



Office 365 und ZIVVER: Eine Kombination, die überzeugt

Ergänzen Sie Office 365 mit ZIVVER für mehr Sicherheit und Compliance beim Datenschutz zu geringeren Kosten



Office 365 ist die populärste Cloud-basierte Office-Anwendung, mit derzeit über 180 Millionen Abonnenten weltweit - Tendenz steigend. Seit der Einführung 2011 hat sich die Anwendung weitgehend durchgesetzt. Allerdings bestehen weiterhin kritische Sicherheitslücken, insbesondere beim Schutz vor einem unbeabsichtigt verursachten Datenleck.

ZIVVER bietet eine Plattform für sichere digitale Kommunikation die speziell dafür entwickelt wurde, Datenschutzverstöße durch E-Mails oder beim Datentransfer zu verhindern. Meist ist ein Datenleck nämlich auf menschliche Fehler von Mitarbeitern zurückzuführen, auch wenn externe Angriffe durch Hacker weitaus mehr mediale Aufmerksamkeit erhalten.

Umfassender Datenschutz - benutzerfreundlich und bezahlbar


Office 365 und ZIVVER lassen sich leicht kombinieren, um das Sicherheitsniveau von Office maßgeblich zu erhöhen und Datenverluste zu vermeiden. ZIVVER fügt sich nahtlos in Office 365 ein, so dass Benutzer ihre gewohnten Abläufe beibehalten können. Die Sicherheit der digitalen Kommunikation wird erhöht, nicht aber deren Komplexität.

Die ZIVVER Verfahren zur Verschlüsselung und Verifizierung verhindern konsequent den Zugriff durch unberechtigte Dritte. Mit dieser „Zero-Access“ Strategie hebt sich ZIVVER klar von anderen Cloud-Anbietern, inklusive Office 365, ab und ermöglicht das Einhalten der DSGVO-Vorgaben.

Die Übersicht hier verdeutlicht, wie umfangreich der ZIVVER-Schutz vor einem Datenleck ist. Dabei ist er denkbar einfach in der Nutzung, Konfiguration und Verwaltung.

Überzeugen Sie sich selbst, wie die Ergänzung von Office 365 mit der robusten DLP, Verschlüsselung und Verifizierung von ZIVVER verlässlichen Datenschutz bietet.

Data Loss Prevention (DLP): Welchen Schutz Office 365 (nicht) bietet

DLP-Funktionen	Office 365		Der Mehrwert von ZIVVER
Azure Information Protection	<input checked="" type="checkbox"/>		
Datenschutzlösungen (DLP Policies)	<input checked="" type="checkbox"/>		
Schutz vor Fehladressieren von E-Mails		<input checked="" type="checkbox"/>	Beim Verfassen einer Nachricht klassifiziert ZIVVER Daten in Echtzeit. So werden Auffälligkeiten bei der Kombination von Inhalten, Anhängen und angegebenen Empfängern noch vor dem Versenden erkannt und Absender vor möglichen Fehlern gewarnt.
Schutz durch richtigen Einsatz von (B)CC		<input checked="" type="checkbox"/>	ZIVVER warnt den Absender, wenn Informationen an mehrere Empfänger im Adressfeld oder CC versandt werden sollen und empfiehlt ggf. die BCC-Option.
Schutz durch Nachrichtenrückruf		<input checked="" type="checkbox"/>	Mit ZIVVER können Absender eine Nachricht jederzeit (geplant oder ad hoc) zurückziehen und den Lesestatus von Nachrichten und Anhängen einsehen.



Die Verschlüsselungsoptionen im Vergleich

Verschlüsselung	Office 365	zivver	Der Mehrwert von ZIVVER
Office Message Authentication	<input checked="" type="checkbox"/>		Office 365 speichert Nachrichten und Dateien standardmäßig in verschlüsselter Form. Allerdings verfügt Microsoft auch immer über Ihre Schlüssel (in Kopie), selbst dann, wenn Sie Office Nachrichtenverschlüsselung und Bring Your Own Key (BYOK) verwenden.
Asymmetrische Datenverschlüsselung		<input checked="" type="checkbox"/>	ZIVVER sichert Ihre Daten beim Übertragen und Speichern mit branchenführender (asymmetrischer) Verschlüsselung. Auch ZIVVER hat dabei keinen Zugriff auf die Schlüssel, die zum Abrufen der gespeicherten Daten benötigt werden. So bleiben datenschutzrelevante Inhalte konsequent vor unberechtigten Zugriffen geschützt. Echte Vertraulichkeit ist unser Anspruch und Versprechen.

Die Verifizierungsverfahren im Vergleich

Verifizierung	Office 365	zivver	Der Mehrwert von ZIVVER
Office Message Authentication	<input checked="" type="checkbox"/>		ZIVVER klassifiziert Daten schon beim Verfassen einer Nachricht in Echtzeit und erkennt so, wenn Informationen an einen auffälligen Empfänger versandt werden wollen. So kann der Absender noch rechtzeitig auf mögliche Fehler oder Risiken hingewiesen werden.
Zwei-Faktor-Authentisierung		<input checked="" type="checkbox"/>	ZIVVER bietet standardmäßig die sichersten Optionen zum Verifizieren von Nutzern und Empfängern über Zwei-Faktor-Authentisierung (2FA), z.B. per SMS-Code. Außerdem besteht die Option einer E-Mail Verifizierung und zum gesicherten Übermitteln von Nachrichten über das DANE-Protokoll, obwohl dabei keine eigentliche Empfänger-Verifizierung erfolgt.

Wodurch zeichnet sich ZIVVER sonst noch aus?



Einfache Konfiguration und Verwaltung: ZIVVER entlastet Organisationen beim Thema Sicherheit durch

- eine einfache Implementierung und Konfiguration in wenigen Stunden
- mit geringem Verwaltungsaufwand
- ohne Bedarf an zusätzlicher Soft- oder Hardware

ZIVVER bietet zudem gebrauchsfertige Organisationsregeln an, die von ZIVVER erstellt, validiert und gepflegt werden, sich aber per Organisation passend konfigurieren lassen.



Kostenersparnis: Organisationen können einen deutlich positiven Business Case realisieren, indem sie statt der teuren E5 Lizenzen die günstigeren E1 oder E3 Lizenzen von Office 365 mit ZIVVER kombinieren.



Ein verlässlicher Wegbegleiter für sichere Kommunikation: ZIVVER unterstützt tausende Firmen weltweit mit einer zusätzlichen Sicherheits- und Datenschutzebene für bestehende E-Mail-Dienste wie Office 365. Das zeigt sich auch in der NPS-Bewertung von 47 und 4.8/5 bei der Gartner Peer-Review.

Gartner 4.8 ★★★★★

Die Fakten auf einen Blick:

- Über 180 Millionen Office 365 Abonnenten weltweit
- 70% der Fortune 500 Firmen nutzen Office 365
- Mehr als 160.000 Verstöße gegen DSGVO Vorgaben zwischen 20.05.2018 und 27.01.2020
- 40.647 gemeldete Datenlecks in den Niederlanden
- 22.181 gemeldete Datenlecks im Vereinigten Königreich
- 11,45 Millionen Euro kostet ein intern verursachtes Datenleck im weltweiten Durchschnittlich

Haben Sie noch Fragen?

Nehmen Sie gerne Kontakt mit uns auf.

+49 (0)30 767 58 307

sales-de@zivver.com

www.zivver.com