



EPLASS SCHÜTZT WEBBASIERTE PLATTFORM DURCH IT-SECURITY VON KASPERSKY LAB

Hochkomplexe Projekte aller Größenordnungen von jedem Ort steuern, koordinieren und abwickeln – eine Herausforderung, welche die EPLASS project collaboration GmbH nur mit einer reibungslos funktionierenden IT meistern kann. Käme es auf der internetbasierten Projektplattform des Dienstleisters zu Ausfällen, würden bei seinen Kunden schnell millionenschwere Baumaßnahmen stillstehen. Um das zu verhindern, setzt der Experte für ortsunabhängige Zusammenarbeit auf Kaspersky Lab.

Im Jahr 1999 gegründet, steht EPLASS heute weltweit für digitales Plan- und Dokumentenmanagement zur Steuerung von Bauprojekten und Infrastrukturmaßnahmen. Mit insgesamt 18 Mitarbeitern und einem verwalteten Projektvolumen von mehr als 52 Milliarden Euro bringt der IT-Dienstleister die Teams nationaler und internationaler Baukonzerne sowie öffentlicher Auftraggeber an Standorten auf der ganzen Welt zusammen.

IMMER UND ÜBERALL VERFÜGBAR

Damit die globale Vernetzung stets gewährleistet ist, braucht EPLASS eine hochwertige IT-Security. Schließlich muss bei dem Unternehmen aus Würzburg eine umfangreiche Netzwerk-Architektur aus Datenbankclusterverbund, Applikationsserverfarmen sowie redundanten und hochperformanten Storage-Systemen geschützt werden.

Auch bei den eingesetzten Softwareplattformen Microsoft, Citrix, IBM Domino, Android und iOS schreibt EPLASS Sicherheit groß. „Für unsere IT gelten die Grundwerte Vertraulichkeit, Verfügbarkeit und Integrität“, betont Andreas Fersch, Geschäftsführer bei EPLASS. „Ein effektiver und transparenter Schutz vor Viren, Würmern und Trojanern ist für uns somit unverzichtbar.“

UNTERNEHMEN:

EPLASS project collaboration GmbH

BRANCHE:

IT-Dienstleistung für das Baugewerbe (SaaS-Provider)

HERAUSFORDERUNG:

Der IT-Dienstleister für digitales Plan- und Dokumentenmanagement muss über seine internetbasierte Plattform die Steuerung von Groß- und Infrastrukturprojekten für nationale und internationale Baukonzerne sowie öffentliche Auftraggeber ermöglichen – zu jeder Zeit und von jedem Ort. Dieser Anspruch erfordert eine Security-Lösung, die Ausfallsicherheit gewährleistet.

LÖSUNG:

Im Einsatz ist die Lösung Kaspersky Endpoint Security for Business Select mit den Bausteinen Kaspersky Endpoint Security for Windows, Kaspersky Anti-Virus for Windows Server Enterprise Edition, Kaspersky Anti-Virus for Windows Server, Kaspersky Security Center und Kaspersky Security for Mobile. Zusätzlich nutzt EPLASS Kaspersky Security for Mail Server mit dem Programm Lotus Domino Database Server.

VORTEILE:

Mit der Geschäftskunden-Lösung Kaspersky Endpoint Security for Business Select und mit Kaspersky Security for Mail Server erhält EPLASS einen effektiven Schutz seiner IT-Landschaft aus einer Hand.

Dokument-Nummer - Index	Phase	Beschreibung
1	S - Streckenbau	
1	7032	
2	1 - Teil Brücke	
5	01 - Verkehrsanlagen, Entwässerung, RPS-Planung	
7	01 - BAB Haupttrasse	
2	BR - Berechnungen	
	S-7032-1-01-01-BR-0001 - a	Achsübersichtsplan_O
	S-7032-1-01-01-BR-0002 - a	Übersichtsplan_Planun
4	EW - Entwässerung	
8	HP - Höhenplan	

Die sichere Plattform für Ihren Projekterfolg



KASPERSKY BIETET SCHUTZ AUS EINER HAND

Bisher verwendete das Unternehmen die Lösung von TrendMicro. „Die schlechte Erkennungsrate und hohe Last bewog uns, nach alternativen Anbietern zu suchen“, erklärt Andreas Fersch. Ausschlaggebend bei der Entscheidung für Kaspersky war deshalb deren performanter, zuverlässiger und flexibler Scanner mit hoher Erkennungsrate sowohl im Lotus Domino- als auch im Microsoft/Citrix-Umfeld.

Da EPLASS als Software-as-a-Service-Provider (SaaS) über eine stark ausdifferenzierte IT-Landschaft verfügt, war es ihm wichtig, einen Anbieter zu finden, der für die Plattformen Microsoft, Citrix und IBM Domino einen effektiven Schutz aus einer Hand bieten kann.

VON ANFANG AN ÜBERZEUGT

Der Wechsel von TrendMicro zu Kaspersky verlief reibungslos. Schon nach einer kurzen Test- und Rolloutphase auf den Serverfarmen, Mitarbeiterarbeitsplätzen sowie mobilen Geräten war die IT-Systemadministration überzeugt von der neuen Security-Lösung. Im April 2013 erfolgte dann die Implementierung in der Produktivumgebung. Trotz spezieller Anpassungen der Richtlinien an die verschiedenen Plattformen konnte die Implementierung mit geringem Zeitaufwand durchgeführt werden. Hierbei war vor allem der logische Aufbau der Verwaltungskonsolen von Vorteil.

Die Security-Software schützt jetzt das interne und das hiervon getrennte SaaS-Kundennetzwerk inklusive der Citrix-Serverfarm. Hinzu kommen mehrere Lotus-Domino-Server-Cluster, die nun von der Kaspersky-Lösung ebenfalls überwacht werden.

IT-SICHERHEIT INDIVIDUELL ANGEPASST

Durch die Unterstützung des zuständigen Account Managers bei Kaspersky konnte der IT-Dienstleister trotz seiner komplexen IT-Infrastruktur eine schnelle und speziell auf ihn abgestimmte Lizenzierung vornehmen.

Andreas Fersch zieht ein positives Fazit: „Gerade wegen der individuellen Lizenzierung und unseren hohen Anforderungen an die Erkennungsrate, Performance und Zuverlässigkeit können wir den Kosten-Nutzen-Faktor des Projekts als gut bis sehr gut bezeichnen.“

ERGEBNIS:

Die Kaspersky Security-Lösungen erleichtern durch ihre umfassenden Funktionen und die Möglichkeit der zentralen Steuerung die Arbeit der Systemadministratoren. Außerdem erfüllen sie die hohen Sicherheitsanforderungen der komplexen EPLASS-Projekte.

KASPERSKY BUSINESS PARTNER:

Die Software Trading MCH GmbH in Brunenthal stand der EPLASS project collaboration GmbH als kompetenter Kaspersky Partner zur Seite und unterstützte sie bei allen Fragen rund um die Installation und Anwendung der Kaspersky Lösung.

Für mehr Informationen über Kaspersky LAB und unseren vielfach preisgekrönten Schutz vor Viren, Hackern und Spam, wenden Sie sich an Ihren zuständigen Vertriebsmitarbeiter oder besuchen Sie uns im Internet unter www.kaspersky.de

„Egal bei welchen Großprojekten – wir behalten für unsere Kunden immer den Bezug zwischen Sicherheit und Funktionalität unserer Plattform im Auge. Kaspersky ist hierbei eine große Unterstützung.“

Dipl. Ing. (FH) Andreas Fersch, Geschäftsführer von EPLASS

Kaspersky Labs GmbH
Despag-Straße 3
D-85055 Ingolstadt
Deutschland
www.kaspersky.de

© 2014 Kaspersky Lab ZAO. All rights reserved. Registered trademarks and service marks are the property of their respective owners. Mac and Mac OS are registered trademarks of Apple Inc. Cisco is a registered trademark or trademark of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the U.S. and certain other countries. IBM, Lotus, Notes and Domino are trademarks of International Business Machines Corporation, registered in many jurisdictions worldwide. Linux is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries. Microsoft, Windows, Windows Server and Forefront are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and other countries. Android™ is a trademark of Google, Inc. The Trademark BlackBerry is owned by Research In Motion Limited and is registered in the United States and may be pending or registered in other countries.