

12.7. Recursos adicionales

Las siguientes fuentes de información le proporcionarán recursos adicionales relacionados a BIND.

12.7.1. Documentación instalada

- BIND presenta un rango completo de documentación instalada cubriendo muchos tópicos diferentes, cada uno colocado en su propio directorio:
 - `/usr/share/doc/bind-<version-number>/` — Este directorio contiene una lista con las propiedades más recientes. Reemplace `<version-number>` con la versión de bind instalado en el sistema.
 - `/usr/share/doc/bind-<version-number>/arm/` — Este directorio contiene una versión en HTML y SGML del **Manual de referencia para el administrador de BIND 9**, el cual detalla los requerimientos de recursos de BIND, cómo configurar diferentes tipos de servidores de nombres, balancear cargas y otros temas avanzados. Para la mayoría de los usuarios nuevos de BIND, este es el mejor lugar para comenzar. Reemplace `<version-number>` con la versión de bind instalado en el sistema.
 - `/usr/share/doc/bind-<version-number>/draft/` — Este directorio contiene documentos técnicos varios que revisan los problemas relacionados con el servicio DNS y algunos métodos propuestos para solucionarlos. Reemplace `<version-number>` con la versión de bind instalada en el sistema.
 - `/usr/share/doc/bind-<version-number>/misc/` — Directorio que contiene documentos diseñados para referenciar problemas avanzados. Los usuarios de la versión 8 de BIND deberían consultar el documento `migration` para cambios específicos que se deben hacer cuando se esté moviendo a BIND 9. El archivo `options` lista todas las opciones implementadas en BIND 9 que son usadas en el archivo `/etc/named.conf`. Reemplace `<version-number>` con la versión de bind instalada en el sistema.
 - `/usr/share/doc/bind-<version-number>/rfc/` — Este directorio suministra cada documento RFC relacionado a BIND. Reemplace `<version-number>` con la versión de bind instalada en el sistema.
- Las páginas man relacionadas a BIND — Hay un gran número de páginas man para las diferentes aplicaciones y archivos de configuración referentes a BIND. Lo siguiente es una lista de algunas de las páginas importantes.

Aplicaciones administrativas

- La página `man rndc` — Explica las diferentes opciones disponibles cuando se utilice el comando `rndc` para controlar un servidor de nombres BIND.

Aplicaciones de servidor

- La página `man named` — Explora argumentos varios que se pueden usar para controlar el demonio de servidor de nombres BIND.
- `man lwresd` — Describe las opciones disponibles y el propósito para el demonio lightweight resolver.

Archivos de configuración

- La página `man named.conf` — Una lista completa de las opciones disponibles dentro del archivo de configuración `named`.
- La página `man rndc.conf` — Una lista completa de opciones disponibles dentro del archivo de configuración `rndc`.

12.7.2. Sitios web de utilidad

- <http://www.isc.org/products/BIND/> — La página principal del proyecto BIND conteniendo información sobre los lanzamientos recientes así como también la versión PDF del **Manual de referencia para el administrador de BIND 9**.
- <http://www.redhat.com/mirrors/LDP/HOWTO/DNS-HOWTO.html> — Cubre el uso de BIND como un servidor de nombres de caché y la configuración de varios archivos de zona necesarios para servir como el servidor de nombres principal para un dominio.

12.7.3. Libros relacionados

- **Manual de administración del sistema de Red Hat Enterprise Linux** — El capítulo **Configuración de BIND** explica cómo configurar un servidor DNS usando **Herramienta de configuración del Servicio de Nombres de Dominio**.
- **DNS y BIND** por Paul Albitz y Cricket Liu; O'Reilly & Associates — Una referencia popular que explica opciones de configuración comunes y esotéricas de BIND, así como también proporciona estrategias para asegurar su servidor DNS.
- **The Concise Guide to DNS and BIND** por Nicolai Langfeldt; Que — Hace referencia a la conexión entre servicios de red múltiples y BIND, haciendo énfasis en los tópicos técnicos orientados a tareas.

[Anterior](#)

Errores comunes que debe evitar

[Inicio](#)

[Subir](#)

[Siguiente](#)

Protocolo ligero de acceso a directorios (LDAP)