sistema (journalctl)
 - ☐ Verificar configuración de red (IP, gateway, DNS)
 - ☐ Verificar y restaurar reglas de firewall (SSH)
 - ☐ Probar conectividad SSH desde internet
 - ☐ Verificar estado de PostgreSQL
 - ☐ Hacer configuración de DNS permanente
 - ☐ Documentar causa raíz del problema
 - ☐ Realizar respaldo de configuración actual
 - ☐ Confirmar servidor operativo
-

Documento generado: 7 de Enero 2026 - 11:00 AM

Versión: 1.0

Estado: PENDIENTE DE RESOLUCIÓN

**** SERVIDOR ACTUALMENTE INACCESIBLE - REQUIERE ATENCIÓN URGENTE ****