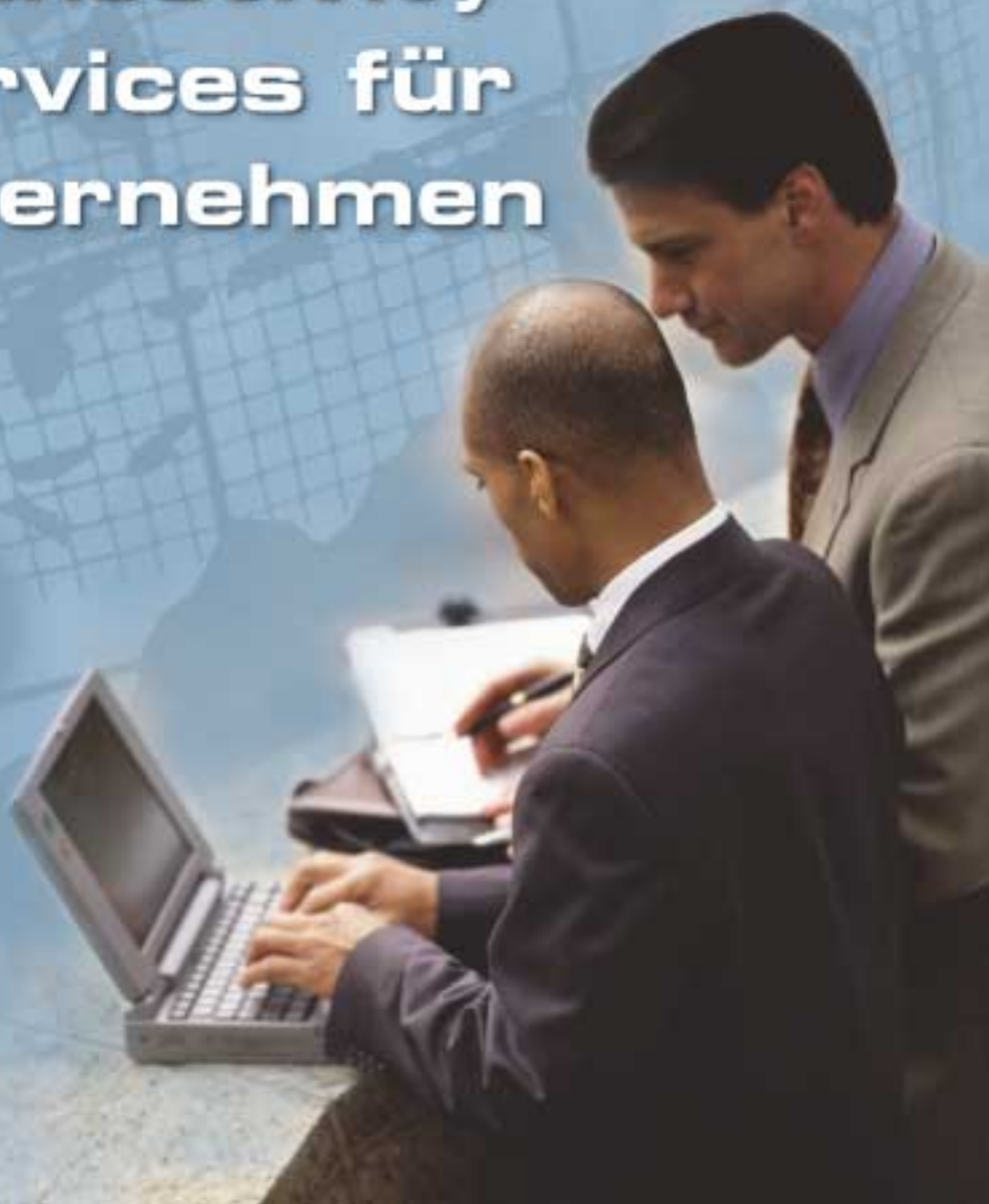




Connectivity- Services für Unternehmen



Markttrends:

global

drahtlos

Bessere Ergebnisse mit weniger Aufwand

Mehr denn je entscheiden die optimale Nutzung des eingesetzten Kapitals und gezielte Aktionen über den Erfolg globaler Unternehmen. Der erbarmungslose Druck durch nicht zu beeinflussende Wirtschaftsfaktoren und vom Wettbewerb zwingen Unternehmen zu immer höherer Produktivität, weiteren Kostensenkungen und einem immer schnelleren Informationsfluss. In einer Zeit, in der Informationssysteme und sachkundige Mitarbeiter das Rückgrat eines Unternehmens darstellen, wird es umso wichtiger, dass Informationen schnell in die richtigen Hände gelangen. Wichtige Entscheidungsträger sind global aktiv, Teams werden über organisatorische und geographische Grenzen hinweg gebildet und zahlreiche Partnerschaften aufgebaut, um den Erfolg zu gewährleisten.

Voraussetzungen für den Netzzugang von Unternehmen

In einer derartig dynamischen, meist jedoch durch knappe Ressourcen bestimmten Umgebung müssen Tele- und Außendienstmitarbeiter jederzeit sicher und zuverlässig mit Ihrer Firma verbunden sein, ohne dass Ausgaben steigen, IT-Infrastruktur noch komplexer oder die Technik unflexibel werden. Insbesondere muß die Lösung für den Netzzugang eines modernen Unternehmens folgende Anforderungen erfüllen:

- Zuverlässiger und sicherer flächendeckender globaler Netzzugang
- Maximale Flexibilität, um neue Zugangstechnologien und mobile Computerplattformen zu unterstützen
- Abstimmung mit vorhandenen IT-Sicherheitssystemen ohne neue Risiken oder Ausgaben
- Einfache Benutzerumgebung für den Endanwender, höchste Produktivität und geringere Kosten für IT-HelpDesks
- Garantierte Performance-Level, die proaktiv verwaltet und überwacht werden können
- Vollständige Kontrolle durch die IT-Mitarbeiter über Zugriffs- und Zugangs-Rechte.



Die Grenzen der Carrier

In solch einer Umgebung stoßen traditionelle Telekommunikations-Carrier, deren Lösung auf einer eigenen Netzinfrastruktur basiert, schnell an ihre Grenzen. Behindert werden sie durch die starre, teilweise veraltete Struktur ihrer eigenen Hardwarebasis aber auch durch die Kosten für den Aufbau neuer Zugangsnetze. Außerdem verfügen sie weder über eine geeignete Softwareplattform noch über ein effizientes Partnernetz, um derartige flexible Komplettlösungen bieten zu können. Globale Unternehmen, die ja gerade eine umfassende Lösung suchen und daher mit traditionellen Carriern zusammenarbeiten, müssen unweigerlich mit vielen Anbietern Verträge abschließen und erhalten letztendlich doch keine ganzheitliche Lösung für die Implementierung, Verwaltung und Abrechnung.



iPass erweitert die Reichweite Ihres Unternehmens

Seit der Gründung 1996 konnte sich iPass als Betreiber eines virtuellen Netzes (Virtual Network Operator - VNO) mit einer bisher unübertroffene Kombination aus globaler Reichweite, Sicherheit, Einfachheit und Kontrolle als führender Anbieter für Remote Access-Lösungen bei vielen Unternehmen etablieren. Das globale virtuelle Netz von iPass verbindet schon jetzt die Tele- und Außendienstmitarbeiter von vielen Global-2000-Unternehmen per Einwahl-, Breitband- und drahtlosem Zugang in über 150 Ländern.

Der Schlüssel zum Erfolg von iPass ist eine moderne, skalierbare und erprobte Software-Infrastruktur, welche über 220 Netzbetreiber durch eine hervorragende Client-Software mit den entsprechenden Funktionalitäten für Sicherheit, Abrechnung und Rechnungslegung verknüpft. Durch das globale virtuelle Netz von iPass verfügen Unternehmen über eine beispiellose Reichweite, Leistung und Flexibilität bei gleichzeitiger Kontrolle der vorhandenen Sicherheits- und Verwaltungssysteme.

„VNOs können innovativer sein als Betreiber mit eigenen Netze, da sie nicht an bestimmte Anbieter oder Technologien gebunden sind“.

*The Economist,
November 2002*

Warum sich Unternehmen für iPass entscheiden sollten

Globale Zuverlässigkeit

Durch das globale virtuelle Netz von iPass haben Tele- und Außendienstmitarbeiter über Einwahl-, ISDN-, PHS- sowie drahtgebundene und drahtlose Breitbandsysteme in mehr als 150 Ländern zuverlässig Zugang zu Ihren Firmennetzen. In den globalen Geschäftszentren verknüpft iPass virtuell die Netze führender Carrier, dadurch wird das iPass Netz unabhängig von Problemen einzelner Carrier durch Schaffung mehrfacher Redundanzen. iPass gewährleistet Servicequalität und zuverlässige Verbindungen durch die ständige Überwachung und Verwaltung seiner Netzbetreiber.

Kinderleichter und sicherer Netzzugang

Der intelligente iPassConnect™ Client wurde bereits mehrfach ausgezeichnet als benutzerfreundliche Software-Applikation für PCs, Laptops, Mac-, Palm- und Pocket PCs. Die iPassConnect Software ist leicht zu installieren und ermöglicht unabhängig von Standort oder Zugangstechnologie den sicheren Zugang zum Firmennetz über das iPass-Netz. Mit dem Einsatz von „iPassConnect“ können die Firmen-Policies für sichere Verbindungen durch „One-Click-Integration“ führender VPN und PFW Produkte gewährleistet werden.



Ständige Kontrolle durch die IT-Abteilung

Bei iPass bleibt die Zugangskontrolle in den Händen der IT-Abteilung des Unternehmens. Sämtliche Komponenten des iPass-Netzes sind auf Interoperabilität mit den führenden Anbietern von Sicherheitslösungen geprüft. Viele dieser Anbieter sind Technologiepartner von iPass, z. B. Cisco Systems, Nortel Networks und Check Point. Benutzernamen und Kennwörter werden sicher zwischen dem Authentifizierungssystem von iPass und dem des Kunden ausgetauscht, ohne dass zwischengeschaltete Netzbetreiber an die sensiblen User-Daten gelangen. Tools für Verwaltung, Policy-Management und Policy-Durchsetzung ermöglichen eine dynamische Kontrolle der Nutzerzugangsrechte. Das erprobte iPass-Abrechnungssystem liefert eine einzige Rechnung mit detaillierten Verbindungsdaten für alle Transaktionen weltweit, unabhängig von Zugangsort und -technologie.

„Wir sparen buchstäblich Hunderttausende Dollar pro Jahr“.

Jeff Ward, Director of IT, Documentum

„Das war eine der leichtesten Implementierungen, mit denen ich je zu tun hatte“.

Catherine Miller, J. D. Edwards and Co.



Flexibilität für ein Breitbandsystem der Zukunft

Dank der software-gestützten virtuellen Ausrichtung kann das Netz von iPass einfach und unkompliziert über die Grenzen der normalen Einwahl hinauswachsen. Schon heute unterstützt iPass drahtgebundene und drahtlose Breitbandzugänge an verschiedensten Standorten wie z. B. in Hotels, Flughäfen, Cafés und Kongresszentren. Aber auch 3G oder andere neue Technologien werden dann integriert, sobald diese für den Anwender wichtig und einsatzfähig werden.



Meilensteine und Innovationen von iPass

- 1996** - Erstes globales IP-Roaming mit einheitlicher Abrechnung für verschiedenste Netze
- 1998** - Entwicklung des branchenführenden Global IP-VPN-Services
- 2000** - Start des ersten globalen Breitband-Roaming-Netzes für Geschäftsreisende
- 2002** - Festlegung des de-facto-Branchenstandards für Wi-Fi-Hotspot-Roaming



Das breite Service-Angebot

bequem

von iPass

iPass Corporate Access™

Mit „iPass Corporate Access“ erhalten Tele- und Außendienstmitarbeiter über gebührenfreie Einwahl oder zum Ortstarif in über 150 Ländern einen sicheren, einfachen und über Policies abgesicherten Zugang zu den Netzressourcen des Unternehmens. Die IT-Abteilung vermeidet damit Kosten und Komplexität einer eigenen Infrastruktur und Sie haben keinen Koordinationsaufwand zwischen den involvierten Carriern.

Globales Breitband-Roaming von iPass

Das globale Breitband-Roaming von iPass erweitert den Service „iPass Corporate Access“ über die analog und ISDN-Einwahl hinaus auf viele breitbandfähige Standorte wie z. B. Flughäfen, Hotels und Kongresszentren. Dies geschieht drahtlos oder auch drahtgebunden. Der Aufbau des Hochgeschwindigkeitszugangs wird auch hier über den iPassConnect™ Client realisiert. Das Unternehmen erhält nach wie vor eine einzige Rechnung für alle Zugangstechnologien und einen einheitlichen Support aus einer Hand.

„Mit dem globalen Breitband-Roaming von iPass erhöhen wir die Produktivität unserer Außendienstmitarbeiter...“

Joe Przepiora, Global IT Manager, Cargill Inc.



iPass ExpressConnect™

„iPass ExpressConnect“ ist eine Host-Version des Services „iPass Corporate Access“ für Unternehmen, die keine eigenen Authentifizierungssysteme vor Ort betreiben wollen. iPass hostet den oder die Authentifizierungsserver des Kunden in einem seiner sicheren Rechenzentren. Die komplette Managementkontrolle verbleibt jedoch bei der IT-Abteilung des Unternehmens.

iPass iOQ™

Der Service „iPass Intelligent Online Quality“ (iOQ) überwacht die Benutzerverbindung durchgehend vom Anfang bis zum Ende und stellt die ermittelten Daten online zur Verfügung. Dadurch ist das IT-HelpDesk jederzeit in der Lage, bei niedrigen Support-Kosten einen proaktiven Service ohne zusätzlichen Aufwand in der Netzverwaltung anzubieten.

Kreditkartenabrechnung von iPass

iPass ermöglicht die Abrechnung der Nutzungsgebühren von einzelnen Mitarbeitern über deren Firmenkreditkarte. Dadurch entfällt die mühselige und teure Rechnungsstellung sowie das zentrale Ausgabenmanagement.

„Durch die Lösung von iPass werden viele Sicherheitsbedenken bei drahtlosem Zugang beseitigt, wodurch iPass seine Stellung als Visionär in der Branche festigen kann“.

Matthew Kovar, Yankee Group



Bestellung von iPass-Services

iPass bietet seine Services Unternehmen direkt oder über ein breites Netz von renommierten Vertriebspartnern an. Einen Vertriebspartner Ihrer Wahl finden Sie unter www.ipass.com/partners. Sie können sich auch über die Seite „Kontakt“ auf unserer Website direkt an iPass wenden.

AMERIKA

Hauptsitz von iPass

3800 Bridge Parkway
Redwood Shores, CA 94065
USA

Tel: +1 650.232.4100

Fax: +1 650.232.4111

EUROPA, NAHER OSTEN, AFRIKA

Großbritannien

iPass (U.K.) Limited

139 Piccadilly

London W1J 7NU

United Kingdom

Tel: +44 20 7317 4400

Fax: +44 20 7317 4450

Deutschland

iPass (U.K.) Limited

Wiener Platz 7/RG

81667 München

Deutschland

Tel.: +49 (0)89/44 14 21 00

Fax: +49 (0)89/44 14 21 11

ASIATISCH-PAZIFISCHER RAUM

Australien

iPass Holdings Pty Ltd.

Level 1, 80 Waterloo Road

Macquarie Park, NSW 2113

Australien

Tel: +612 8876.8700

Fax: +612 8876.8777

Hongkong

iPass Asia Pte Ltd.

3802A, Lippo Centre Tower Two

89 Queensway, Admiralty

Hongkong

Tel: +852 2918.8268

Fax: +852 2918.8278

Japan

iPass Inc.

Ginko Kyokai Building

15th Floor

1-3-1 Marunouchi

Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005

Japan

Tel: +81 3.3216.7266

Singapur

iPass Asia Pte Ltd.

7 Temasek Boulevard

#23-02 Suntec Tower One

Singapur 038987

Tel.: +65 6334.8783

Fax: +65 6337.0331