



Rif. j505838490

Caracas – Venezuela.

## Zimbra 10 Application Packages

Paquetes de aplicaciones de Zimbra Collaboration 10 a ser instalados.

### Zimbra 10 Core

Este paquete incluye las bibliotecas, utilidades, herramientas de monitoreo y archivos de configuración básicos. Zimbra 10 Core **se instala automáticamente en cada servidor.**

### Zimbra 10 LDAP

La autenticación de usuarios se proporciona a través del software OpenLDAP®. Cada cuenta en el servidor Zimbra tiene un ID de buzón único que es el punto de referencia principal para identificar la cuenta. El esquema OpenLDAP se ha personalizado para Zimbra Collaboration.

El servidor LDAP de Zimbra 10 debe configurarse antes que cualquier otro servidor.

### Zimbra 10 Store

Este paquete incluye los componentes para el servidor de buzón, incluido Jetty, que es el contenedor de servlets en el que se ejecuta el software Zimbra 10.

El servidor de buzón Zimbra 10 incluye los siguientes componentes:

- **Data store**  
El almacén de datos es una base de datos MariaDB®.
- **Message store**  
El almacén de mensajes es donde residen todos los mensajes de correo electrónico y los archivos adjuntos.
- **Index store**  
La tecnología de búsqueda e índices se proporciona a través de Lucene. Los archivos de índice se mantienen para cada buzón.
- **Web application services**  
El servidor de aplicaciones web Jetty ejecuta aplicaciones web (webapps) en cualquier servidor de tienda. Proporciona uno o más servicios de aplicaciones web.



[Info@zimbra.com.ve](mailto:Info@zimbra.com.ve)

+58-0426-6466670

+58-0412-3093546

[www.zimbra.com.ve](http://www.zimbra.com.ve)



Rif. j505838490

Caracas – Venezuela.

### **Zimbra 10 MTA**

Postfix es el agente de transferencia de correo (MTA) de código abierto que recibe correo electrónico a través de SMTP y envía cada mensaje al servidor de buzón de correo Zimbra 10 correspondiente mediante el Protocolo de transferencia de correo local (LMTP). El MTA Zimbra 10 también incluye componentes antivirus y antispam.

### **Zimbra 10 Proxy**

Zimbra 10 Proxy es un servicio de proxy inverso de alto rendimiento para enviar solicitudes de clientes IMAP[S]/POP[S]/HTTP[S] a otros servicios internos de Zimbra Collaboration mediante nginx. Este paquete normalmente se instala en los servidores MTA o en sus propios servidores independientes. Cuando se instala el paquete zimbra-proxy, la función de proxy está habilitada de forma predeterminada.

### **Zimbra 10 Modern Web App**

Este paquete incluye los recursos de la aplicación web moderna Zimbra 10. Este paquete se instala automáticamente en cada servidor.

### **Zimbra 10 Memcached**

Este paquete se selecciona automáticamente cuando se instala el paquete Zimbra 10-Proxy y proporciona acceso a Memcached.

Al menos un servidor debe ejecutar zimbra-memcached cuando se utiliza el servicio de proxy Zimbra 10. Puede utilizar un solo servidor memcached con uno o más servidores proxy Zimbra 10.

### **Zimbra 10 SNMP**

La instalación de este paquete es opcional.

Si elige instalar Zimbra 10-SNMP para monitoreo, este paquete debe instalarse en cada servidor Zimbra 10.



[Info@zimbra.com.ve](mailto:Info@zimbra.com.ve)

+58-0426-6466670

+58-0412-3093546

[www.zimbra.com.ve](http://www.zimbra.com.ve)



Rif. j505838490

Caracas – Venezuela.

### **Zimbra 10 Logger**

La instalación de este paquete es opcional. Se instala en un servidor de buzón de correo. Proporciona herramientas para la agregación y generación de informes de syslog.

Si no instala Zimbra 10 Logger, no se mostrará la sección de estadísticas del servidor de la consola de administración. El paquete Zimbra 10 Logger debe instalarse al mismo tiempo que el paquete Zimbra 10 Store.

### **Zimbra 10 Spell**

Este paquete es opcional. Proporciona el corrector ortográfico de código abierto Aspell que utiliza la aplicación web de Zimbra 10.

### **Zimbra 10 Apache**

Este paquete se instala automáticamente cuando se instala Zimbra 10 Spell o Zimbra 10 ConvertD.

### **Zimbra 10 ConvertD**

Este paquete debe instalarse en al menos un servidor Zimbra 10-Store. Solo es necesario que haya un paquete Zimbra 10-ConvertD en el entorno de Zimbra Collaboration. De forma predeterminada, se instala un Zimbra 10-ConvertD en cada servidor Zimbra 10-Store.

### **Zimbra 10 Archiving**

La función de archivado y descubrimiento de Zimbra 10 es una función opcional para Zimbra Collaboration. El archivado y descubrimiento ofrece la posibilidad de almacenar y buscar todos los mensajes que se entregaron o enviaron a Zimbra Collaboration. Este paquete incluye la función de búsqueda entre buzones de correo, que se puede utilizar tanto para búsquedas en buzones de correo en vivo como en archivos.

El uso de Archiving and Discovery puede activar el uso de licencias de buzón adicionales. Para obtener más información sobre Zimbra 10 Archiving and Discovery, consulte la Guía de administración de Zimbra Daffodil.



[Info@zimbra.com.ve](mailto:Info@zimbra.com.ve)

+58-0426-6466670

+58-0412-3093546

[www.zimbra.com.ve](http://www.zimbra.com.ve)



Rif. j505838490

Caracas – Venezuela.

### **Zimbra 10 OnlyOffice**

La instalación de este paquete es necesaria para la edición colaborativa de documentos que funciona con Onlyoffice y permite la edición colaborativa de los documentos almacenados en Briefcase. Este paquete se puede instalar y configurar en un servidor proxy, un servidor de buzón de correo o como un servidor de documentos independiente.

### **Zimbra Daffodil (v10.1) License Daemon**

Con la introducción del nuevo servicio de licencias en Zimbra Daffodil (v10.1), se ha añadido un nuevo servicio de licencias denominado Servicio de demonio de licencias (LDS) para permitir una gestión de licencias mejorada y flexible. El LDS es un servicio necesario para respaldar la gestión de la licencia. Consulte las secciones de la guía de administración de Licencias y LDS para obtener más detalles.

La configuración del servidor Zimbra 10 se basa en menús. El menú de instalación muestra los valores de configuración predeterminados. El menú muestra el nombre de host lógico y el nombre de dominio de correo electrónico [mailhost.example.com] tal como están configurados en la computadora. Puede cambiar cualquiera de los valores. Para las instalaciones de un solo servidor, debe definir la contraseña del administrador, que utiliza para iniciar sesión en la consola de administración, y especificar la ubicación del archivo xml de la licencia de Zimbra 10.



[Info@zimbra.com.ve](mailto:Info@zimbra.com.ve)

 +58-0426-6466670

 +58-0412-3093546

[www.zimbra.com.ve](http://www.zimbra.com.ve)