

Colaboración con Zimbra

COLABORACIÓN CON ZIMBRA (ZCS) Zimbra Collaboration Suite es la solución líder para correo electrónico y calendario de código abierto para empresas, proveedores de servicios, instituciones académicas y gubernamentales; ofrecemos un software de grupo moderno e innovador muy superior a los sistemas de software anteriores.

Ventajas

- Flexibilidad: personalización fácil según las necesidades de tu organización.
- Libertad: utiliza el cliente web de Zimbra junto con otros programas tradicionales, como plataforma mixta.
- Durabilidad: un servidor de correo electrónico y calendario extraordinariamente fiable y ampliable.
- Bajo mantenimiento: gestión completamente sencilla.

Componentes de Zimbra Collaboration Suite

- Escritorio & Mobile (ZCS).
- Mail (ZCS): Outlook Avanzado (incluyendo nuevas características disponibles usando un cliente web que ayuda drásticamente a la productividad por usuario.
- Libreta de Direcciones Red-compartibles sincronizado, integrado y accesible a través de la libreta de direcciones de cliente web que ayuda a mejorar la productividad del usuario y puentes de diversos entornos de usuario.
- Calendario (ZCS): Los estándares abiertos, y compartibles Calendario integrado accesible a través de cliente web.
- Documentos (ZCS): Integrado de creación de documentos y uso compartido de aplicaciones accesibles a través de la Web cliente que ayuda a la colaboración de creación o edición de formato enriquecido docs.
- Modelo Reparto (ZCS):
- Mensajería (ZCS): Soporte de varios clientes de mensajería.
- Zimlet (ZCS): Un Zimlet es una miniaplicación que se ejecuta sobre la Interfaz de Zimbra y permite acceder a información disponible en otros sistemas a través de tecnologías web services.
- Zimbra Desktop (ZCS): Zimbra Desktop ofrece la misma experiencia de usuario fuera de línea.
- Zimbra Server (ZCS): Herramientas de migración, Clientes: ical, outlook, browser based ajax, Administración de cuentas, listas y alias

Si desea obtener más información haga click aquí