Red Hat Enterprise Linux 4: Manual de referencia

Anterior Capítulo 12. Berkeley Internet Name Domain (BIND)

Siguiente

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:
 - o /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.
 - o /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.
 - o /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.
- o 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 Inicio Siguiente

Errores comunes que debe Subir Protocolo ligero de acceso
evitar a directorios (LDAP)