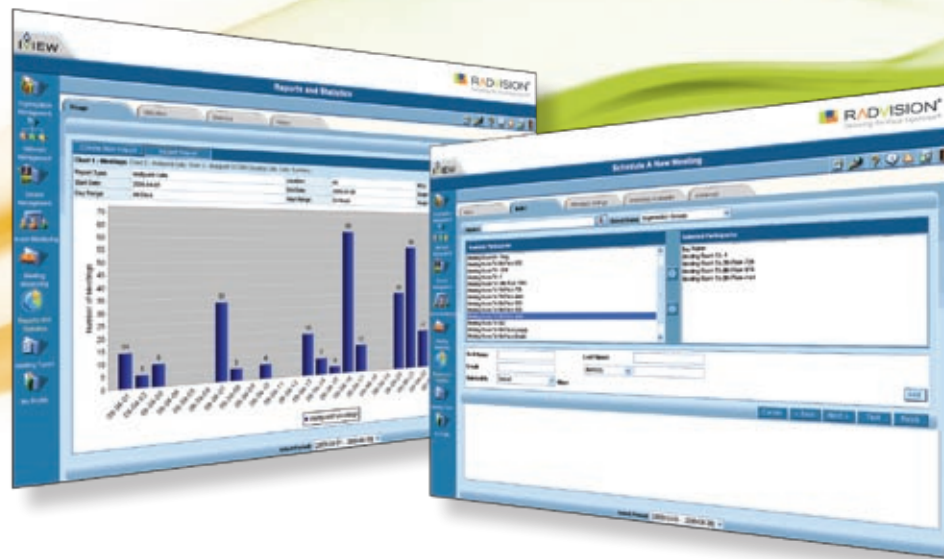


iVIEW Suite



Umfangreiche Reporting- und Statistik-Tools



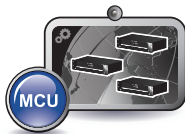
Einheitliche, zentrale Verwaltung

Verwalten Sie Ihr Videokonferenznetzwerk, einschließlich sämtlicher SCOPIA-Generationen und Endpunkte zentral über eine Oberfläche. Die ständige Erweiterung der Endpunkt-Verwaltung umfasst inzwischen RADVISION SCOPIA XT1000, SCOPIA VC240, Polycom HDX/VSX, Tandberg MXP und Sony Endpunkte.



Herstellerneutrales Adreßbuch

Eine einzigartige herstellerneutrale Lösung eines zentralen Videokonferenzverzeichnisses für Unternehmen ermöglicht Systemadministratoren, Adressenbücher von Videokonferenzendpunkten, leicht von einem zentralen System aus, zu unterhalten und an alle Arten von Videokonferenzsystemen im Netzwerk zu verteilen.



Virtuelle Konferenzräume

Ein patentierter Architekturansatz ermöglicht hochwertige, dezentralisierte Einsätze von Videokonferenzlösungen. Einfache, standortunabhängige Einwahl in Konferenzen durch Anwahl einer Nummer, mit dynamischer und transparenter Erstellung von Konferenzräumen über mehrere MCU's hinweg.



iView passt sich an Ihre Arbeitsweise an

Zur Integration mit der in Ihrem Unternehmen eingesetzten Microsoft Office oder IBM Lotus Notes Lösung, verbindet sich iView, auf Wunsch, mit Ihrer existierende Microsoft Active Directory und IBM Lotus Domino Infrastruktur.



Zugriff und Kosten im Blick

Einfache und umfassende visuelle Reports ermöglichen ein Verständnis der Nutzungsweise, vermitteln einen Einblick in die Trends, erlauben die Beobachtung der Nutzungszunahme, lassen die echten Anforderungen erkennen und helfen bei der Optimierung des gesamten Netzwerks. Sie schaffen Möglichkeiten, detaillierte Zugangskontrollbefugnisse einschließlich Bandbreite, Aufzeichnung, maximale Teilnehmerzahl und vieler anderer Funktionen zu überwachen und zu kontrollieren. Zeitnahes Monitoring liefert sofortige Informationen zu Nutzung oder Missbrauch der Lösung.



Virtuelle MCU's ermöglichen qualitativ hochwertige, dezentralisierte Einsätze von Videokonferenzlösungen.

iVIEW (SCOPIA Management) Funktionen

Geplante & On-Demand Konferenzen

- Webbasierte intuitive Schnittstelle
- Support für geplante und ad-hoc Konferenzen
- Integration von Microsoft Outlook & IBM Lotus Notes für Konferenzplanung
- Konferenzen, unabhängig von dem verwendeten Kommunikationsmedium: H.323, SIP, ISDN, 3G Mobile, POTS-Telefone
- Angepasster persönlicher virtueller Raum für geplante oder ad-hoc-Meetings
- Reservieren von Videoressourcen (MCU, Gateway, Gatekeeper)
- Geografische Planung von Videoressourcen und Bandbreiten je nach Netzwerktopologie
- Kostengoptimiertes Routing zur Reduzierung von ISDN-Verbindungskosten
- Prüft MCU, Benutzer und Endpunkte auf Verfügbarkeit von Ressourcen
- Automatische Anwahl von Endpunkten (Dial-out)
- Konfiguration von sich wiederholenden Konferenzen
- E-Mail-Benachrichtigungen für Konferenzteilnehmer mit personalisiertem Inhalt
- Persönliches Adressbuch für einfaches Abrufen Ihrer bevorzugten Kontakte

Verwaltung von Endpunkten

- Zentralisierter Zugriff auf Systeminformationen einzelner Endpunkte
- Überwachung der laufenden Status-Meldungen und Weiterleitung von Problemen
- Fernwartung und Konfiguration von Systemen – Upgrades, Konfiguration, Zurücksetzen
- Zentrales Verzeichnis – Verteilen von Adreßbüchern an Endpunkte oder einheitlicher Verzeichnisserver Zugriff für das Unternehmen

SCOPIA® Desktop Integration

- Management und Steuerung von Desktop zu Desktop und Desktop zu Raumsystem Konferenzen

Umfassende Steuerung von Mehrpunkt Konferenzen

- Erstellt einen vereinfachten Rufnummernplan, sowie eine Einwahlmöglichkeit durch Bereitstellung einer einzigen Nummer für die gesamte Konferenz
- Meetingteilnehmer sehen und moderieren
- Weitere Teilnehmer einladen
- Konferenz Layout ändern
- Teilnehmer auf stumm schalten oder Stummschaltung aufheben
- Teilnehmer hinzufügen und trennen
- Konferenzreports und -statistiken verwalten
- Intuitive Steuerung des Vortragsmodus

Reports und Statistiken

- Grafische Anzeige der Nutzung & Auslastung der Infrastruktur (MCU, SCOPIA Desktop Server und Endpunkte)
- Grafische Anzeige von Mehrpunkt-Statistiken: Durchschnittliche Gesprächsdauer und Anzahl an Teilnehmern

- Grafische Anzeige der Nutzung virtueller Räume
- Detaillierte Anrufaufzeichnungen (Dargestellt auf dem Bildschirm oder zum abspeichern im XML Format)
- Zusammenfassende Reports für Administratoren in PDF-Format

Verbesserte Benutzerverwaltung

- Detaillierte Zugangskontrolle und Funktionsumfang für Benutzer und Gruppen: • Bandbreite • Aufzeichnung • Maximale Teilnehmerzahl

Administration

- Verbindungsdaten für Rechnungsstellung
- Organisatorische Benutzerverwaltung
- Organisatorisches Konferenzmanagement SIP & H.323 Integration

Integration von SIP Telefonanlagen und H.323 Komponenten

- SIP PBX und H.323 Netzwerkunterstützung zur Integration von Drittanbieteranwendungen

Sprachunterstützung

Administrator:

- Englisch • Chinesisch (Vereinfacht) • Chinesisch (Traditionell) • Japanisch • Koreanisch

Benutzer (Ressourcen Manager & Konferenzplaner):

- Englisch • Chinesisch (Vereinfacht) • Chinesisch (Traditionell) • Französisch • Deutsch • Italienisch • Japanisch • Koreanisch • Portugiesisch • Russisch • Spanisch

Systemanforderungen

Server

(für iVIEW Suite mit integriertem Gatekeeper und standalone iVIEW Suite)

- Pentium 4, 2 GHz Prozessor, 2 GB RAM, 20 GB Festplatte
- Windows® 2000, 2003 oder 2008 Server

Web-Client

- Windows 7, Vista, 2000, 2003 oder XP
- Microsoft Internet Explorer 6.0 oder höher

IBM Lotus Notes Add-On

- Client: IBM Lotus Notes 7.0/8.0/8.5/8.5.1 auf Windows XP oder Windows Server 2003
- Server: IBM Lotus Domino 7.0/8.0/8.5 auf Windows Server 2003 oder Redhat Linux 4.0

Microsoft Outlook Add-On

- Server: Microsoft Exchange 2000/2003/2007/2010
- Client: Microsoft Outlook 2000 SP3/XP/2003/2007/2010

Über RADVISION

RADVISION (www.radvision.com) ist ein marktführender Anbieter von etablierten Produkten und Technologien für die vereinheitlichte visuelle Kommunikation über IP-, 3G- und IMS-Netzwerke. Mit seinem umfassenden Portfolio standardbasierter Videokommunikationslösungen und Entwickler-Toolkits für Sprach-, Video- und Datenkommunikation bereitet RADVISION den Weg in die Welt der Unified Communication. Hierzu kombiniert es die Leistungen von Video, Sprache, Daten und drahtloser Kommunikation, um so HD-Videokonferenzen, innovative konvergierte Mobilienste und hochgradig skalierbare video-befähigte Desktop-Plattformen in IP-, 3G- und neuen IMS-Netzen der nächsten Generation zu ermöglichen. In Deutschland ist das Unternehmen mit der RADVISION GmbH mit Sitz in Frankfurt vertreten.

USA/Americas
T +1 201 689 6300
F +1 201 689 6301
infoUSA@radvision.com

EMEA
T +44 20 3178 8685
F +44 20 3178 5717
infoUK@radvision.com

APAC
T +852 3472 4388
F +852 2801 4071
infoAPAC@radvision.com