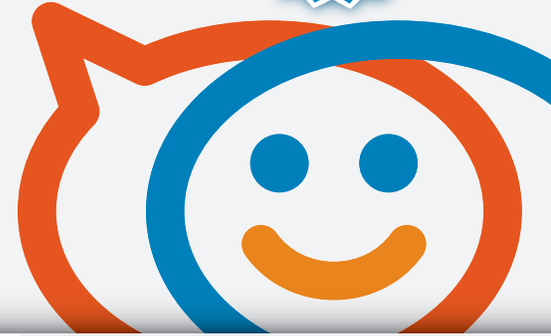


„Top Player!“
(Radicati Report)

Zimbra Collaboration-Produktübersicht

Open-Source-Messaging und Collaboration



Was ist Zimbra Collaboration?

Zimbra Collaboration ist die weltweit führende Lösung für Open-Source-Messaging und Collaboration. Ihr vertrauen mehr als 5.000 Kunden aus Wirtschaft und öffentlichem Dienst und über 500 Millionen Endkunden in über 130 Ländern.

Zimbra bietet in vollem Umfang E-Mail, Kontakte, Kalender, File-Sharing, Aufgaben und Chats. Von jedem Gerät aus kann über Zimbra Web Client oder einen beliebigen anderen E-Mail-Client auf Zimbra zugegriffen werden. Sie können Zimbra entweder klassisch lokal installieren oder über einen der Hosting-Provider von Zimbra.

Enterprise-Features

Umfassende E-Mail- und Collaboration-Lösung mit Hochverfügbarkeit

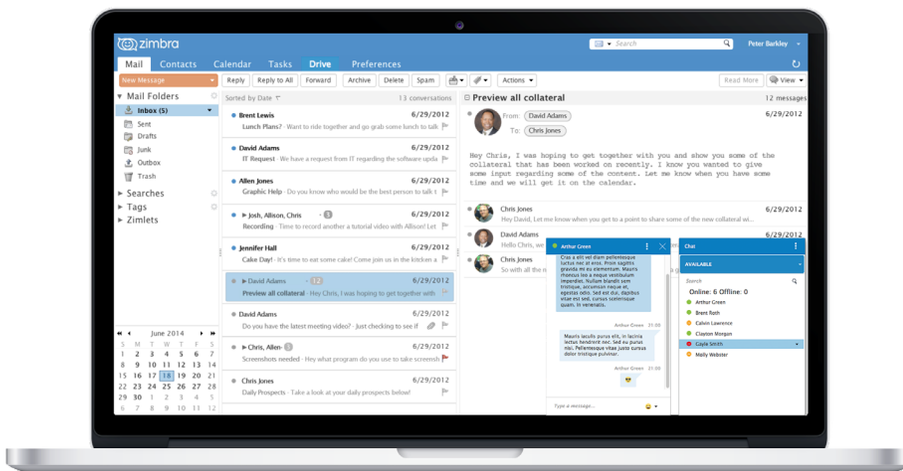
Zimbra bietet ausgefeilte Funktionen für E-Mail, Kalender und Collaboration, ist jedoch deutlich weniger komplex bei der Bereitstellung und Verwaltung und kostet nur halb so viel wie Microsoft Exchange. Besonders attraktiv wird Zimbra durch die Möglichkeit, verschiedenen Nutzern unterschiedliche Serviceklassen anzubieten. Zimbra implementiert Hochverfügbarkeit durch Unterstützung der Virtualisierung auf XenServer, KVM und vSphere. Online-Sicherung und -Wiederherstellung sogar schon auf der individuellen Mailboxebene sind ebenfalls bereits mit an Bord.

WICHTIGSTE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Lösung für Open-Source-Messaging und Collaboration – mit umfassenden Funktionen für E-Mail, Kalender, File-Sharing, Aufgaben und Chat
- Einsparungen von bis zu 50 % im Vergleich zu Microsoft Exchange (durch günstigere Lizenzen und Hardware und niedrigere Betriebskosten)
- Unterstützung der Virtualisierung auf XenServer, KVM und vSphere

„Wenn wir mit Exchange weitergemacht hätten, hätten wir 60 % mehr ausgegeben. Die Umstellung auf Zimbra hat sich sehr schnell ausgezahlt. Jetzt haben wir nur noch Mailbox-Lizenzen und niedrige Wartungsgebühren.“

Massimo Mappa, CSF Inox, Italien (Fertigung)





Bereitstellungsunabhängig

Ob lokal im eigenen Rechenzentrum, in einer Private oder Public Cloud oder durch Anbindung an einen Hosting-Partner von Zimbra: Mit allen Zimbra-Bereitstellungsoptionen erfüllen Sie sämtliche Anforderungen an Datenhoheit und Datenschutz. Außerdem ist Zimbra uneingeschränkt mehrmandantenfähig und unterstützt die delegierte Administration für Hosting- und Service-Provider. Insbesondere profitieren Service-Provider von der rollenbasierten delegierten Administration zum Erstellen von Domain- oder eingeschränkten Administrationseinstellungen, einem personalisierbaren Webclient und der Verwaltung von Endbenutzerfunktionen, Kontingenten und Speicherrichtlinien über die Dienstklassenfunktionalität.

Überlegende Nutzungsqualität für Endbenutzer

Mit einer reichhaltigen Nutzungserfahrung auf allen wichtigen Plattformen (Windows, Mac, Linux) – online durch Einsatz aller Webbrowser oder mithilfe eines beliebigen Desktopclients wie Microsoft Outlook, Mac Mail, Thunderbird usw. – steigert Zimbra die Zufriedenheit der Endbenutzer und senkt Supportkosten und Schulungsbedarf. Die benutzerfreundliche Oberfläche von Zimbra umfasst ferner Collaboration-Tools, ausgeklügelte E-Mail-Filter und leistungsstarke Suchfunktionen für umfangreiche Postfächer, Voicemail, Kalender und Anhänge.

Ab Zimbra 8.8 enthalten:

Zimbra Chat: Peer-to-Peer-Chat über XMPP. Die Daten Ihres Unternehmens bleiben sicher und geschützt, während Ihre Mitarbeiter den Chat-Verlauf durchsuchen, Emoticons einsetzen uvm.

Zimbra Drive: Synchronisierung und Sharing von Dateien nach Stand der Technik. Zimbra Drive basiert auf der ownCloud/Nextcloud-Plattform und bietet reibungsloses Synchronisieren und File-Sharing unter Benutzern, zu jeder Zeit und auf jedem Gerät.

Sichern und Wiederherstellen in Echtzeit

Das neue Backup- und Restoresystem von Zimbra sichert jedes einzelne Objekt und jedes einzelne Ereignis auf Ihrem Server mit sekundengenauer Präzision. Die Lösung wurde speziell so entwickelt, dass durch die atomischen und immer konsistenten Algorithmen Datenverlust vermieden und gleichzeitig dank eines intelligenten Deduplizierungs- und Komprimierungssystems wertvoller Speicher – bis zu 50 % – eingespart wird. Zimbra Drive bietet sechs Möglichkeiten der Wiederherstellung – vom einzelnen Objekt bis hin zur umfassenden Notfallwiederherstellung. Alle Wiederherstellungsmodi sind für die Endnutzer transparent und zu 100 % unabhängig von Betriebssystem, Architektur und Version.

Hierarchisches Speichermanagement (HSM)

Mit erweitertem Zimbra-Speichermanagement und HSM können Sie jetzt mehrere Volumes und HSM-Richtlinien direkt über die Zimbra-Admin-Konsole verwalten. Sparen Sie bis zu 50 % wertvollen Speicherplatz ein, erweitern Sie Ihren Zimbra-Server nach Bedarf durch Hinzufügen neuer Volumes und optimieren Sie die Serverleistung durch Verteilen der I/O-Last auf mehrere Speichermedien und den Einsatz einer Speicherhierarchie. Und das ist noch nicht alles: HSM unterstützt auch die S3-konforme Objektspeicherung – lokal und in der Cloud.

Mobile Synchronisierung

Und was ist neu bei der mobilen Synchronisierung in Zimbra? Benutzer können jetzt ihre freigegebenen Zimbra-Objekte zusammen mit ihren gesamten anderen Zimbra-Daten synchronisieren. Außerdem wird das ActiveSync-Protokoll eingesetzt, das von den meisten Mobilgeräten nativ unterstützt wird. Ihre Daten stehen Ihnen immer sofort zur Verfügung – ohne Middleware oder dedizierten Client.

WICHTIGSTE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- **Flexible Bereitstellung – ob lokal, in der Cloud oder gehostet**
- **Erfüllt alle Datenhoheitsanforderungen**
- **Dedizierte und mehrmandantenfähige Features**
- **Plattformübergreifend umfassende und konsistente Nutzungserfahrung**
- **Leistungsstarke Suchfunktionen**
- **Sichern und Wiederherstellen jedes einzelnen Datenelements und -ereignisses auf Ihrem Server ... und 50 % weniger Bedarf an Festplattenspeicher durch Deduplizierung und Komprimierung**
- **Bis zu 50 % wertvollen Speicherplatz einsparen und S3-konforme Objektspeicherung mit HSM nutzen – lokal und in der Cloud**
- **Synchronisierung aller gemeinsamen Elemente auf Mobilgeräten**

*„Das Sharing von E-Mails, Meetings und Daten ist extrem bequem. **Zimbra Web Client ist überraschend schnell, komfortabel und für alle Mitglieder unseres Teams intuitiv.**“*

*Michael Klein, SARL
Cosmetosource, Frankreich
(Handel)*



Sicherheitsfunktionen

Standardmäßig bietet Zimbra alle Funktionen für Zwei-Faktor-Authentifizierung, E-Mail-Verschlüsselung, sichere Kommunikation per TLS, HTTPS und mehr. Die Integration mit Sicherheitsanwendungen von Drittanbietern verläuft dabei ausgesprochen unkompliziert.

Zwei-Faktor-Authentifizierung: Zimbra bietet Zwei-Faktor-Authentifizierung. Das bedeutet: Mehr Sicherheit für Ihre Mailbox durch eine zusätzliche physische Anmeldeschicht.

Postscreen für Zimbra MTA: Zimbra Postscreen zeigt Spambots die kalte Schulter: Es ermöglicht mehr SMTP-Serverprozesse für rechtmäßige Clients und kann so den Anfangszeitpunkt einer Serverüberlastung verzögern.

Digitale S/MIME-Signaturen und S/MIME-Verschlüsselung: Die Zimbra Collaboration Network Edition stellt kryptografische Sicherheitsservices für E-Mail bereit: Authentifizierung, Nachrichtenintegrität, Herkunftsnachweis (mithilfe digitaler Signaturen) und Datenschutz und -sicherheit (durch Verschlüsselung).

Unified Communications: Einfach und integriert

Zimbra kommt mit eingebauten Unified Communications: eine brandneue Voice-Anwendung mit Integration mit Lösungen von Cisco und Mitel UC, die über die Hauptbenutzeroberfläche direkt zugänglich sind.

Archiving & Discovery

Zimbra Archiving & Discovery ist eine Zusatzfunktion, mit der Nachrichten, die an oder von Zimbra Collaboration gesendet wurden, archiviert und postfachübergreifend durchsucht werden können. Es wurde speziell für juristische und Prüfungszwecke entwickelt.

Outlook-Synchronisierung mit MAPI (Zimbra-Connector für Outlook)

Für den Fall, dass einige Ihrer Nutzer mit Enterprise-E-Mail-Clients wie Microsoft Outlook arbeiten, bietet Zimbra einen MAPI-Connector, mit dem Ihre Nutzer ihre gesamte Mailbox anzeigen können.

Konsequent Open Source

Zimbra implementiert eine Reihe von Open-Source-Projekten in einer gemeinsamen, unterstützten und zertifizierten Anwendung. So können wir eine erstklassige Collaboration-Software auf Open-Source-Basis anbieten, die optimal für den Unternehmenseinsatz geeignet ist. Zimbra baut nicht nur auf führenden quelloffenen Bausteinen wie OpenLDAP, Jetty, MySQL, NGINX, Postfix und Apache Lucene auf, sondern läuft selbstverständlich auch unter Red Hat Enterprise Linux, Ubuntu und anderen Linux-Plattformen.

Integration mit Ihren geschäftsrelevanten Anwendungen

Setzen Sie geschäftsspezifische Anwendungen ein, die für Ihr Unternehmen wichtig sind und die Sie in Ihre Collaboration-Software integrieren müssen? Kein Problem mit Zimbra – dank der offenen APIs und Zimlets. Zimlets sind eine Mischung aus zusätzlichen Funktionen und Anwendungen, die nahtlos mit Zimbra eingesetzt werden können. Weitere Informationen über Zimlets finden Sie auf www.zimbra.org.

WICHTIGSTE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- **Sicherheitsmerkmale auf Enterprise-Niveau – mit Zwei-Faktor-Authentifizierung, Verschlüsselung und mehr**
- **Direkte Integration mit Cisco- und Mitel-Voicemail und Unified Communications**
- **Archiving & Discovery für juristische und Prüfungszwecke**
- **Kompatibel mit MS Outlook**
- **Beinhaltet führende Open-Source-Komponenten**
- **Per Zimlets erweiterbar – für die Vernetzung mit anderen Anwendungen und Services**

„Zimbra nimmt das Thema Sicherheit ernst. Diese Technologie bildet das optimale Fundament für das Datenschutzversprechen an unsere Kunden.“

John Webster, XMission, USA
(Managed Services)

„Zimbra ist seinem Open-Source-Geist treu geblieben. Ich empfehle Zimbra allen Unternehmen, die sich offenen Standards verschrieben haben.“

Armando Ramos, Hola Publishing, Spanien
(Verlagswesen)



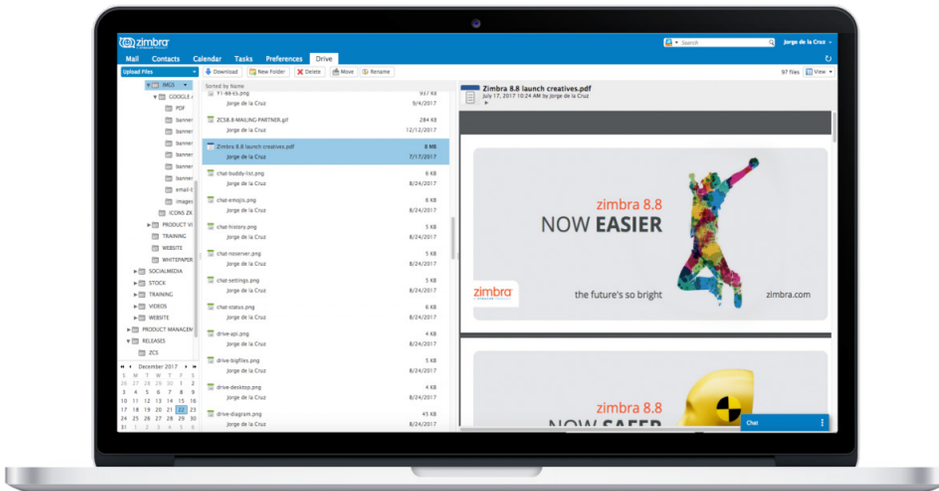
Einfache Administration und Wartung

Mit der benutzerfreundlichen webbasierten Administrationskonsole von Zimbra können Ihre IT-Admins jederzeit und überall sicher auf die Anwendung zugreifen. Über die Konsole lassen sich Zugriff und Richtlinien für heterogene Nutzergemeinschaften in großen Organisationen mühelos verwalten. Die Administration ist zudem auch über ein CLI möglich. Ferner ermächtigt Zimbra die Endbenutzer durch Self-Service-Administration. Hierdurch wird nicht nur der Aufwand bei IT-Administration und Support reduziert, sondern auch die Endbenutzerfreundlichkeit erhöht.

Neu in Zimbra 8.8 ist die vereinfachte Delegierte Administration. In Minutenschnelle können Sie Benutzern die Rechte eines delegierten Administrators einräumen, damit diese Verwaltungsaufgaben wie das Zuweisen von Kontingenten, das Ändern von CoS-Variablen und das Festlegen von Nutzerbegrenzungen für Ihre Domains ausführen können. Verfolgen Sie die Handlungen Ihrer delegierten Administratoren und den Status Ihrer Domain mit den neuen Berichtsfunktionen dank Administration-Zimlet direkt in der Admin-Konsole von Zimbra.

Über Zimbra

Mehr als 5.000 Unternehmen weltweit vertrauen auf Zimbra. Mit einer lebendigen Open-Source-Community und dem internationalen Partnernetzwerk ist Zimbra drittgrößter Anbieter von E-Mail-Collaboration-Lösungen weltweit. Zimbra ist ein Synacor-Produkt mit Vertretungen in Buffalo (New York), Frisco (Texas), San Francisco (Kalifornien), London, Singapur, Tokio und Pune (Indien). Weitere Informationen erhalten Sie unter Zimbra.com, oder Sie kontaktieren uns auf [Twitter](https://twitter.com/zimbra), [Facebook](https://facebook.com/zimbra) oder [LinkedIn](https://linkedin.com/company/zimbra).



WICHTIGSTE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- **Einfache und doch leistungsstarke Administration per Web oder CLI**

*„Die Investitionen in Zimbra haben sich für uns in kurzer Zeit amortisiert. **Wir schätzen die einfachere Mailadministration und die nahtlose Integration mit den unternehmenskritischen Anwendungen von CSF Inox.** Dadurch wurde die Migration extrem unkompliziert.“*

Massimo Mappa, CSF Inox, Italien (Fertigung)

*„Zimbra ist einfach und intuitiv zu handhaben. **Wir lieben die anwenderfreundliche Administrations-UI, und die Verwaltung der Zimbra-Mailserver ist so einfach, dass hierfür keine eigenen Ressourcen oder speziellen Kenntnisse erforderlich sind.**“*

Kyrus Antia, DNA, Indien (Medien)