

Sichere Verschlüsselung für Cloud-Speicher mit fideAS® cloud services

Die Initiative Mittelstand im Gespräch mit der Applied Security GmbH

Mit fideAS® cloud services können Endanwender beliebte Cloud-Dienste ohne Installation einer Client-Software mit völliger Datensicherheit nutzen. Damit konnte sich die Applied Security GmbH im BEST OF der Kategorie IT-Security beim INNOVATIONSPREIS-IT platzieren.

Ihr Produkt gehört zu den Besten in Ihrer Kategorie beim INNOVATIONSPREIS-IT 2015. Können Sie uns Ihre Lösung in drei prägnanten Sätzen beschreiben?

fideAS® cloud services macht Datenspeicherung in der Cloud sicher. Beliebte Dienste wie Dropbox, OneDrive oder GoogleDrive können von Anwendern von fideAS® cloud services jetzt ohne Bedenken um die Datensicherheit genutzt werden. Und das Beste: Endanwender benötigen dafür keine spezielle Software, sondern nur ihren normalen Browser.

Was ist aus Ihrer Sicht das Innovative an Ihrer IT-Lösung?

Innovativ ist vor allem, dass fideAS® cloud services ohne Installation einer Client-Software auskommt. Unternehmen können unseren zentralen fideAS® cloud services-Server installieren, mit dem die Browser der Anwender kommunizieren. Verschlüsselung und Schlüsselverwaltung passieren automatisch. Der Cloud-Speicheranbieter hat zu keinem Zeitpunkt Zugriff auf die Schlüssel. Dadurch gewährleistet fideAS® cloud services echte Ende-zu-Ende-Sicherheit.

Warum braucht ein Unternehmen eine Lösung wie Ihre und welche Vorteile bietet sie mittelständischen Unternehmen?

Wie wir aus Gesprächen mit Kunden wissen, nutzen viele Mitarbeiter der Unternehmen Dienste wie Dropbox oder OneDrive zum Datenaustausch, obwohl es gegen die Sicherheitsrichtlinien der Firma verstößt und ein erhebliches potenzielles Datenleck aufreißt. Unsere Lösung schließt dieses Leck und Unternehmen können die vorhandenen Cloud-Lösungen ohne Sicherheitsbedenken nutzen. Gerade mittelständische Unternehmen stehen ja besonders im Fokus von Industriespionen – laut einer neuen BITKOM-Studie entstammen 61% aller von Industriespionage betroffenen Unternehmen dem Mittelstand. Daher hat der Mittelstand besonders viele Vorteile, wenn er fideAS® cloud services einsetzt.

Wie lange dauerte die Entwicklung Ihrer innovativen Lösung und planen Sie weitere Optimierungsmaßnahmen?

Die Version 1.0 von fideAS® cloud services hat etwa zwei Personenjahre Entwicklungsarbeit gekostet. Die nächsten Versionen mit neuen Features und Verbesserungen sind bereits in Planung.

Welche fünf Keywords würden Sie mit Ihrer Lösung verbinden?

Sichere Cloud
Ende-zu-Ende-Verschlüsselung
Made in Germany
Datensicherheit
Datenaustausch

Wie wichtig ist für Sie die Teilnahme an Wettbewerben wie dem INNOVATIONSPREIS-IT?

Wettbewerbe wie der INNOVATIONSPREIS-IT sind ein Ansporn und, wenn man ausgezeichnet wird, eine schöne Anerkennung für gute Leistungen.

Welche Rolle spielt das Thema „Innovation“ Ihrer Meinung nach für den Mittelstand?

Eine überragende. Nirgendwo werden mehr Innovationen geschaffen als im Mittelstand. Und daher passt es aus unserer Sicht überhaupt nicht, dass der Mittelstand seine Ideen und Innovationen häufig nicht ausreichend gegen Datenklau und Industriespionage schützt. Mit fideAS® cloud services haben wir ein Werkzeug geschaffen, das zu ändern.

Wie schafft es Ihr Unternehmen, dauerhaft innovativ zu bleiben? Wie sieht Ihre Zukunftsplanung aus?

Innovation spielt für apsec eine große Rolle. Um am Puls der Zeit zu bleiben, braucht es einerseits ein gutes Marketing, das frühzeitig Trends und Kundenbedürfnisse aufspürt und in Produktideen umwandelt, andererseits aber auch viele kreative Köpfe, die auch mal die Freiheit zum „Rumspinnen“ haben müssen und vom Schema F abweichen dürfen. Letztlich braucht es natürlich auch viel Knowhow, um Ideen auch in professionelle Lösungen umsetzen zu können. Deshalb spielt für apsec auch das Thema Ausbildung eine so große Rolle, wie beispielsweise auch unser duales Studienangebot in Zusammenarbeit mit der Hochschule Darmstadt, einer IT-Hochburg, belegt.

Weitere Informationen zur Lösung finden Sie unter

<http://www.apsec.de>