



So kann ein Netzwerk Ihr
Unternehmen schützen:
Sicherheit verständlich erklärt



Die Sicherheit ihrer Informationen ist für Unternehmen jeder Größe ein wichtiges Thema. Ob Kreditkartennummern von Kunden oder private Bankinformationen, Umsatzdaten, Informationen über Lieferanten oder Lagerbestand – solche Daten sollten auf keinen Fall nach außen gelangen. Aber wie können Sie Ihre Infrastruktur so einrichten, dass dies auch wirklich verhindert wird?

Damit ein Sicherheitssystem erfolgreich ist, sollte es Folgendes leisten:

- Vor internen und externen Netzwerkangriffen schützen.
- Die Vertraulichkeit der Kommunikation gewährleisten – überall und jederzeit.
- Den Datenzugriff durch eindeutige Identifikation von Nutzern und ihrer Systeme kontrollieren.
- Den Aufwand minimieren, der zur Erfüllung rechtlicher Vorgaben notwendig ist.
- Ihre Unternehmenskultur und Ihre Betriebsabläufe berücksichtigen.
- Produktivität durch rasche Implementierung neuer Lösungen und Protokolle aufrechterhalten.
- Schneller Return on Investment (ROI) und optimale Nutzung existierender Hardware und Software.

Cisco Netzwerk-Technologien sind weltweit führend, wenn es um den Schutz vertraulicher Unternehmensdaten geht. In einem intelligenten Self-Defending Network von Cisco haben alle Bestandteile der IT-Infrastruktur Sicherheitsfunktionen integriert, um das Unternehmen zu schützen. Dies umfasst nicht nur Anwendungen, Desktops, Laptops, IP-Telefone und Server, sondern auch Netzwerk-Geräte wie Router, Switches, Wireless Access Points und Appliances.

- Im Tagesgeschäft können Sie stets auf zuverlässige Daten zugreifen.
- Die Vertraulichkeit von Kunden- und Lieferantendaten ist geschützt.
- Netzwerk-Ausfallzeiten durch schädliche Dateien und Angriffe werden auf ein Minimum reduziert.
- Mitarbeiter sind produktiver, da Netzwerk und Anwendungen schneller agieren und reagieren.
- Geschäftliche Transaktionen werden elektronisch und pünktlich verarbeitet. Finanzberichte sind in Echtzeit verfügbar.
- Formulare für Lieferanten werden mit minimalem Aufwand bearbeitet – ebenso wie das Formularwesen zur Einhaltung rechtlicher Vorgaben.
- Ihr Unternehmen wird effizienter, denn die Kommunikation mit Kunden und Lieferanten kann online und elektronisch stattfinden.
- Arbeitsabläufe werden verbessert, die Produktivität maximiert.
- E-Mail- und Instant-Messaging-Anwendungen sind vor Missbrauch geschützt.

Schneller auf Kundenanforderungen reagieren

Was bedeutet es im Tagesgeschäft, wenn Ihre Mitarbeiter schneller und besser auf Kundenanfragen reagieren können?

- Für Kunden ist es einfacher, Ihre Mitarbeiter zu erreichen.
- Ihre Mitarbeiter haben zahlreiche Möglichkeiten, mit Kunden in Verbindung zu bleiben und auf deren Wünsche zu reagieren.
- Kunden und Interessenten steht jederzeit eine zuverlässige und aktuelle Website zur Verfügung.
- Ihre Mitarbeiter haben schnellen und sicheren Zugriff auf die Kundenhistorie.

Um schnell reagieren zu können, ist die Netzwerk-Sicherheit von entscheidender Bedeutung. Sie erlaubt es autorisierten Mitarbeitern und Partnern, über eine sichere Netzwerk-Verbindung auf die Sprach- und Datenanwendungen des Unternehmens zuzugreifen – unabhängig vom Standort. Dadurch werden Mitarbeiter sehr viel produktiver, wenn

sie Servicefälle und Anfragen bearbeiten. Sie können schnell auf wichtige E-Mails, Telefonanrufe und Sprachnachrichten reagieren – egal, ob sie gerade unterwegs sind, zu Hause arbeiten oder sich beim Kunden befinden.

Außerdem erhöht eine professionelle und sichere Webseite das Vertrauen in Ihr Unternehmen. Sie bestätigt den Eindruck, dass Ihr Unternehmen die Kundenanforderungen erfüllen kann. Cisco Sicherheitstechnologie schützt Ihre Webseite, damit sich Kunden jederzeit informieren oder Waren und Dienstleistungen bestellen können.

Die Vorteile einer sicheren und zuverlässigen Webseite:

- Ihre Kunden erhalten Informationen schnell und bequem.
- Ihre Kunden können darauf vertrauen, dass ihre Daten sicher sind.
- Ihre Kunden gewinnen den Eindruck, dass Ihr Unternehmen leistungsfähig und modern ist.
- Ihre Mitarbeiter können überall für Ihre Kunden tätig sein – im Büro, unterwegs oder zu Hause – und dabei das gesamte Sprach- und Datennetzwerk nutzen.
- Ihre Kunden können Produkte und Dienstleistungen einfach und sicher über Ihre Webseite kaufen.
- Ihre öffentlichen Webseiten sind vor Hackern und Missbrauch geschützt.

Machen Sie jetzt den nächsten Schritt

Der wichtigste integrierte Service für Unternehmen jeder Größe ist die Sicherheit. Auf Basis der Smart Business Roadmap bietet Cisco Sicherheitslösungen mit intelligenten, widerstandsfähigen und individualisierbaren Funktionen, um Ihre Daten zu schützen. Jeder Aspekt des Netzwerks wird durch integrierte Sicherheitsfunktionen geschützt, um Gefahren von Ihrem Unternehmen fernzuhalten.

Damit Sie die Sicherheitslösungen von Cisco in Ihrem Unternehmen nutzen können, wenden Sie sich bitte an Ihren Cisco Security Specialized Partner vor Ort. Weitere Informationen finden Sie hier: www.cisco.de/ihreziele

Haben Sie noch Fragen oder wünschen Sie weiterführende Informationen? Dann rufen Sie uns doch gleich an: 0800 1873 652.



Cisco Systems GmbH
Kurfürstendamm 22
10719 Berlin

Cisco Systems GmbH
Neuer Wall 77
20354 Hamburg

Cisco Systems GmbH
Hansaallee 249
40549 Düsseldorf

Cisco Systems GmbH
Ludwig-Erhard-Straße 3
65760 Eschborn

Cisco Systems GmbH
Wilhelmsplatz 1 (Herold Center)
70182 Stuttgart

Cisco Systems GmbH
Am Soldnermoos 17
85399 Hallbergmoos

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at www.cisco.com/go/offices

©2006 Cisco Systems, Inc. All rights reserved. CCVP, the Cisco logo, and the Cisco Square Bridge logo are trademarks of Cisco Systems, Inc.; Changing the Way We Work, Live, Play, and Learn is a service mark of Cisco Systems, Inc.; and Access Registrar, Aironet, BPX, Catalyst, CCDA, CCDP, CCIE, CCIP, CCNA, CCNP, CCSP, Cisco, the Cisco Certified Internetwork Expert logo, Cisco IOS, Cisco Press, Cisco Systems, Cisco Systems Capital, the Cisco Systems logo, Cisco Unity, Enterprise/Solver, EtherChannel, EtherFast, EtherSwitch, FastStep, Follow Me Browsing, FormShare, GigaDrive, GigaStack, HomeLink, Internet Quotient, IOS, IP/TV, iQ Expertise, the iQ logo, iQ Net Readiness Scorecard, iQuick Study, LightStream, Linksys, MeetingPlace, MGX, Networking Academy, Networking Registrar, Packet, PIX, ProConnect, RateMUX, ScriptShare, SlideCast, SMARTnet, StackWise, The Fastest Way to Increase Your Internet Quotient, and TransPath are registered trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

All other trademarks mentioned in this document or Website are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company.