

Zimbra Drive

Kostenloses Synchronisieren und Sharing von Dateien ab Zimbra 8.8



Auf einen Blick

Bereits heute vertrauen mehr als 500 Millionen Menschen weltweit auf Zimbra Collaboration. Jetzt bietet Zimbra Collaboration dazu noch Zimbra Drive – kostenlos! Das direkt einsatzbereite Zimbra Drive bietet eine Synchronisierungs- und Sharing-Funktion für Ihre Unternehmensdateien. Dabei handelt es sich um eine Servererweiterung, die Zimbra mit einem sicheren onwCloud/Nextcloud-Server verbindet.

Wie tauschen Ihre Mitarbeiter sensible Informationen aus? Wie werden die Daten auf den Servern des Unternehmens mit denen auf den privaten Endgeräten und PCs abgeglichen?

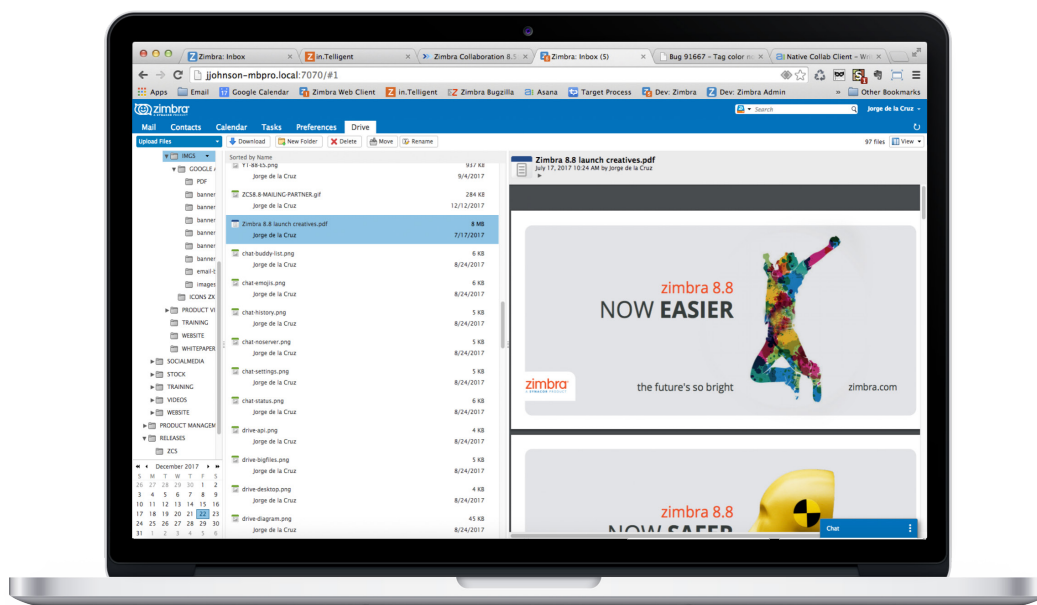
Cloud-Services gewinnen immer mehr an Popularität und immer mehr private Geräte werden in Unternehmen eingesetzt. Dadurch kann der Schutz vertraulicher Daten ausgehebelt werden und das Risiko von Datenlecks und der Verletzung von Datenschutzrichtlinien nimmt zu.

Wo befinden sich die Daten Ihres Unternehmens? Sind sie sicher? Sind sie durch Datenschutzgesetze geschützt? Befinden sie sich in Ihrem Land?

Bei Zimbra Drive gibt es für die Benutzer einen einzigen sicheren Access Point auf die Daten. Und diese Daten werden auf Ihren Servern gespeichert, um auch den strengsten Anforderungen an Sicherheit und Datenschutz zu genügen.

WICHTIGSTE VORTEILE

- **Die Daten befinden sich In Ihren Rechenzentren**
- **Die Daten werden von Ihrer IT-Abteilung verwaltet**
- **Erfüllung der Sicherheitsanforderungen, die in Ihrer Branche, Ihrem Land usw. gelten**
- **Alle Daten sind Teil der intuitiven Oberfläche von Zimbra Web Client**
- **Datensicherung mit beliebten Speicheroptionen wird unterstützt**



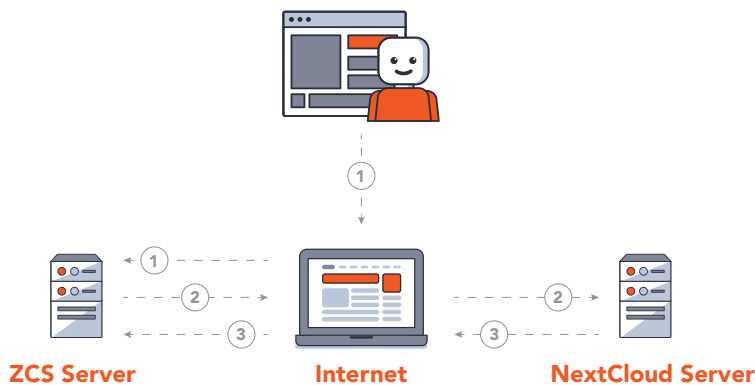


Zimbra Drive = Datensicherheit

Die Mitarbeiter in Ihrem Unternehmen nutzen Zimbra weiterhin für E-Mail, Kalender, Aufgaben und mehr. Dabei sind Zugang und Sharing Ihrer Unternehmensdateien über die Weboberfläche von Zimbra oder andere native Anwendungen auf sichere Weise möglich.

Die Vorteile von Zimbra Drive:

- Sichere Verwaltung Ihrer Daten in Ihren eigenen Rechenzentren — alle sensiblen Daten werden auf Ihren Servern gespeichert, innerhalb Ihrer Firewall und durch Ihre Datenschutzmaßnahmen geschützt.
- Integration in bestehende IT-Systeme und Regeln: Sicherheitssysteme, Benutzerverzeichnisse, Workflow Governance, Intrusion Detection, Monitoring, Protokollierung, Speichermanagement und mehr.



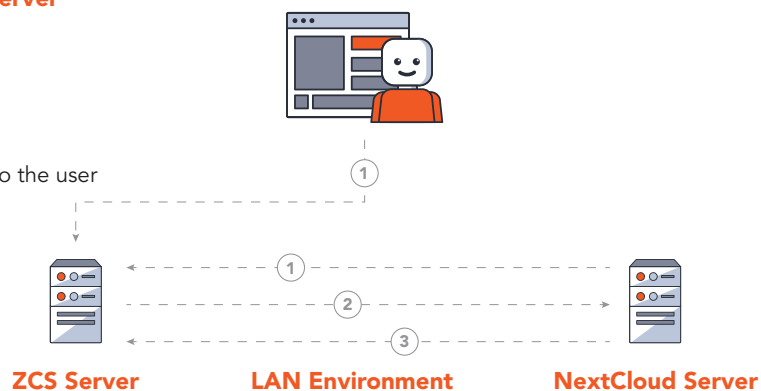
Wie funktioniert das?

Zimbra Drive benötigt einen zusätzlichen Server für ownCloud/Nextcloud wie in den Beispielen hier gezeigt.

In diesem Beispiel ist der Zimbra Collaboration-Server das lokale Rechenzentrum. Der ownCloud/Nextcloud-Server befindet sich in einem externen Rechenzentrum oder an einem anderen Ort im Internet wie Amazon oder Digital Ocean.

- ① User/ZCS authentication
- ② Zimbra Drive extension authenticates to Nextcloud
- ③ Zimbra Drive receives files, folders, etc. via Nextcloud and shows them to the user

In diesem Beispiel befinden sich sowohl der Zimbra Collaboration-Server als auch die ownCloud/Nextcloud-Server in demselben lokalen Rechenzentrum.



Zimbra Drive = einfache Verwaltung

Leiten Sie die IT-Abteilung für Ihr Unternehmen und fragen sich, ob die Verwaltung von Zimbra Drive einfach ist? Hier dazu einige wichtige Informationen speziell für Ihre Position: Durch den Einsatz von ownCloud/Nextcloud haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Nutzer- und Gruppenprovisioning, Festlegung von Tags, Monitoring von Protokollen und Systemzustand, Messung der Nutzung und Kontingente.
- Integration mit SharePoint, Windows-Netzwerklaufwerken, Amazon S3, Active Directory/LDAP und allen anderen Authentifizierungsdiensten, die SAML unterstützen. Alle mit leicht zu bedienenden Wizards ausgestattet. Da die Benutzerverwaltung über diese Dienste erfolgt, ruft Zimbra Drive automatisch die erforderliche Authentifizierung ab und implementiert sie.
- Festlegen von Berechtigungen für das File-Sharing, sowohl auf Benutzer- als auch auf Dateiebene. Festlegen von Ablaufdaten und Einschränkungen auf mehreren Ebenen über die Weboberfläche von ownCloud/Nextcloud oder über native Anwendungen.
- Aufstellen von Tags und Regeln für die Zugangssteuerung der Zimbra Drive-Server. Dies geschieht anhand von Benutzerverbindungen, Zeitintervallen, geografischen Standorten und weiteren sinnvollen Kriterien.