



Noch mehr Sicherheit für die Nutzer der Cloud Services von noris network - datacenter.de Collaboration Suite um E-Mail-Verschlüsselung erweitert

Noch mehr Sicherheit für die Nutzer der Cloud Services von noris network - datacenter.de Collaboration Suite um E-Mail-Verschlüsselung erweitert
Mit der datacenter.de Collaboration Suite bietet noris network aufeinander abgestimmte Produkte zur effizienten und sicheren Zusammenarbeit für kleine und mittlere Unternehmen an. Alle Komponenten werden in deutschen Hochsicherheitsrechenzentren von zertifizierten Fachkräften betrieben. Damit genügt die Collaboration Suite auch strengsten Compliance-Anforderungen. Besonders angenehm und zeitsparend für den Administrator ist, dass die Nutzerverwaltung aller Komponenten auf einem zentralen, dedizierten Active Directory erfolgt. Zusätzlich zum Managed Exchange Service, Filesharing und Remote Access steht nun auch eine Lösung zur einfachen, komfortablen und dabei trotzdem sicheren Verschlüsselung von E-Mails bereit. Der Schaden durch Industriespionage, gerade im deutschen Mittelstand, ist erheblich. Viele Unternehmen betreiben großen Aufwand, ihre Systeme sicher zu machen, doch die Absicherung von Systemen, nutzt nur wenig, wenn die komplette externe Kommunikation unverschlüsselt per E-Mail erfolgt. Sofern keine weiteren Maßnahmen ergriffen werden, erfolgt die E-Mail-Kommunikation über das Internet unverschlüsselt und kann jederzeit durch Dritte gelesen und verändert werden. Dadurch steht Tür und Tor für potenzielle Angreifer offen. Wie eine Postkarte ist jede E-Mail lesbar für alle, die darauf Zugriff erlangen. Mit der E-Mail-Verschlüsselung von datacenter.de erhält jede E-Mail ein digitales Kuvert und Siegel zum Schutz der sensiblen Unternehmensdaten und zum Schutz aller Mitarbeiter vor Spionage, Abhören und unberechtigtem Zugriff. Einige Berufsgruppen wie Wirtschaftsprüfer, Anwälte und Steuerberater sowie Unternehmen wie Banken, Kranken- und Lebensversicherungen sind durch Verschwiegenheitspflichten sogar zur besonderen Absicherung der Kommunikation verpflichtet. Die E-Mail-Verschlüsselung von datacenter.de ermöglicht die rechts- und revisionssichere Kommunikation per E-Mail. Standardmäßig wird für die Verschlüsselung das S/MIME-Verfahren verwendet. Es ist jedoch auch möglich, PGP oder Websafe zu verwenden. Wann welche E-Mail verschlüsselt oder signiert wird, wird durch zentrale Richtlinien festgelegt. Diese Richtlinien können für den Kunden angepasst werden und gestatten somit individuelle Lösungen. Automatische Handhabung
Das Modul zur E-Mail-Verschlüsselung ist wie die gesamte datacenter.de Collaboration Suite auf eine komfortable Administration ausgelegt. Das Zertifikat-Handling für S/MIME erfolgt komplett automatisch. Der Public Key eines Kommunikationspartners wird von einem angebotenen Trust Center heruntergeladen und für die Verschlüsselung verwendet. Kommt PGP-Verschlüsselung zum Einsatz, übernimmt noris network das Einpflegen der Key-IDs der Public Keys und der dazugehörigen Fingerprints der Kommunikationspartner. Über die Active-Directory-Anbindung ist die Verwaltung der Anwender sehr einfach und komfortabel. Sobald ein neuer Nutzer angelegt und in der Gruppe der zu verschlüsselnden E-Mails eingetragen ist, wird automatisch ein offizielles Zertifikat beantragt und der User kann ohne Änderungen an seinem Mail-Client verschlüsselte und signierte Mails senden und empfangen. Das Beste aus zwei Welten
Durch die zentrale Nutzerverwaltung auf dem dedizierten Active Directory mit eigenen Admin Accounts bietet die Collaboration Suite den Kunden die Vorteile aus zwei Welten: Ein dediziertes System wie beim Inhouse-Betrieb wird mit der Flexibilität und dem Komfort eines Cloud Service kombiniert", erklärt Udo Kürzdörfer, Produktmanager bei noris network AG. "Durch die Nutzung dieses On-Demand-Dienstes auf Basis unserer zertifizierten Hochsicherheitsrechenzentren erreichen kleine und mittelständische Unternehmen ein Sicherheitsniveau, das für sie sonst technisch und wirtschaftlich kaum erreichbar wäre. Das datacenter.de E-Mail-Verschlüsselungssystem sichert maximale Vertraulichkeit und Nachweisbarkeit der Kommunikation." noris network AG
Die Nürnberger noris network AG bietet Unternehmen maßgeschneiderte ITK-Lösungen in den Bereichen IT-Outsourcing, Cloud Services sowie Network Security. Technologische Basis dieser Services ist eine leistungsfähige IT-Infrastruktur mit einem noris network-eigenem Hochleistungs-Backbone und mehreren Hochsicherheitsrechenzentren - darunter das Rechenzentrum NBG 6, eines der anerkannt modernsten und energieeffizientesten Rechenzentren Europas. Unter der Marke datacenter.de werden ergänzend zu den Individuallösungen standardisierte Premium-Rechenzentrumsprodukte angeboten. Die noris network AG ist mit ihren gesamten Geschäftstätigkeiten für ihr durchgängiges Informationssicherheitsmanagement nach ISO/IEC 27001 und Servicequalitätsmanagement nach ISO/IEC 20000 zertifiziert. Die Rechenzentren der noris network tragen die maximale Anzahl von fünf Sternen, die der eco (Verband der deutschen Internetwirtschaft e. V.) im eco Datacenter Star Audit zu vergeben hat. 1993 gegründet zählt die noris network AG zu den deutschen Pionieren auf dem Gebiet moderner IT-Dienstleistungen und betreut heute renommierte Unternehmen wie adidas AG, Cortal Consors S.A., Flughafen Nürnberg GmbH, Firmengruppe Max Bögl, Küchen Quelle GmbH, Puma SE, Schmetterling Reisen GmbH Co. KG, Teambank AG u. v. m. Hauptsitz: noris network AG, Thomas-Mann-Straße 16-20, 90471 Nürnberg, Deutschland
Telefon: +49 911 9352-0, Fax: +49 911 9352-100
E-Mail: vertrieb@noris.de
Homepage: www.noris.de
Kontakt: noris network AG
Kirsten Meier
Thomas-Mann-Straße 16-20
90471 Nürnberg
Deutschland
Tel.: +49 911 9352-0
Fax: +49 911 9352-100
E-Mail: kirsten.meier@noris.de
Homepage: www.noris.de
HighTech communications GmbH
Brigitte Basilio
Grasserstraße 1c
80339 München
Deutschland
Telefon: +49 89 500778-20
Telefax: +49 89 500778-77
E-Mail: B.Basilio@htcm.de
B.Basilio@htcm.de
Homepage: <http://www.htcm.de>

Pressekontakt

noris network

90471 Nürnberg

Firmenkontakt

noris network

90471 Nürnberg

& Security. Technologische Basis dieser Services ist eine leistungsfähige IT-Infrastruktur mit einem noris network-eigenem Hochleistungs-Backbone und mehreren Hochsicherheitsrechenzentren ? darunter das Rechenzentrum NBG 6, eines der anerkannt modernsten und energieeffizientesten Rechenzentren Europas. Unter der Marke datacenter.de werden ergänzend zu den Individuallösungen standardisierte Premium-Rechenzentrumsprodukte angeboten. Die noris network AG ist mit ihren gesamten Geschäftstätigkeiten für ihr durchgängiges Informationssicherheitsmanagement nach ISO/IEC 27001 und Servicequalitätsmanagement nach ISO/IEC 20000 zertifiziert. Die Rechenzentren der noris network tragen die maximale Anzahl von fünf Sternen, die der eco (Verband der deutschen Internetwirtschaft e. V.) im eco Datacenter Star Audit zu vergeben hat, und viele kundenspezifische Prozesse sind durch die BaFin (Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht) als bankensicher eingestuft. 1993 gegründet zählt die noris network AG zu den deutschen Pionieren auf dem Gebiet moderner IT-Dienstleistungen und betreut heute renommierte Unternehmen wie adidas AG, Cortal Consors S.A., Flughafen Nürnberg GmbH, Firmengruppe Max Bögl, Küchen Quelle GmbH, Puma SE, Schmetterling Reisen GmbH & Co. KG, Teambank AG u. v. m.