

SICHERER GLOBALER REMOTE ZUGRIFF AUF UNTERNEHMENSANWENDUNGEN, E-MAIL UND INTERNET

Das globale iPass™-Remote Access Netz bietet Firmenkunden sicheren und skalierbaren Zugriff auf Internet, E-Mail und Anwendungen im LAN eines Unternehmens von praktisch jedem Punkt der Erde zu den Kosten eines Ortsgesprächs.

Mit dem iPass Corporate Access-Service können Organisationen, deren Mitarbeiter häufig unterwegs sind, den Aufwand für die Bereitstellung und Wartung eigener Modembänke und RAS-Server vermeiden und die Kosten für teure Roaming-Vereinbarungen einsparen. Damit gehören die Ferngesprächsgebühren für die Nutzung von Unternehmensapplikationen durch Mitarbeiter an Standorten außerhalb der lokalen Einwahlnummern der Vergangenheit an.

Der Verbindungsaufbau von zu Hause, von unterwegs oder von Flughäfen, Hotels und Kongresszentren aus erfolgt über Einwahlverbindungen, ISDN und Breitband-„Hotspots“ im Fest- oder Mobilnetz.

iPass kann POPs jederzeit rasch hinzufügen oder stilllegen, um die Servicequalität zu optimieren oder

Kundenwünschen gerecht zu werden. Daneben haben Unternehmen die Möglichkeit, vorhandene RAS-Nummern zu integrieren, um einen nahtlosen Übergang zum iPass-Service zu gewährleisten.

ABSOLUTE SICHERHEIT

Die gesamte iPass-Lösung wurde unter Berücksichtigung der strengsten Sicherheitsstandards entwickelt. Zu den umfassenden iPass-Sicherheitsmerkmalen gehören die sichere und flexible Benutzerauthentifizierung, die nahtlose Integration in vorhandene Sicherheits- und VPN-Systeme sowie die 128-Bit-SSL-Verschlüsselung von Benutzernamen und Kennwörtern.

FLEXIBLE CLIENTSOFTWARE

Jeder Nutzer verfügt über eine angepasste iPassConnect™-Clientsoftware für Laptop-, PDA- oder Desktop-Computer, die sich mühelos installieren, bedienen und warten lässt. Das einfache Installationsprogramm mit grafischer Benutzeroberfläche ermöglicht die rasche Installation der iPass-Clientsoftware. Im Leistungsumfang der Software enthalten ist eine Liste mit 14.000 POPs, die nach Ländern, Bundesländern, Regionen, Städten und/oder Ortsnetzbereichen durchsucht werden kann. Die automatische Aktualisierungsfunktion des Telefonbuchs gewährleistet, dass der Nutzer bei jedem Verbindungsaufbau über die aktuellste Liste lokaler Zugangsnummern verfügt.

VORTEILE

Eines der grössten Netze der Welt für Remote Access

Mehr POPs bedeuten weltweit geringere Kosten

Lückenlose Redundanz

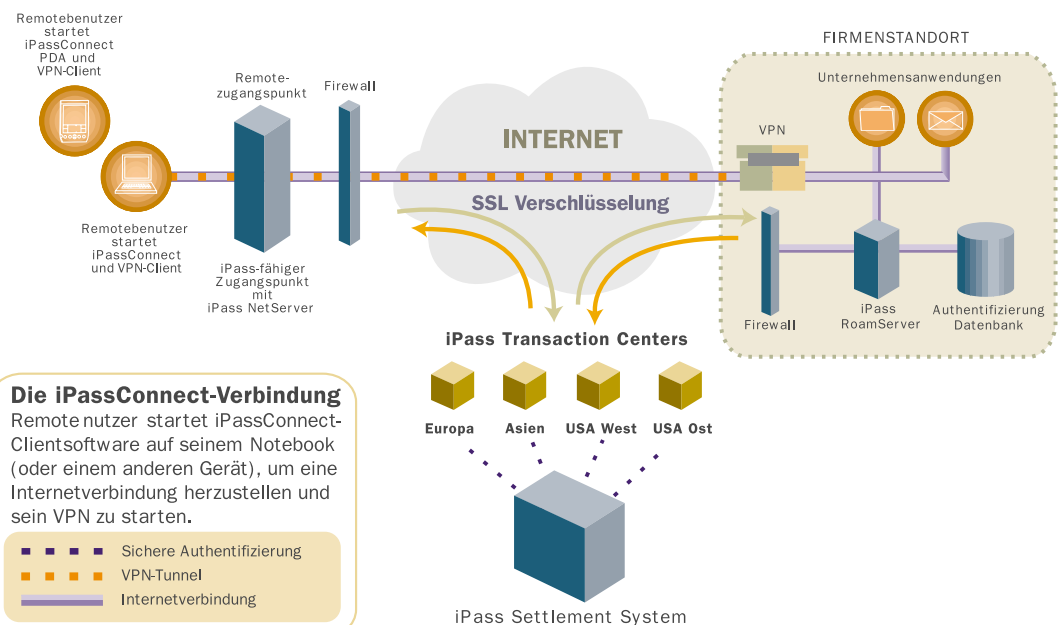
Service überall und jederzeit verfügbar

Sicherer Zugriff

auf unternehmenskritische Daten und problemlose Integration in Ihre VPN-Umgebung

GLOBALE NETZABDECKUNG UND REDUNDANZ

iPass nutzt die weltweit führenden Internet-Diensteanbieter, um eine nahtlose und redundante Plattform bereitzustellen. Das iPass-Netz umfasst mehr als 14.000 Einwahlknoten (POPs) in 150 Ländern. Dieses hohe Maß an Serviceredundanz bietet dem Nutzer Schutz vor Serviceunterbrechungen sowie den Komfort, zu jeder Zeit und an jedem Ort auf das Netz zugreifen zu können.



WEITERE VORTEILE**Weltweiter Support rund um die Uhr**

Der regionale iPass-Support des Network Operations Center (NOC) ist rund um die Uhr erreichbar, um das globale iPass-Netz laufend zu überwachen sowie proaktive Tests und Maßnahmen zur Fehlerbehebung durchzuführen – und natürlich, um den Supportmitarbeitern unserer Partner Unterstützung zu bieten.

Proaktive Überwachung

Der iPass Intelligent Online Quality-Service (iOQ) zielt darauf ab, den Kundendienst für Roamingnutzer stetig zu verbessern. iOQ™ basiert auf dem einzigartigen iPass Service Quality Management-Modul (SQM), das beim Aufbau einer iPassConnect-Internetverbindung die Daten eines Nutzers erfasst. Anhand der SQM-Daten ist iPass in der Lage, die Netzqualität zu überwachen und eine zuverlässige Onlineanbindung der Nutzer zu gewährleisten. iPass-Kunden können über iOQ online auf die SQM-Daten zugreifen, um den eigenen Support zu entlasten.

Service-Level-Agreements (SLA)

Firmenkunden mit SLA-Vereinbarungen erhalten einen monatlichen Bericht mit den kundenspezifischen Verbindungsdaten.

Skalierbarkeit

Die iPass-Netzinfrastruktur ist höchst skalierbar und lässt sich daher rasch und ohne komplexe Hardwareinstallationen oder kostspielige Upgrades an neue Anforderungen der Kunden anpassen.

NETZKOMPONENTEN**iPass-Clientsoftware**

Der bewährte iPassConnect-Client unterstützt verschiedene Netztypen und kann sowohl auf dem PC (Windows® 98, ME, NT®, 2000) als auch auf Handheldgeräten (Palm OS®, Windows CE®, Pocket PC) eingesetzt werden.

Unterstützte Sprachen

Der iPassConnect-Client ist in Englische, Französisch, Japanisch, Chinesisch (VRC), Deutsch (Herbst 2002) und Spanisch erhältlich.

Serversoftware

Die iPass NetServer-Software wird an allen Standorten der Netzanbieter installiert, um ein Höchstmaß an Sicherheit und Integrität zu gewährleisten. Sie kann auf den folgenden Plattformen ausgeführt werden:

- Sun Solaris ab Version 2.6
- Linux ab Version 6.1
- FreeBSD 3.x

Die iPass RoamServer-Software wird an Firmenstandorten auf den folgenden Plattformen installiert:

- RedHat Linux ab Version 4.x
- Sun Solaris ab Version 2.6
- FreeBSD ab Version 3.x
- Windows NT Server 4.0 (ab Service Pack 3)
- Windows 2000 (alle Versionen)

iPass Transaction Centers

Die intelligenten Transaction Centers leiten Authentifizierungsanforderungen an die Authentifizierungsserver der Firmenkunden weiter.

Weitere Informationen erhalten Sie telefonisch unter der Rufnummer **+49 (0)89-54 55 81 20** oder auf der iPass-Website unter www.ipass.com.

**iPass EMEA**

D/A/CH

Dachauer Str.37/5.0G

D-80335 München

Tel: +49 (0)89/54 55 81 20

Fax: +49 (0)89/54 55 83 33

www.ipass.com

iPass und das iPass Logo sind Marken von iPass Inc. Alle übrigen in diesem Dokument erwähnten Marken oder Servicemarken sind Eigentum der jeweiligen Rechtsinhaber.

The screenshot shows the iPass Connect Client interface. Annotations point to various features:

- Bookmarks für häufig besuchte Standorte:** Points to the 'Bookmarks' section at the top.
- Optionales Firmenlogo:** Points to the 'internet PASSPORT' logo on the left.
- Ausgewählte Nummern der Reihe nach anwählen:** Points to the 'PhoneBook' section.
- Vorwahlziffern für Amtsleitung, Ankopflton, Ferngespräch:** Points to the 'DialProperties' field at the bottom.
- Medien- oder Verbindungstyp wählen:** Points to the 'Media/Connection' dropdown menu.
- Nach Land, Bundesland, Stadt, Ortsnetzbereich suchen:** Points to the search fields for 'Country', 'State/Province', and 'City'.
- Mehrere POPs pro Stadt:** Points to the table of POPs (Points of Presence) for a selected city.

City	Number	Speed
Redwood City	1000 500 2700	10000
Redwood City	1000 200 9900	70000
Redwood City	1000 500 0000	50000