

IPNexus

Sicheres Instant Messaging mit integrierten Collaboration-Funktionen

Hauptmerkmale

- Instant Messaging
- IPQuickNotes
- IPQuickPoll
- IPSnapShot
- IPAppShare
- E-Mail
- Dateitransfer
- Bis zu 1.000 gleichzeitige Logins

Wichtige MXM-Features

- Video und Sprach-Funktionen werden auf Knopfdruck hinzugefügt
- Der Administrator kontrolliert über die MXM-Konsole:
 - Server-Eigenschaften
 - FTP-Eigenschaften
 - Status-Ansichten

IPNexus ist eine sichere Instant-Messaging- und Data-Collaboration-Applikation, die Ihnen hilft, über verschiedene geografische Regionen, Abteilungen und Organisationen hinweg effizienter zu kommunizieren und zu arbeiten. Instant Messaging ermöglicht eine zügige Kommunikation von einem Beschäftigten zum anderen. Ohne die oft stundelangen Wartezeiten anderer Kommunikationsformen wie etwa Sprache oder E-Mail stehen Antworten umgehend zur Verfügung, was der Produktivität und Effizienz zugute kommt. Außerdem können die Mitarbeiter in einer Chat-Sitzung die eingebauten Funktionen zur gemeinsamen Arbeit an Dokumenten, Zeichnungen, Präsentationen und sogar Live-Videobildern nutzen. IPNexus orientiert sich an der Arbeitsweise des Menschen, die nicht bis ins Letzte geplant und oftmals spontan ist. Zweigbüros, Telearbeiter, Kunden und Zulieferer sowie jede andere Person Ihrer Wahl können in eine sichere, integrierte Collaboration-Umgebung eingegliedert werden.

- IPMessenger sorgt für sicheres Instant Messaging.
- Während einer IPMessenger-Sitzung können durch einfachen Knopfdruck Sprach- und Video-Funktionen hinzugefügt werden.
- IPQuickNotes versendet umgehend ‚Haftnotizen‘ an andere Benutzer
- IPQuickPoll ruft schnelle Antworten von anderen Benutzern ab.
- IPSnapShot überträgt ein Fenster oder einen ausgewählten Bereich Ihres Desktops.
- IPAppShare ermöglicht die Nutzung einer Applikation oder eines ausgewählten Bereichs Ihres Desktops gemeinsam mit anderen Benutzern.
- Versenden von Dateien an alle oder bestimmte Teilnehmer.
- Senden von E-Mails an alle oder bestimmte Benutzer, die in eine aktuelle Instant Message involviert sind.
- Skalierbar auf bis zu 1.000 gleichzeitige Logins.

Sicheres Instant Messaging

IPNexus trägt den Bedenken Rechnung, die viele Organisationen im Zusammenhang mit der Tatsache hegen, dass Instant Messaging ungeschützte öffentliche Server nutzt, und macht das Instant Messaging zu einem praxisgerechten Kommunikations-Werkzeug. IPNexus ist eine Client/Server-Applikation, sodass der entsprechende Server Bestandteil des firmeneigenen IP-Netzwerks ist und der Kontrolle der IT-Abteilung untersteht. Es bleibt der jeweiligen Organisation überlassen, ob der IPNexus-Server innerhalb oder außerhalb der Firmen-Firewall installiert wird. Da der IPNexus-Server überdies dem jeweiligen Unternehmen gehört und von diesem selbst gewartet wird, obliegt diesem Unternehmen die Kontrolle darüber, wer auf dem Verteiler steht. So ist gewährleistet, dass die Instant-Messaging-Applikation ausschließlich zwischen Mitarbeitern, Anbietern und Zulieferern genutzt wird.

Integrierte Collaboration-Funktionalität

In einer Instant-Messaging-Sitzung können Sie mit denselben Hilfsmitteln, die Sie auch während einer echten Besprechung nutzen, ein Online-Meeting abhalten. Dies gestaltet sich mit IPNexus denkbar einfach. Sie müssen lediglich einen Button (AppShare-Button) betätigen und können umgehend mit anderen Personen zusammenarbeiten, indem Sie ein Applikationsprogramm gemeinsam nutzen, eine Präsentation abhalten, die Funktionsweise eines Produkts demonstrieren, Videos zeigen usw. In IPNexus sind alle Tools enthalten, die Sie für die gemeinsame Nutzung von Applikationen und Präsentationen brauchen. Die Sicherheit von IPNexus bürgt dabei stets für die Vertraulichkeit aller verwendeten Dokumente.



Mit IPNexus können Zweigbüros, Telearbeiter, Kunden und Zulieferer sowie beliebige andere Personen in eine sichere, integrierte Collaboration-Umgebung eingegliedert werden, ohne die Risiken öffentlicher Instant-Messaging-Dienste in Kauf zu nehmen.

IPNexus

Mindestanforderungen an den PC

IPNexus-Server (Standalone) oder mit dem MXM konfiguriert:

- Pentium III 1 GHz
- Microsoft Windows 2000 Server mit Service Pack 1 oder
- Microsoft Windows NT Server 4.0 mit Service Pack 5 oder höher
- 512 MByte RAM
- 300 MByte freier Festplattenspeicher
- Schreib/Lese-Zugriff auf einen FTP-Server

MXM-Server, konfiguriert mit IPNexus und VCB (1-2 Sitzungen):

- Identische Mindestanforderungen, zusätzlich:
- Pentium III 2GHz

FTP-Server-Information

Um die IPAppShare-, IPSnapShot- und Dateitransfer-Features von IPNexus in vollem Umfang nutzen zu können, benötigen Sie einen Schreib/Lese-Zugriff auf einen FTP-Server. Sie können den IPNexus-Server mit einem FTP-Server konfigurieren oder eine Verbindung zu einem anderen FTP-Server in Ihrem Netzwerk herstellen. Wird in mäßigem bis starkem Umfang von den Data-Collaboration-Funktionen Gebrauch gemacht, wird für IPNexus ein eigener FTP-Server benötigt.

Ist bei Ihnen kein FTP-Server vorhanden, finden Sie nachfolgend einige Empfehlungen bezüglich eines FTP-Servers:

Microsoft ILS FTP für Windows NT/2000

SpoonFTP

Verfügbar bei PI-Soft Consulting
<http://www.pi-soft.com/spoonftp/>

Ein einfacher, aber effektiver und kostengünstiger Shareware-FTP-Server.

Serv-U FTP Server

Verfügbar bei RhinoSoft.com
<http://www.serv-u.com>

Eine komplette, einfach zu verwaltende und hoch entwickelte Software-Lösung für einen FTP-Server.

Klären Sie mit dem Anbieter Ihres FTP-Servers die Systemvoraussetzungen für Ihre System-Implementierung.

VCON Headquarters
Tel: +972 9 959 0059
Fax: +972 9 956 7244

VCON Americas
Tel: +1 512 583 7700
Fax: +1 512 583 7701

VCON Europe
Tel: +49 89 614 57 0
Fax: +49 89 614 57 399

VCON Australasia
Tel: +64 4 385 1685
Fax: +64 4 385 1681

VCON China
Tel: +86 10 65269791
Fax: +86 10 65269790

VCON France
Tel: +33 155 840 175
Fax: +33 155 840 179

VCON Germany
Tel: +49 89 614 57 0
Fax: +49 89 614 57 399

VCON Italy
Tel: +39 06 545 50 217
Fax: +39 06 592 09 24

VCON Spain
Tel: +34 91 444 0900
Fax: +34 91 444 0907

VCON United Kingdom
Tel: +44 1256 316 586
Fax: +44 1256 316 585

www.vcon.com
info@vcon.com



Directory



Chat-Sitzung mit IPMessenger