

RADVISION PRODUKT KATALOG 2012/2013



RADVISION

Seit 1992 entwickelt RADVISION innovative Produkte und Technologien für Unified Communication und Video Kommunikation über IP, 3G und Netzwerke der nächsten Generation. RADVISION's neueste Entwicklungen, einschließlich modernster Videokonferenz Raumsysteme, fortschrittlichster Telepräsenz und Desktop Kommunikationslösungen, sowie mobiler Konferenzlösungen sind Eckpfeiler der Umwandlung RADVISION's von einem reinen Infrastruktur Spezialisten, hin zu einem Anbieter eines vollständigen Sortiments an Videokonferenzlösungen.

RADVISION's SCOPIA Produkt Portfolio bietet umfangreiche und starke visuelle Kommunikationslösungen, die fortgeschrittene Sprach-, Daten- und Videokonferenzen ermöglicht. Das SCOPIA Produktangebot umfasst Infrastruktururlösungen für Mehrpunkt-Konferenzen, Netzwerkverbindungen über verschiedenste Netzwerke hinweg und Firewall Traversal; Endpunkte für Vorstandsräume, Konferenzräume, Desktop Lösungen und Software Videokonferenz Clients sowie Management-Software für Planungen, Geräte - und Bandbreiten Management, sowie Anbindungen an Verzeichnisdienste und Entwicklungsumgebungen für Eigenentwicklungen.

Die SCOPIA Produkt Familie ist eine umfangreiche Kombination von Hard- und Software-Produkten, die vollständig Standard basierend und mit den derzeit höchstmöglichen Auflösungen arbeiten. Sie bietet Interoperabilität und Interkonnektivität zwischen jedem Videokonferenz System, wie Telepräsenzsystemen, Videokonferenz Raumsystem oder einem Desktop Videokonferenzsystem, sowie anderen Telefon- und Videokonferenz Systemen. SCOPIA Lösungen werden von Institutionen, Unternehmen und Kommunikationsanbietern verwendet, um qualitativ hochwertige und einfach zu handhabende Lösungen für Sprach-, Video und Datenübermittlung zu realisieren, unabhängig von den eingesetzten Kommunikations-Netzwerken - IP, SIP, 3G, H.323, ISDN oder der nächsten Generation IMS.

RADVISION'S umfangreiches Angebot beinhaltet alle Komponenten, die für moderne und stabile Video-, Sprach- und Datenübermittlung benötigt werden.

SOLUTIONS

Großunternehmen..... 3
 Kleine und mittelständische Unternehmen 4
 Unified Communication 4
 Service Provider Hosting und Management..... 5
 Ausbildung und Fernunterricht 6
 Behörden, Katastrophenschutz und Militär 7
 Telemedizin 8
 SCOPIA Lösungen 9-12
 Vorteile der SCOPIA Lösung 13

PRODUKTE

Produkt Index 14
Videokonferenz Systeme 15
 SCOPIA XT1000 Serie 16
 SCOPIA XT1200 17
 SCOPIA XT5000 18
 SCOPIA Control..... 19
 SCOPIA Desktop Videokonferenz Lösung 20
 SCOPIA VC240 Desktop System..... 21
 SCOPIA Mobile..... 22
Video Management 23
 SCOPIA iVIEW Management Suite 23
 SCOPIA ECS Gatekeeper..... 24
Video Infrastruktur 25
 SCOPIA Elite 5000 MCU Serie 26
 SCOPIA Elite 5230 MCU..... 26
 SCOPIA Elite 5115 MCU 26
 SCOPIA Elite 5110 MCU 26
 SCOPIA Elite 5105 MCU 26
 Telepräsenz Interoperabilität..... 27
 SCOPIA PathFinder Firewall Traversal 27
 SCOPIA MCU Serie 28
 SCOPIA 100/400 MCU 28
 SCOPIA 400/1000 MCU 28
 SCOPIA Gateway..... 29
 SCOPIA 3G Video Gateway..... 29
 SCOPIA Video Gateway für Microsoft Lync 30



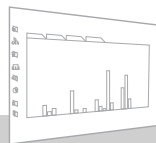
Großunternehmen

Videokonferenzen bieten die, für erfolgreiche Geschäftsbeziehungen notwendige, persönliche Komponente. Sie ermöglicht effiziente Geschäfte, mit entfernt arbeitenden Kollegen, Kunden, Lieferanten und Partnern. Neben Reisekosten Einsparungen, steigern Sie mit Videokonferenz Ihre Produktivität. Desktop Videokonferenzen und Unterstützung für mobile Geräte, erweitern die Reichweite der Systeme und ermöglichen sogar Teilnehmer, die unterwegs sind oder zu Hause arbeiten, in die Kommunikation einzubinden.

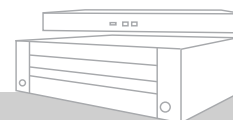
Die heutzutage eingesetzten Lösungen bestehen aus einer Mischung verschiedener Geräte und Technologien in unterschiedlichen Netzwerken. SCOPIA Lösungen verbinden zwischen jedem Standard basierenden Gerät in jedem Netzwerk von high-end multi-stream Telepräsenz Systemen über HD Raumsysteme, Desktop Videokonferenzen und Unified Communication Lösungen bis hin zu Telefon- und mobilen Geräten, alle Teilnehmer miteinander und untereinander.



SCOPIA XT1200
Raumsystem



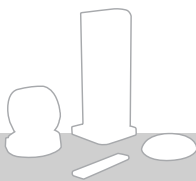
SCOPIA iVIEW
Management Suite



SCOPIA Elite
MCU Serie

Kleine und mittelständische Unternehmen (SMB)

Früher war es nur Großunternehmen möglich, zehntausende von EUROS für die notwendige Infrastruktur, Training und Unterstützung auszugeben, um eine Videokonferenz Lösung zu betreiben. Inzwischen hat sich das geändert. Heutige Lösungen bieten einen einfachen und kostengünstigen Weg, persönliche Verbindungen mit Kunden und Kollegen aufzubauen und das ohne technische Vorbildung oder lange Einarbeitungsphasen.



SCOPIA XT1000
Raumsystem



SCOPIA VC240
Desktop System



Unified Communications

Neue Unified Collaboration-Lösungen versprechen Videokonferenzen für den Desktop und für mobile Anwender zu bringen, beides erfordert einen neuen Grad von Skalierbarkeit und Geräteunterstützung. Unternehmen fordern eine Unified Communication Lösung, die deren bisherigen Investitionen in Standard basierende Videokonferenzen sichert und Ihnen die Flexibilität gibt, die neuen Möglichkeiten zu nutzen. RADVISION bietet heute die umfangreichste und stärkste Plattform für visuelle Unified Communication auf dem Markt, einschließlich der Integration mit Alcatel-Lucent, IBM und Microsoft.



SCOPIA Video Gateway für
Microsoft Lync



SCOPIA Elite
MCU Serie

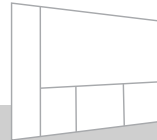




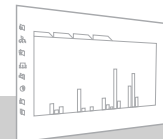
Service Provider Hosting und Management

Hosted und managed Videokonferenzen ermöglichen Serviceanbietern und Netzwerkoperatoren einen höheren Rücklauf für deren enorme Investitionen in die Netzwerk Infrastruktur, bieten höhere Margen als Sprach- und Datendienste und erhöhen gleichzeitig die Kundentreue. Für Teilnehmer und Anwender können betreute Lösungen erhebliche Investitions- und Betriebsausgaben einsparen und die Kapazität, Sicherheit und Auslastung erhöhen. Für einen geringen monatlichen Beitrag oder gegen Gebühr bei Nutzung, können Dienstleister komplette Videopakete anbieten, einschließlich multi-vendor Telepräsenz Konnektivität, Desktop Videokonferenzen, Wartung und Management von Endpunkten.

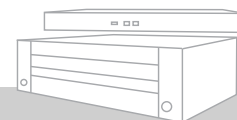
RADVISION's SCOPIA Lösung bietet einzigartige Funktionen, um alle auf gängigen Standards basierenden Endpunkte mit multi-stream Telepräsenz Systemen, mobilen Endpunkten und Unified Communication Lösungen der führenden Marken (Marktführer) zu unterstützen und zu verbinden. RADVISION's Desktop Software Client bietet zusätzlich eine einfache Lösung, mit dem Service Provider HD-Konferenzen für nahezu alle PC oder MAC Systeme anbieten können. Verwaltungslösungen sorgen für ein effektives Management aus der Ferne, einschließlich der Steuerung, Konfiguration und Wartung. Mit diesem Spektrum von Möglichkeiten können Dienstleister komplette Lösungen bieten.



SCOPIA Desktop
Video Conferencing



SCOPIA iVIEW
Management Suite



SCOPIA Elite
MCU Serie

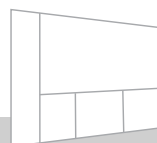


Ausbildung und Fernunterricht

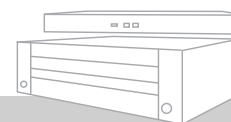
Die Konvergenz der Videokommunikations-Technologie mit interaktiven Inhalten hält in den heutigen Klassenzimmern Einzug und ermöglicht Ausbildung für Jedermann an jedem Ort.

Die Fähigkeit Lehrer und Schüler von irgendetwas Laptop überall und zu jeder Zeit einbinden und erreichen zu können, erweitert die Reichweite und die Möglichkeiten für Bildung, egal wo sich Lehrer und Teilnehmer gerade aufhalten. Fernunterricht öffnet die Türen für unbeschränkte Bildungsmöglichkeiten.

Visuelle Kommunikation ermöglicht Studenten kulturelle Schauplätze, wie Museen oder Ausstellungen auf der ganzen Welt, zu erleben und weltweit an Projekten teilzunehmen. Für Unternehmen steigert visuelle Kommunikation die Möglichkeiten bei Anwendertrainings, spart teure Reisekosten und verbessern den Zugang zu vorhandenen Ressourcen.



SCOPIA Desktop
Video Conferencing



SCOPIA Elite
MCU Serie

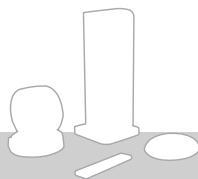


Behörden, Zivilschutz und Militär

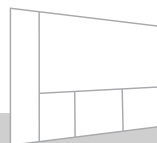
“Net-Centric visuell communication“ wurde ein wesentliches Element in der nationalen Sicherheit und Verteidigung vieler Länder. Zusätzlich zur Erfassung der tatsächlichen Situation, ermöglicht es eine bidirektionale visuelle Kommunikation und einen Informationsaustausch der verlässlich, sicher und deutlich detaillierter ist, als die konventionelle Sprachtechnologie.

Behörden verwenden visuelle Kommunikation für rationale Entscheidungsprozesse und bieten Bewohnern einen besseren Zugang zu deren Leistungen. Für Notfall- und Sicherheitsbehörden erleichtern visuelle Kommunikationen wirklichkeitsnahe, intuitive Kommunikation für kritische Missionen wie Kampf- oder Katastrophen-Szenarien.

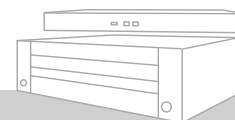
Visuelle Kommunikation ist inzwischen auch ein wichtiger Bestandteil bei Hilfseinsätzen, Pressearbeit und Koordination zwischen Behörden, sowie militärischen Übungen.



SCOPIA XT1000
Raumsystem



SCOPIA Desktop
Video Conferencing



SCOPIA Elite
MCU Serie



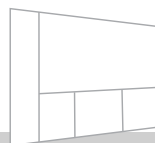
Telemedizin

Visuelle Kommunikation bringt den Vorteil fortgeschrittener medizinischer Behandlungen für immer mehr Menschen an immer mehr Orten. Durch Telemedizin-Lösungen können Gesundheitsorganisationen und Versicherungen, Verzögerungen und Transportkosten verringern oder gänzlich einsparen und so die Qualität des Services erhöhen. Sie ermöglicht schnellen Zugang zu Spezialisten, unabhängig von geographischer Lage und Zeit. Mit minimaler technischer Ausstattung können telemedizinische Lösungen schnell und einfach installiert werden und Investitionen amortisieren sich deutlich schneller als bisher aufgrund der höheren Auslastung (ROI).

Telemedizin ermöglicht die Konsultation eines Arztes für weit entfernte Patienten und für verschiedenste Spezialisten. Sie beschleunigt den Diagnoseprozess, verkürzt die Behandlung und ermöglicht die Beobachtung weitergehender Maßnahmen. Bei langfristigen Behandlungen bringt die Telemedizin durch das Zusammenwirken medizinischer, pharmazeutischer und therapeutischer Fachleute erhöhte Patientenbehandlung und verringert gleichzeitig die damit verbundenen Kosten. Mediziner können schließlich mehr Patienten an mehreren Orten zur gleichen Zeit behandeln und erreichen damit Vorteile für die Patienten - Wartezeiten werden reduziert und die Versorgungsqualität wird erhöht.

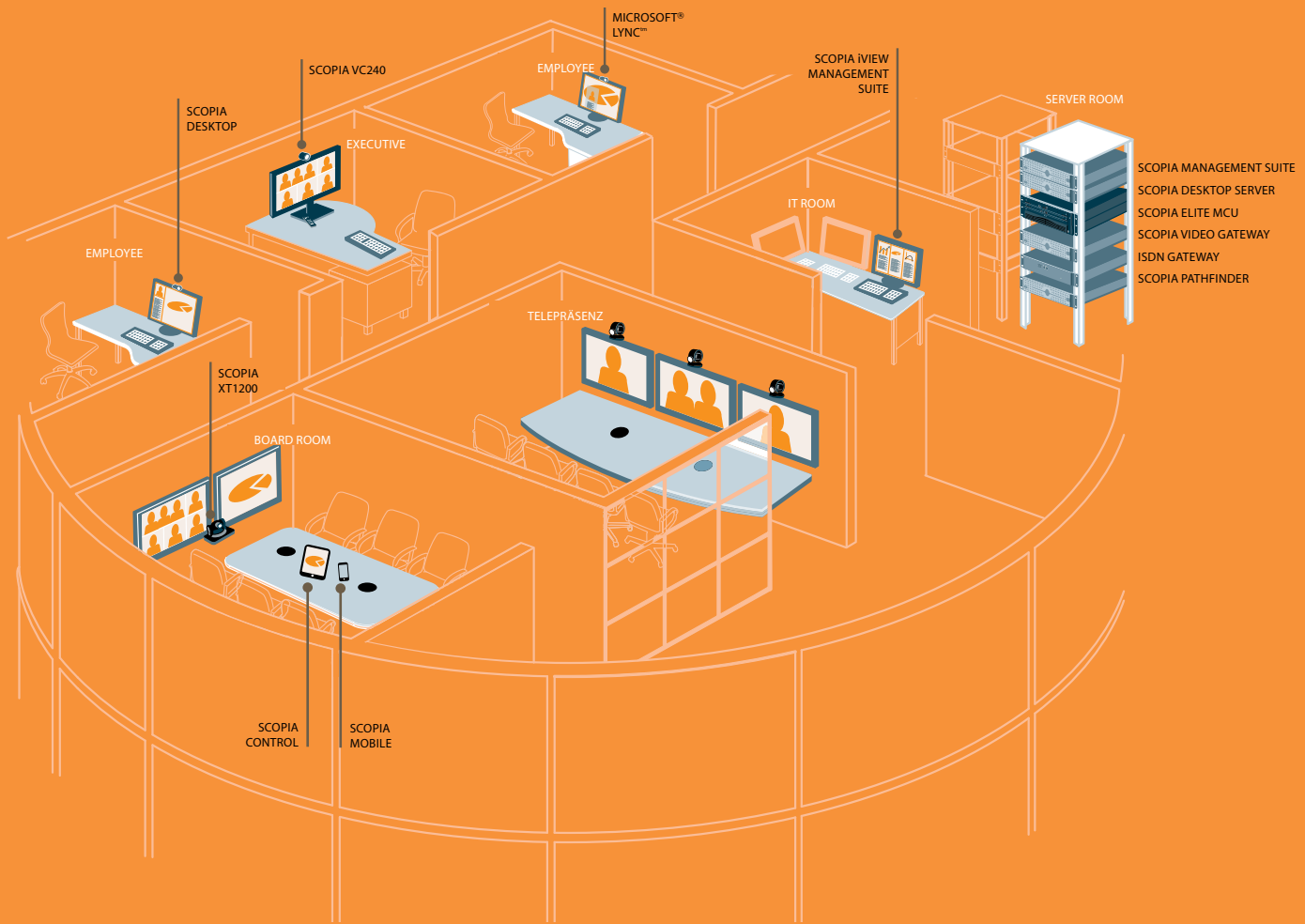


SCOPIA Elite
MCU Serie

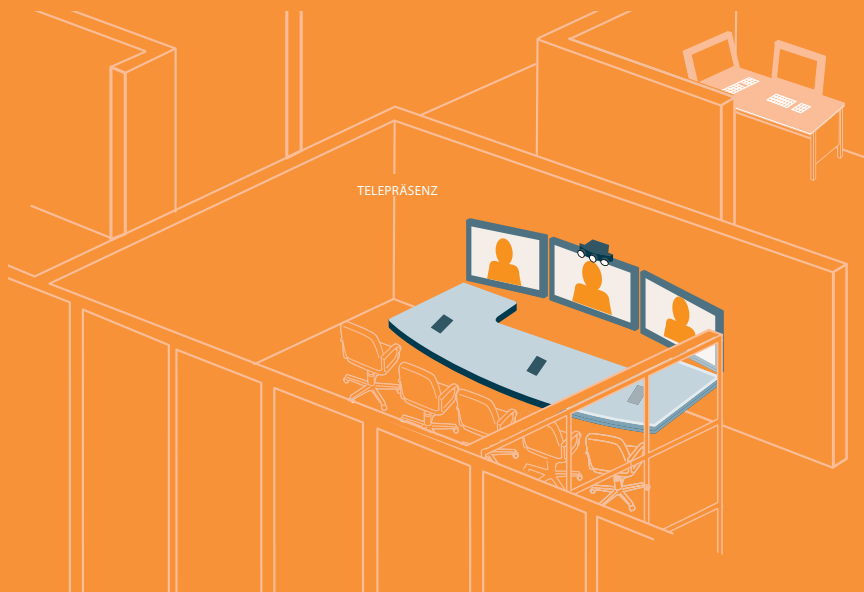


SCOPIA Desktop
Video Conferencing

FIRMENZENTRALE

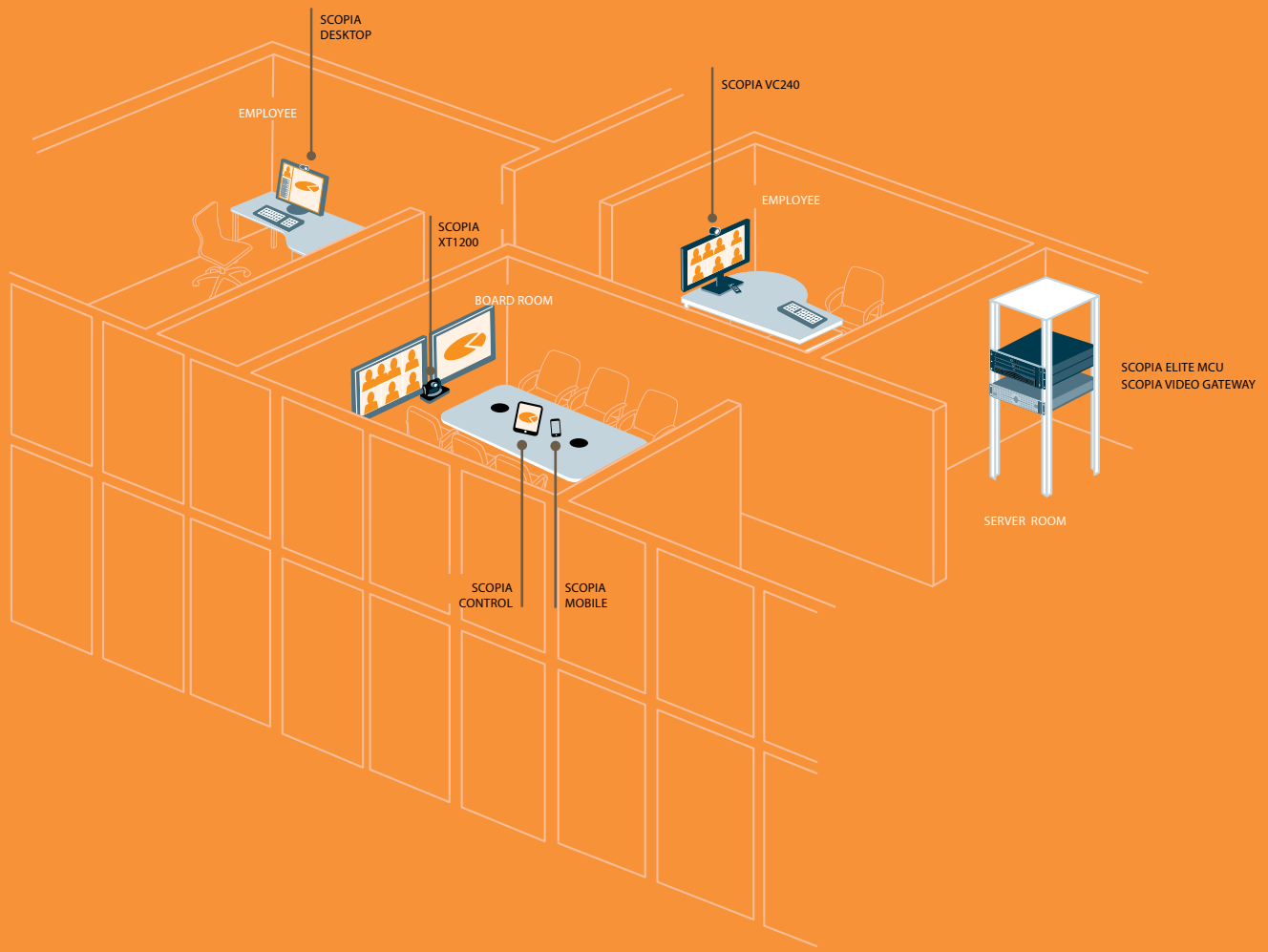


TELEPRÄSENZ RAUM

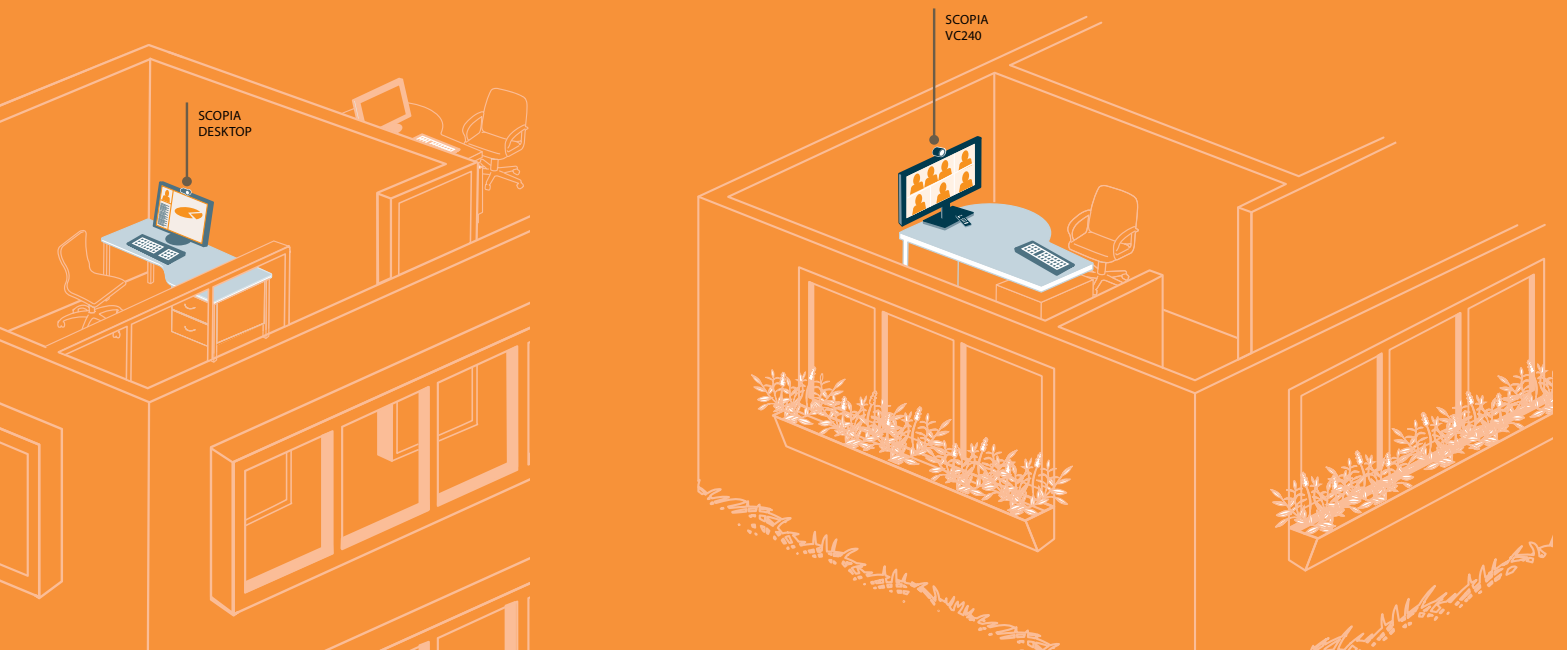


PARTNER BÜRO

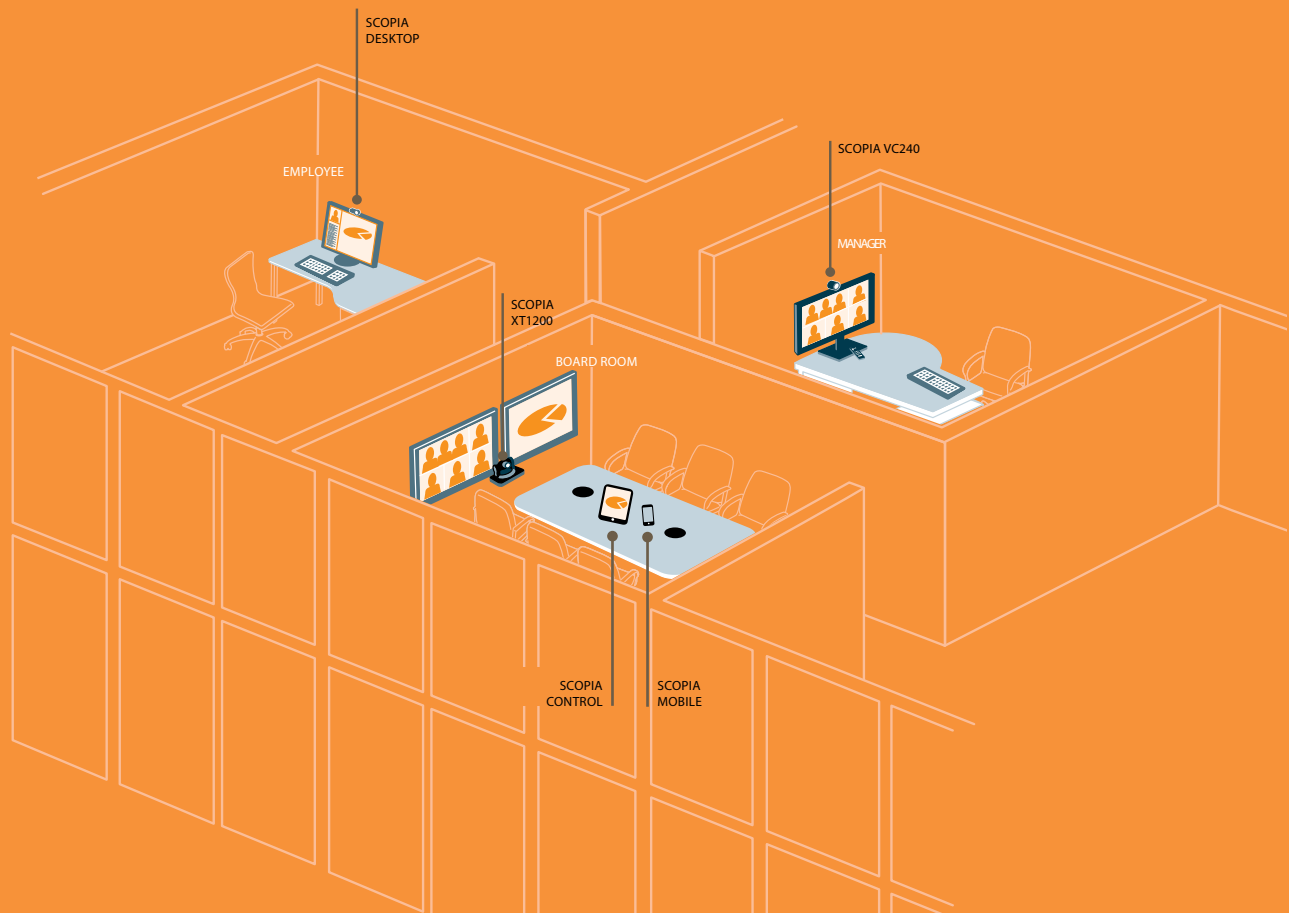
AUSSENSTELLE



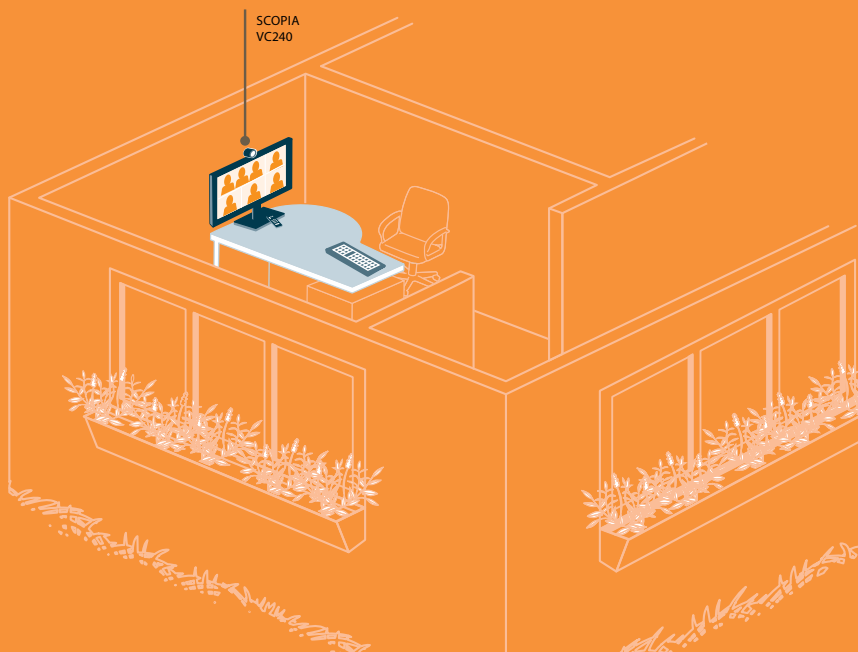
HEIM- & TELEARBEITSPLATZ



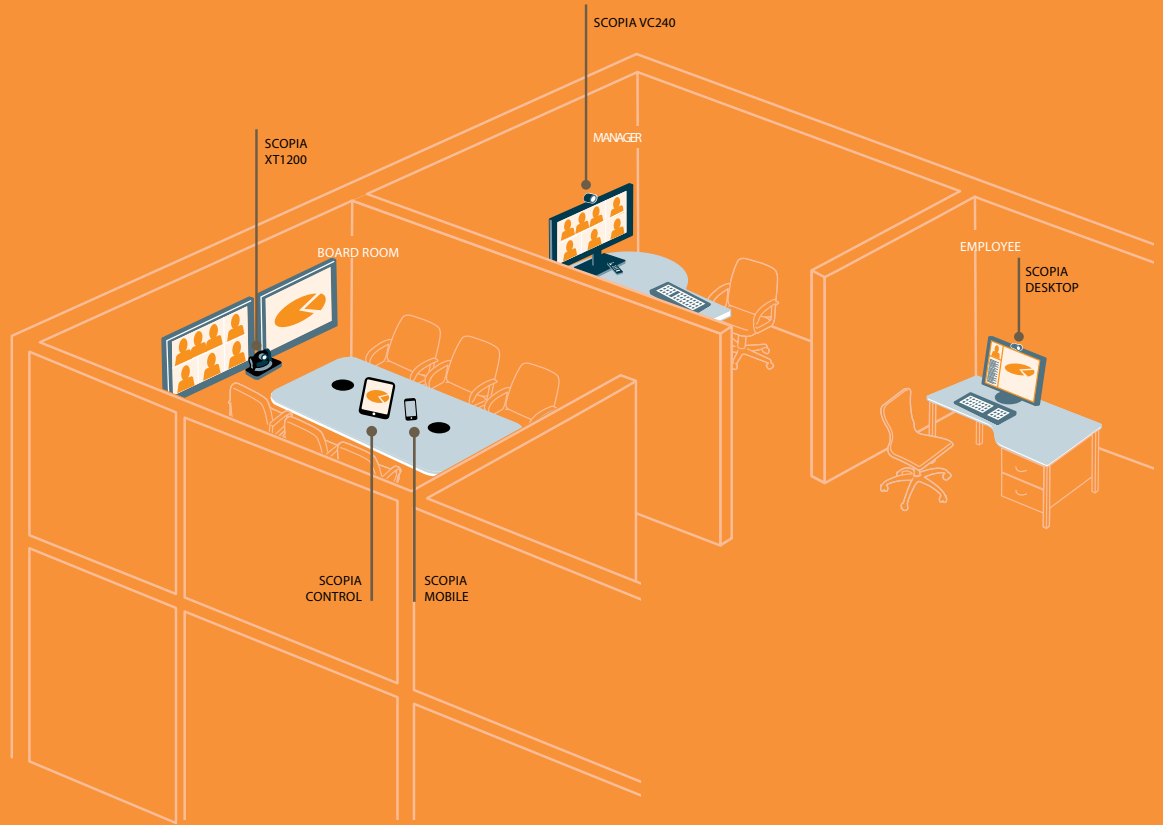
KLEINE & MITTLERE UNTERNEHMEN A



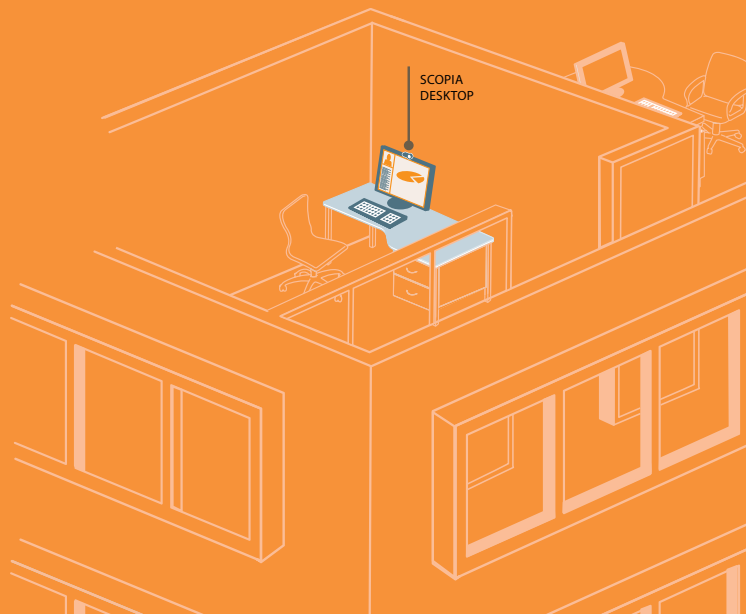
HEIM- & TELEARBEITSPLATZ



KLEINE & MITTLERE UNTERNEHMEN B



GESCHÄFTSPARTNER



SCOPIA®
XT1000

SCOPIA®
ELITE 5000 MCU SERIE

SCOPIA®
VC240

SCOPIA®
DESKTOP

RADVISION SCOPIA Solution Benefits

Raumsysteme mit markführendem Preis-Leistungsverhältnis: SCOPIA XT1000 Serie HD Videokonferenz Raumsysteme bieten die perfekte Mischung aus Funktion und bester Qualität.

Touchscreen Fernbedienung über das Apple iPad: SCOPIA Control bietet die erste Apple iPad Anwendung zur Steuerung von Raumsystemen.

Desktop Videokonferenz System für Power User: Das SCOPIA VC240 HD Desktop Videokonferenz System integriert fortgeschrittenste Videokonferenz Technologie in einen Samsung High Resolution 24-inch-LCD Monitor.

Desktop Software Client mit einfachster Installation: Die SCOPIA Desktop Software ermöglicht Videokonferenzen direkt, ohne umständliche Installation auf Mac-Plattformen und PC's.

Revolutionäres erweitertes Daten Sharing: SCOPIAs erweitertes Datensharing kombiniert die Kompatibilität von H.239 mit Zugangsmöglichkeiten für Apple iPad und iPhone und bietet gleichzeitig die Möglichkeit, bereits gezeigte Daten erneut zu betrachten.

Unterstützung für mobile Endgeräte: SCOPIA Mobile erweitert Konferenzen und die Kontrolle auf mobile Geräte.

Connectivity: SCOPIA Lösungen verbinden Standard basierende Geräte einschließlich revolutionärer Multi-Vendor, multi-stream Telepräsenz Anlagen.

Einfachste Handhabung: SCOPIA Lösungen sind auf einfache Handhabung und Installation ausgerichtete Videokonferenz Systeme, die Anwender mit einfachster Bedienung und höchster Qualität überzeugen.

Verteilte Architektur: Jede Komponente der SCOPIA Lösung wurde für die Nutzung in verteilten IP Netzwerken designed.

Unified Communication Integration: Integration mit den führenden Unified Communication Anwendungen von Alcatel-Lucent, Cisco, IBM Lotus und Microsoft.

Scalable Video Coding (SVC) für hohe Netzwerk Toleranz: SVC ermöglicht der SCOPIA Lösung volle Interoperabilität mit vorhandenen Geräten und lässt sie gleichzeitig die Vorteile der hohen Netzwerk Toleranz genießen.

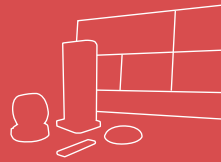
Videokonferenz Systeme



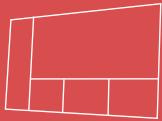
SCOPIA XT1000
Raumsystem



SCOPIA XT1200
Raumsystem



SCOPIA XT1000
Desktop Serie



SCOPIA Desktop
Video Conferencing



SCOPIA VC240
Desktop System



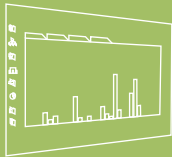
SCOPIA Mobile



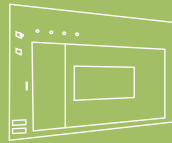
SCOPIA Control

SCOPIA[®]
CLIENTS

Video Management



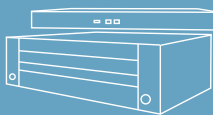
SCOPIA iVIEW
Management Suite



SCOPIA ECS Gatekeeper

SCOPIA[®]
MANAGEMENT

Video Infrastruktur



SCOPIA Elite MCU Serie



SCOPIA MCU Serie



SCOPIA PathFinder Firewall
Traversal



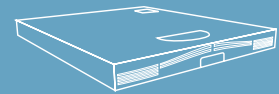
SCOPIA 3G
Video Gateways



SCOPIA Elite MCU
Telepräsenz Interoperabilität



SCOPIA Gateway



SCOPIA Video Gateway für
Microsoft Lync

SCOPIA[®]
INFRASTRUCTURE

Videokonferenz Raumsysteme

Videokonferenz Raumsysteme der SCOPIA XT1000 Serie HD (high definition), kombinieren die neuste State-of-the-Art Video Technologie mit Funktionen und Erweiterungen, auf die heutzutage bei keiner Installation mehr verzichtet werden sollte. Die SCOPIA XT1000 Serie bietet ein beispielloses Preis Leistungs Verhältnis.



SCOPIA XT Telepresence



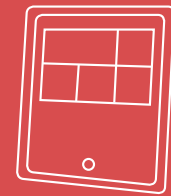
SCOPIA XT1000
Raumsystem



SCOPIA XT1200
Raumsystem



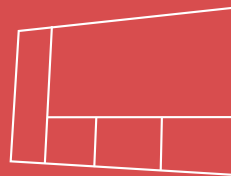
SCOPIA XT1000
Desktop Serie



SCOPIA Control

Desktop Videokommunikation

RADVISIONs Produkt Palette umfasst Desktop Endpunkte vom Software Client SCOPIA Desktop, bis zum SCOPIA VC240 Executive Desktop. Mit ihrer weit entwickelten Technologie, erweitern diese Systeme das HD Videoerlebnis der Raumsystem weit über den Konferenz Raum hinaus und bieten die größtmögliche Flexibilität, die ein Videokonferenz System haben kann.



SCOPIA Desktop Video
Conferencing



SCOPIA VC240
Desktop System

Mobile Kommunikation

SCOPIA Mobile erweitert die SCOPIA Lösung um die neuste Generation mobiler Endpunkte und bietet Lösungen für die Steuerung, das Management, Videokonferenzen und Daten Sharing über das Apple® iPhone®, iPad™, iPod touch® und Google Android™.

Für Videoverbindungen über UMTS fähige Mobiltelefone, kann auch das RADVISION 3G Gateway eingebunden werden.



SCOPIA Mobile



SCOPIA XT1000 Piccolo

Die neue SCOPIA XT 1000 Piccolo ist ein günstiges Raumsystem, ausgelegt für kleine Konferenzräume, mit 720p Auflösung. Ihr Kern stammt von der XT1000 und steht dieser, außer bei Auflösung und MCU Optionen in nichts nach. Die exzellente Audio Qualität, Firewall Traversal oder auch SCOPIA Control, um nur einiger Beispiele zu nennen, werden voll unterstützt. Ideal ist die XT1000 Piccolo auch in Verbindung mit einer zentralen MCU oder einer XT1000 mit MCU Option. Die zentrale MCU bedient die Außenstellen, so daß diese ideal mit der günstigen XT1000 Piccolo arbeiten können.

SCOPIA XT1000 Piccolo Raumsystem Highlights

- 720p 30fps Video
- 10x optical zoom Kamera
- H.239 Daten Übermittlung @ 720p 30fps
- 3-Wege bündelnder digital Mikrofon Pod fokussiert auf den Sprecher
- Integriertes NAT und Firewall Traversal
- SCOPIA Control für Apple iPad verfügbar
- **First Class Video Erlebnis** - Jede XT1000 Piccolo verfügt über ausreichend Leistung für 720p 30fps Video Streams und kommt mit einer High End 10x Zoom PTZ Kamera
- **Kostensparend** - Der Verzicht auf High End Video in Verbindung mit ausreichend Leistung und sehr guter Qualität, ermöglicht ein sehr gutes Preis / Leistungs Verhältnis
- **Hören Sie jede Nuance** - Bündelnde Mikrofon Pods und Breitband Audio fokussieren auf den Sprecher und isolieren Störgeräusche
- **Detailgetreues, High Motion Daten Sharing** - Native PC Auflösung mit bis zu 30fps für die Übermittlung von Präsentationen und Video Clips ohne Qualitätsverlust
- **State of the Art Gesamtlösung** - mit RADVISIONs Gesamtlösung genießen Sie ein nahtlos integriertes visuelles Kommunikations System.



SCOPIA XT1000 Raumsystem

Das SCOPIA XT 1000 HD Videokonferenz Raumsystem unterstützt zwei parallele HD Kanäle mit einer Auflösung von bis zu 1080p 30fps. Die PTZ Kamera bietet 10x optischen Zoom und weitwinkel Funktionalität für beste Details, sowie volle Raumweite. Der zweite 1080p Video Datenstrom kann mit einer zusätzlichen Kamera oder mit einem PC für gemeinsame Datenbearbeitung verwendet werden. Bei Datenübertragung, liefert das System höchste Auflösung mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde und ermöglicht die Übermittlung von Präsentationen und Video-Clips ohne Qualitätsverlust. Die SCOPIA XT1000 kann mit einer MCU nachgerüstet werden, die bis zu 9 ständige Teilnehmer unterstützt - die höchste Kapazität aller derzeit auf dem Markt erhältlichen integrierten MCU's. Die fortschrittliche Audio Technologie verwendet modernste Komprimierungsverfahren, um kristallklares Audio ohne Qualitätsverlust sicherzustellen.

SCOPIA XT1000 Raumsystem Highlights

- Zwei parallele 1080p 30fps Video Kanäle
- 1080p 30fps 10x optical zoom Kamera
- H.239 Daten Übermittlung @ 1080p 30fps
- 3-Wege bündelnder digital Mikrofon Pod fokussiert auf den Sprecher
- Integrierte 4 oder 9 Port MCU verfügbar
- SCOPIA Control für Apple iPad verfügbar
- **First Class Video Erlebnis** - Jede XT1000 verfügt über ausreichend Leistung für zwei parallele Full HD 1080p 30fps Video Streams und kommt mit einer High End 10x Zoom PTZ Kamera
- **Hören Sie jede Nuance** - Bündelnde Mikrofon Pods und Breitband Audio fokussieren auf den Sprecher und isolieren Störgeräusche
- **Detailgetreues, High Motion Daten Sharing** - Native PC Auflösung mit bis zu 30fps für die Übermittlung von Präsentationen und Video Clips ohne Qualitätsverlust
- **Integrierte HD Mehrpunktkonferenzen** - Konferenzen mit bis zu 9 Teilnehmern über die integrierte MCU, ohne weiteres Zubehör und aufwendige Konfiguration
- **State of the Art Gesamtlösung** - mit RADVISIONs Gesamtlösung genießen Sie ein nahtlos integriertes visuelles Kommunikations System.



SCOPIA XT1200 Raumsystem Highlights

- Zwei parallele 1080p 30fps Video Kanäle
- 720p 60 fps / 1080p 30fps, 10x optischer Zoom Kamera
- H.239 Daten Übermittlung @ 1080p 30fps
- 3-Wege bündelnder Digital Mikrofon Pod, fokussiert auf den Sprecher
- Integrierte 4 oder 9 Port MCU verfügbar
- SCOPIA Control für Apple iPad verfügbar

SCOPIA XT1200 Raumsystem

Das SCOPIA XT1200 HD Videokonferenz Raumsystem basiert auf dem in Preis, Leistung und Ausstattung marktführenden System SCOPIA XT1000. Die SCOPIA XT1200 PTZ Kamera unterstützt 720p 60fps zusätzlich zu der Standard-Auflösung 1080p 30fps der XT1000. Wie auch die SCOPIA XT1000, unterstützt die XT1200 zwei parallele HD Video Ströme, kann mit einer integrierten 9-Port MCU ergänzt werden und beinhaltet die fortgeschrittene Audio Technologie mit 3-Wege-bündelndem Digital Mikrofon Pod, die Sprecher klar von übrigen Geräuschen isoliert.

- **First Class Video Erlebnis** - Zwei parallele full HD 1080p 30fps Video Streams inklusive einer Kamera mit Unterstützung für 720p 60fps und 1080p 30fps für fantastische Videoqualität
- **Hören Sie jede Nuance** - Bündelnde Mikrofon Pods und Breitband Audio fokussieren den Sprecher und isolieren störende Geräusche
- **Detailliertes, flüssiges Daten Sharing** - Native PC Auflösung mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde für Präsentationen und Video Clips ohne Qualitätsverlust
- **Integrierte HD Mehrpunkt-Konferenzen** - Konferenzen mit bis zu 9 Teilnehmern sind günstiger als jemals zuvor mit der integrierten MCU
- **State of the Art Komplettlösung** - mit RADVISION's komplett Paket, genießen Sie ein nahtlos integriertes Videokonferenz System. Kommunizieren Sie über verschiedenste Netzwerke hinweg



SCOPIA XT Telepresence Highlights

- Vollwertiges 1080p Video
- 48 kHz Full-Band-Audio
- Daten Übermittlung @ 1080p 30fps
- Interoperabel mit anderen Telepresence Lösungen
- Intuitive iPad Steuerung
- Flexible Installationsmöglichkeiten

SCOPIA XT Telepresence

Dem Gefühl einer persönlichen Begegnung nachempfunden, kombiniert die SCOPIA XT Telepresence Plattform modernste Technologie mit Unterstützung für Daten Sharing über vollwertiges HD 1080p Video, 48 kHz Full-Band-Audio und 1080p 30 fps und schafft so eine lebensechte Konferenz-erfahrung.

Die SCOPIA XT Telepresence Plattform wird den speziellen Bedürfnissen individueller Räume und Kunden angepasst und wird von unserem weltumspannenden Netzwerk fachkundiger Partner installiert. Sie stellt eine kostengünstige und flexible Telepresence-Umsetzung mit optimaler Qualität unter allen Bedingungen bereit, die durch Verwendung leistungsstarker Kalibrierungs- und Einrichtungstools gewährleistet wird.

- **Lebensechtes Videokonferenz-Erlebnis** - Modernste Technologie mit Unterstützung für Daten Sharing, vollwertiges HD 1080p Video, 48 kHz Full-Band-Audio und 1080p 30 fps und schaffen eine lebensechte Konferenz-erfahrung
- **Anpassbar und Flexibel** - Die Plattform wird von unserem weltumspannenden Netzwerk fachkundiger Partner installiert. Sie stellt eine kostengünstige und flexible Telepresence-Umsetzung mit optimaler Qualität unter allen Bedingungen bereit, die durch Verwendung leistungsstarker Kalibrierungs- und Einrichtungstools gewährleistet wird.
- **Interoperabilität** - Die SCOPIA XT Telepresence Plattform bietet zusammen mit SCOPIA Elite MCU unerreichbare Interoperabilität mit Telepresence-Systemen von Cisco®/Tandberg®, Logitech®/LifeSize® und Polycom®, sowie mit jedem beliebigen standardsbasiertem Videokonferenzsystem für bewegte Bilder, Audio und H.239 Daten Sharing.

SCOPIA XT5000 Raumsystem



Die SCOPIA XT5000 ist das erste High Profile System von RADVISION, das zwei parallele 1080p Videostreams mit jeweils 60 fps überträgt. Damit werden nicht nur Videobilder, sondern auch Daten mit der derzeit bestmöglichen Bildqualität und Framerate übertragen. In Verbindung mit der SCOPIA Control und dem neuen Interface macht dies die SCOPIA XT5000 zu einem einzigartigen System auf dem Markt. Neben den interessanten Leistungsmerkmalen, unterstützt die XT5000 natürlich auch SCOPIA Desktop und integrierte MCUs. Wie in der SCOPIA 1000 Serie, sind für die XT5000 zwei integrierte MCUs mit vier oder neuen Ports erhältlich. In Kombination mit dem SCOPIA Desktop Server eine sehr interessante Lösung für kleine und mittelständische Unternehmen. Wenn im Netzwerk bereits eine zentrale Infrastruktur verfügbar ist, profitieren die Anwender von der außerordentlich guten Qualität mit 1080p/60 fps und SVC.

SCOPIA XT5000 Raumsystem Highlights

- Zwei parallele 1080p 60fps Video Kanäle
- High Profile Video
- H.239 Daten Übermittlung @ 1080p 60fps
- 3-Wege Digital Mikrofon Pod
- Integrierte 4 oder 9 Port MCU verfügbar
- SCOPIA Control für Apple iPad
- **High End Video** - High Profile Video mit 1080p und 60 fps ermöglichen bestmögliches Video bei vergleichsweise niedriger Bandbreite
- **Intuitiv und einfach in der Anwendung** - Ein komplett neues Interface ermöglicht eine einfache Bedienung und von Anfang an die Nutzung des Systems ohne lange Einarbeitungsphasen
- **Schlankes und elegantes Design** - Aufgrund der schlanken und eleganten Bauweise, fügt sich die XT5000 in jeden Konferenzraum ein und findet Platz in jedem Medienmöbel
- **All-in-One** - Wie bereits bei der XT1000 Serie, sind für die XT5000 SCOPIA Desktop, SCOPIA Mobile, SCOPIA Control und zwei integrierte MCUs verfügbar.
- **Vorhandenes erhalten** - Getätigte Investitionen zu erhalten und weiter zu nutzen, spart viel Geld. Eine offene, standartisierte Plattform ist hierfür die Voraussetzung.





SCOPIA XT1000 Desktop Serie

Die SCOPIA XT1000 Desktop Serie ist ein Set von aufeinander abgestimmten Videokonferenz Lösungen. Die ideale Kombination für kleine- und mittelständische Unternehmen (SMB). Basierend auf dem SCOPIA XT1000 Raumsystem, mit der größten integrierten 9-Port MCU auf dem Markt. Diese Lösung kombiniert HD Raumsystem Funktionalität, eingebaute Multi-Party-Konferenzen, Desktop Konferenzen und Firewall Traversal in einem auf dem Markt einzigartigen System. Videokonferenzen mit der Desktop Serie, bieten das nötige Mehr, das für erfolgreiche Geschäftsbeziehungen über große Distanzen nötig ist. Sie sprengt räumliche Grenzen von Firmen und ermöglicht effektive Kommunikation mit weit entfernten Mitarbeitern, Kunden, Lieferanten und Partnern, spart Reisekosten und erhöht die Produktivität.

SCOPIA XT1000 Desktop Serie Highlights

- Zwei gleichzeitige 1080p 30fps Video Kanäle
- 4 oder 9 Port integrierte MCU
- High Motion H.239 Daten Sharing
- Frei verteilter Videokonferenz Webclient für PC und Mac
- HD Video bis zu 720p für Desktop Web Konferenzen
- **SCOPIA XT1000 HD Raumsystem** - Paralleles full HD 1080p 30fps Video, Breitband Audio und hochauflösendes Datensharing
- **4 oder 9 Teilnehmer HD MCU mit Continuous Presence** - Die integrierte 9-Port MCU beherrscht alle Funktionen für Mehrpunkt-Konferenzen ohne den Bedarf einer separaten MCU
- **SCOPIA Desktop HD Videokonferenzen** - Desktop Videokonferenz für den PC und Mac, erweitert das Raumsystem, mit all seinen Funktionen auf den Desktop, inklusive HD Video und Datensharing
- **Desktop Client Verteilung** - SCOPIA Desktop kann auf beliebig vielen PCs und Mac's installiert werden und ermöglicht nahezu jedem an Konferenzen teil zu nehmen, sogar Teilnehmern außerhalb des Unternehmens
- **Automatisches Firewall Traversal** - Nie war es leichter die Grenzen Ihres Unternehmens zu erweitern und Mitarbeiter von zu Hause oder auf Reisen in den Arbeitsalltag zu integrieren



SCOPIA Control Highlights

- XT1000 Fernbedienung
- Anwählen über Verzeichnisdienste, IP Adressen, E.164 oder SIP URI
- Integrierter Konferenzraum Kalender
- Konferenz Moderation
- Streaming, Aufzeichnung und Video Layout Steuerung
- Empfangen von H.239 Daten
- Verbindungsinformationen für Fehlerbehebung und Administration
- **Der einfache Weg an Konferenzen teilzunehmen** - Über das berührungsempfindliche Display des iPad, haben Sie intuitiven Zugriff auf das Unternehmensverzeichnis und können so einfach wie nie Anrufe tätigen
- **Steuern Sie Ihre SCOPIA XT1000** - Wählen Sie Videoquellen, steuern Sie die Kamera, starten Sie Präsentationen oder deaktivieren Sie die Audioverbindung
- **Moderieren Sie Ihre Konferenz** - Einfache Steuerung Ihrer Konferenzen über das Multi-Touch Interface Ihres iPad
- **Kostengünstige Fernbedienung** - Mit dem iPad haben Sie eine kostengünstige Fernbedienung für Ihre Videokonferenz Anlage, ohne in teure Technik investieren zu müssen

SCOPIA Control

SCOPIA Control für die XT1000 ist die erste Apple iPad Anwendung für die Steuerung von Videokonferenz Raumsystemen. SCOPIA Control's intuitive Bedienoberfläche eliminiert die Eingewöhnungsphase bei Videokonferenz Systemen. Anwender, die zum ersten Mal teilnehmen, können sofort Anrufe tätigen, ihr Videokonferenz System steuern und Konferenzen moderieren ohne vorher zu trainieren oder eingewiesen werden zu müssen. Anwender können einfach an Meetings durch den integrierten Konferenz-Raum-Kalender teilnehmen, Anrufe tätigen und haben Zugang zum Verzeichnisserver sowie die Möglichkeit weitere Teilnehmer einzuladen. Raumsystem Steuerung und Konferenz Moderation waren noch nie so einfach, wie durch das iPad-Multi-Touch Interface. Erweitertes Daten Sharing ermöglicht das Betrachten von Präsentationen, Tabellenkalkulationen und anderen Dokumenten, die mit H.239 während der Konferenz gezeigt werden. Vollständiger Überblick über vorab gezeigte Daten und die Möglichkeit wichtige Informationen länger zu betrachten, ohne die Konferenz zu verzögern oder zu stören.



SCOPIA Desktop Videokonferenz

SCOPIA Desktop erweitert Videokonferenz Brücken und Raumsysteme um Endpunkte für Desktop Anwender und externe Teilnehmer, inklusive Audio, Video und Daten Kommunikation. Die Lösung beinhaltet HD H.264 Video, sowohl für das Videobild, als auch für übermittelte Daten und arbeitet mit Scalable Video Coding (SVC) für große Netzwerkfehler Toleranz. SCOPIA Desktop ist ein einfaches, zentral verwaltetes Browser Plugin, verteilt und installiert ohne komplexe Lizenz Gebühren oder Installationsprobleme. Automatisches Firewall Traversal erlaubt jedem, egal wo er gerade ist, an Konferenzen teilzunehmen.

SCOPIA Desktop Pro erweitert SCOPIA Desktop um Punkt-zu-Punkt Funktionalität für Anrufe über einen Verzeichnisdienst und erweitert das Interface um Konfigurations- und Management-Funktionalitäten virtueller, privater Konferenzräume.

SCOPIA Desktop Video Konferenz Highlights

- HD Video bis zu 720p
- H.264 SVC (Scalable Video Coding) für größtmögliche Netzwerk Fehler Toleranz
- H.239 Raumsystem kompatible Daten Übertragung
- Integriertes NAT und Firewall Traversal
- Frei verteilter Web Client
- PC und Mac Support

- **Konferenzräume ohne Wände** - Verbinden Sie sich von überall, erstellen Sie virtuelle Konferenzräume und laden Sie andere Teilnehmer oder Raumsystem ein
- **HD Everywhere** - Nehmen Sie die gewohnte Raumsystem Qualität mit, wohin Sie auch gehen, von welchem Computer aus Sie sich auch immer einwählen wollen
- **Verpassen Sie nichts mehr** - Betrachten Sie bereits präsentierte Unterlagen, sollten Sie mal zu spät zu einem Meeting kommen oder zeichnen Sie eine ganze Konferenz auf, um nichts mehr zu verpassen
- **Arbeiten, wie Sie es möchten** - Integriert mit Microsoft Office oder IBM Lotus Notes auf Ihrem Desktop
- **Angesicht zu Angesicht, oder als Gruppe** - Punkt zu Punkt Anrufe über einen Verzeichnis Dienst, können nahtlos zu Mehrpunkt Konferenzen erweitert werden



DTCC verwendet RADVISION Videokonferenz Lösungen zur Verbesserung der Produktivität und Zusammenarbeit

DER KUNDE

Depository Trust & Clearing Corporation (DTCC) verwaltet und betreut mehr als 3.5 Millionen Anlagen aus über 110 Ländern dieser Welt, mit einem geschätzten Wert von \$40 Billionen.

DIE HERAUSFORDERUNG

DTCC brauchte eine automatisierte Konferenzraum Planung und Reservierung, eine Vergrößerung der Reichweite des bestehenden Videokonferenz Netzwerks und eine Erweiterung des Netzwerks, um externe Desktop Teilnehmer - alles natürlich mit einem guten Kosten-Nutzen Verhältnis.

DIE LÖSUNG

SCOPIA iVIEW Management Suite konsolidierte DTCC's Endpunkte, SCOPIA Desktop erweiterte Videokonferenz um externe Teilnehmer und SCOPIA Gateways verbinden ISDN Endpunkte mit dem bestehenden Netzwerk.

DAS ERGEBNIS

DTCC steigerte so die Produktivität und die Zusammenarbeit. Jetzt können Mitarbeiter online über die SCOPIA Desktop Lösung zusammen arbeiten. Reisekosten wurden gesenkt und DTCC Mitarbeiter können leicht und unkompliziert mit Geschäftspartnern zusammen arbeiten, indem Sie einen Weblink per e-Mail verschicken und die externen Teilnehmer sich über eine Firewall Traversal Lösung verbinden.

RADVISION half DTCC die Reichweite des Videokonferenz Netzwerk zu erweitern und die Auslastung bestehender Systeme zu verbessern. Zusätzlich haben nun alle Mitarbeiter von DTCC die Möglichkeit Videokonferenz zu nutzen und Partner per Videokonferenz zu kontaktieren.



SCOPIA VC240 Desktop System Highlights

- HD 23.6" Breitbild (16:9, 1080p) PC Display
- 720p 30fps HD Video
- H.264 SVC, H.264 und H.263 Video
- Integrierte HD CMOS Kamera
- G.722.1, G.722, G.711 Audio
- Echo und Rausch Unterdrückung, Automatische Lautstärken Anpassung
- H.239 Dual Stream für gemeinsame Daten betrachtung

SCOPIA VC240 Desktop System

Das SCOPIA VC240 HD Desktop Videokonferenzsystem wurde in einer Kooperation entwickelt und vereint die besten Technologien von RADVISION und SAMSUNG. Die SCOPIA VC240 integriert fortschrittlichste Videokonferenz Technologie in einen hochauflösenden Samsung 24" multimedia LCD Monitor. Anwender profitieren so von den Vorteilen von HD Video Kommunikation zu einem Bruchteil der Kosten, vergleichbarer Systeme auf dem Markt und erhöhen die Auslastung vorhandener Systeme. Getätigte Investitionen amortisieren sich so deutlich schneller. Eine SCOPIA VC240 kann sowohl als Videokonferenz System, sowie als PC Monitor genutzt werden. Mit RADVISION's neusten Video Funktionen, inklusive H.264 SVC (Scalable Video Coding), können Anwender die derzeit bestmögliche Qualität nun auch am Desktop erleben.

- **All-in-One Desktop Videokonferenz System und PC Display** - RADVISION's fortschrittliche HD Videokonferenz Technologie, integriert in einen Samsung Monitor
- **High Quality HD Video- und Daten Übertragung** - 720p 30fps HD Qualität mit integriertem H.239 dual Video für gemeinsame Datenbearbeitung
- **So einfach zu bedienen wie ein Mobiltelefon** - Verbindungen aufbauen mit der VC240 ist einfach, so einfach wie ein Anruf mit einem Mobiltelefon
- **Integriert in die SCOPIA Lösung** - Nahtlos integriert in SCOPIA MCUs und das Endpunkt Management der iVIEW Suite
- **Beste ROI am Markt** - Die Vorteile der HD Video Kommunikation zu einem Bruchteil des Preises, vergleichbarer Systeme

Houston-Downtown Universität erweitert ihre Video Reichweite mit RADVISION Infrastruktur und Desktop Videokonferenz

DER KUNDE

Die Universität von Houston – Downtown (UHD) bietet Hochschulabschlüsse in 48 Bereichen und vier Master Studien Programme. An der Universität sind mehr als 12.000 Studenten eingeschrieben.

DIE HERAUSFORDERUNG

Videokonferenz ist ein kritischer Teil der Kommunikation der Universität und UHD brauchte Ersatz für die bestehende Videokonferenz Infrastruktur (MCUs) mit einer zuverlässigen, robusten Plattform mit zusätzlichen Funktionen, wie Firewall Traversal, HD Unterstützung, Remote Desktop Verbindung und gemeinsamer Daten Bearbeitung.

DIE LÖSUNG

UHD installierte zwei RADVISION SCOPIA MCUs, SCOPIA Desktop und iVIEW in einem erweiterten Piloten in Originalumfang. In der ersten Stufe des Tests sollte sicher gestellt werden, dass die neue Infrastruktur dem Aufkommen an Konferenzen gewachsen war.

DAS ERGEBNIS

Das System erwies sich als so robust, dass weitere SCOPIA Desktop Clients hinzugefügt wurden. Auch die HD Tests verliefen sehr erfolgreich und überzeugten mit beeindruckender Qualität auf den PC Clients. UHD ist jetzt so positioniert, eine übergangslose Lösung anbieten zu können, die bestehende Systeme und Anforderungen vollständig abdeckt und sogar um eine Desktop Lösung erweitert.



“Die SCOPIA Plattform hat sich als ein robustes Paket bewiesen, dass Desktop Konferenzen, eingebautes Firewall Traversal und HD Unterstützung beinhaltet.”

*Steve Cachia, Manager für Video Network Services,
UHD Division of Information Technology*

(Übersetzt aus dem Englischen)



SCOPIA Mobile

SCOPIA Mobile erweitert Konferenzen und Steuerung auf mobile Geräte, durch die Applikation für Apple iPhone, iPod Touch und iPad. Mit dem Apple iPhone können sich Anwender einfach in Konferenzen einwählen und teilnehmen oder auswählen, ob sie unter einer alternativen Nummer zurückgerufen werden wollen. SCOPIA Mobile Nutzer können auch Präsentationen, Kalkulationen, Dokumente und gemeinsame Bilder betrachten, die in einer Videokonferenz mit H.239 interoperablen Datensharing übertragen werden. Teilnehmer können sich sofort einen Überblick über bereits gezeigte Dateninhalte verschaffen und Verpasstes aufholen, falls diese zu spät zum Meeting eintreffen oder einfach wichtige Informationen genau studieren, während mit der Präsentation fortgefahren wird. SCOPIA Mobile ermöglicht ausserdem Teilnehmern und Administratoren, Konferenzen direkt über deren mobiles Gerät zu steuern.

SCOPIA Mobile

Highlights

- Audio, Video und Daten Verbindungen mit Apple iPhone & Google Android
- Empfangen von H.239 Daten und betrachten bereits gesendeter Daten
- Konferenz Moderation über Teilnehmer Liste
- Kontrolle der Streaming, Aufzeichnungs- und Videolayout Funktionen
- Verbindungsstatus

- **Nehmen Sie an Konferenzen teil** - Einfachste Einwahl in Konferenzen als Audio, Video und Daten Teilnehmer mit dem Apple iPhone und Google Android Clients
- **Empfangen Sie Dateninhalte** - Betrachten Sie Präsentationen, Tabellen und Dokumente die während einer Konferenz mit H.239 gezeigt werden
- **Moderieren Sie Ihre Konferenz** - Verändern Sie das Video Layout, schalten Sie Teilnehmer stumm, deaktivieren Sie Kameras und trennen Sie Teilnehmer
- **Einladen von Konferenz Teilnehmern** - Laden Sie Teilnehmer über Adressbuch, Nummer oder Verzeichnis in die Konferenz ein
- **Kostenlos!** SCOPIA Mobile ist einfach zu installieren und kostenlos

Michigan's Regional Educational Media Center nutzt RADVISION's Videokonferenz Lösung für K-12 Schulen

DER KUNDE

Michigan's Regional Educational Media Center (REMC) #1 leistet Support für 22 Schulbezirke der oberen Halbinsel Michigans. Ihr Programm steigert die Ausbildungsmöglichkeiten, während es gleichzeitig den Bezirken Geld und Zeit spart.

DIE HERAUSFORDERUNG

REMC #1 stellte sich der Herausforderung, umfangreiche und aufwendige Ausbildungen, in einem geografisch zerstreuten und mit beschränkten Ressourcen ausgestatteten Gebiet, anzubieten. Ihre 22 Bezirke decken eine Fläche von 4,871 Quadrat Meilen ab und haben unterschiedlichste Mengen an Studenten.

DIE LÖSUNG

RADVISION's Videokonferenz Infrastruktur Lösungen inklusive H.323 MCU's, Gatekeeper, Konferenzplaner und Management Systeme. Der Wechsel zu einer IP basierten Lösung, senkte Zugangskosten und reduzierte signifikant die Komplexität der Lösung.

DAS ERGEBNIS

Die Installation der RADVISION Lösung hat die Tür für Chancen, kleinerer und schwach besiedelter Gebiete der oberen Halbinsel Michigans, geöffnet. Als Beispiel, ein Student kann jetzt an einem Besuch in Cincinnati's Zoo aus der Ferne teilnehmen und sofort danach seinen Musik Unterricht an der Universität von Michigan besuchen.



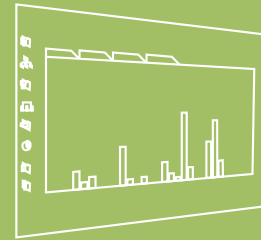
“Ein Bezirk bietet Finnisch an, einer College Writing und wieder ein anderer Buchhaltung. Die RADVISION Lösung macht es möglich und das ist erst der Anfang.”

*Greta Erm, Director
Michigan's Regional Educational
Media Center #1*

(Übersetzt aus dem Englischen)

SCOPIA iVIEW Management Suite

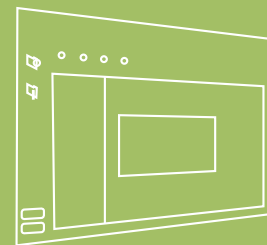
iVIEW Suite bietet umfangreiche Management-Lösungen für gemeinsame Sprach- und Video Kommunikation. Sie bietet eine effiziente Steuerung und Kontrolle Ihrer Video-Netzwerke, sichert optimale Auslastung vorhandener Bandbreiten, ermöglicht einfache Terminplanung, Steuerung von Endpunkten und bietet Kontrollmechanismen für eine optimale, qualitativ hochwertige Videokommunikation. iVIEW beinhaltet volle Gatekeeper Funktionalitäten und ergänzt die SCOPIA Videonetzwerk Infrastruktur, bei MCUs und Endpunkten.



SCOPIA iVIEW
Management Suite

ECS Gatekeeper

RADVISION's leistungsstarker und Standard kompatibler H.323 ECS (Enhanced Communication Server) Gatekeeper bietet intelligentes Netzwerkmanagement für IP Telefon und Multimedia-Kommunikation Netzwerke. Der ECS bringt Gatekeeper-Funktionalitäten und alle für eine einfache und sichere Nutzung, Kontrolle und Steuerung notwendige Funktionen, um Audio-, Video- und Datenverkehr über IP Netzwerke zu regeln und kontrollieren. Mit einem ECS können Sie sicher sein, dass die vorhandene Bandbreite optimal genutzt und die bestmögliche Verbindung in jedes Netzwerk und für jedes Protokoll verwendet wird.



SCOPIA ECS Gatekeeper



SCOPIA iVIEW Management Suite Highlights

- Unterstützt geplante und On-Demand / Ad-Hoc Konferenzen
- RADVISION, Polycom, Tandberg, und Sony Endpunkt Management
- RADVISION Infrastruktur Management
- Unterstützt verteilte und zentralisierte Netzwerke
- Microsoft und IBM Back Office Integration

SCOPIA iVIEW Management Suite

SCOPIA iVIEW Management Suite liefert Management-, Kontroll- und Planungsfunktionen für robustes Netzwerkmanagement und einfache Konferenzsteuerung. iVIEW bietet einen einfachen Zugriff für die Wartung von Videokonferenzgeräten, einschließlich RADVISIONs Endpunkten und die anderer Hersteller, sowie Infrastruktur Geräten wie MCUs, Gateways, und Anrufkontroll-Anwendung wie Gatekeeper und SIP-Agentens. Administratoren können Endpunkte und Komponenten suchen, kontrollieren, konfigurieren und aktualisieren. iVIEW's Planungsfunktionen ermöglichen einfache Planung von Konferenzen, Reservierungsfunktionen und Steuerung in einer Anwendung. Skalierbarkeit und Redundanz für Großunternehmen und Dienstleister, einschließlich der einzigartigen virtuellen MCU Funktion für verteilte Standorte, kommen mit der iView Suite. Mit iVIEW können virtuelle Konferenzräume im gesamten Netzwerk erstellt werden, die den Teilnehmern einfachen Zugang zu MCU Funktionen und Räumen bieten.

Die Integration mit Microsoft Aktive Directory, Outlook, IBM Lotus Domino, Notes und Sametime ist auch erhältlich.

- **Zentrales Management** - Steuern und kontrollieren Sie verteilte Videokonferenz Netzwerke inklusive deren Endpunkte verschiedenster Hersteller über eine Lösung
- **Herstellerübergreifende Adressbücher** - Warten Sie auf einfache Weise Adressbücher verschiedenster Endpunkte und verteilen Sie diese zentral auf alle
- **Erstellen Sie "Virtuelle MCUs"** - Ein patentierter Architektur-Ansatz ermöglicht hoch skalierbare und verteilte Videokonferenz Netzwerke
- **Arbeiten Sie es gewohnt sind** - Integriert sich über Microsoft Office, IBM Lotus Notes oder Sametime in Ihre Firma
- **Überwachen Sie Zugang und Kosten** - Einfache und informative visuelle Berichte über Auslastung, Trends und Nutzerzahlen



SCOPIA ECS Gatekeeper Highlights

- Ermöglicht einfache Anwahl über Rufnummern ähnlich einer Telefonnummer
- Unterstützt bis zu 2,000 Anrufe, 10,000 Anmeldungen
- Ruf Weiterleitungsregeln für gewählte Nummern
- Erweiterte Anruf Absicherung
- Bandbreiten Management mit der SCOPIA iVIEW Management Suite
- **Flächendeckendes Traffic Management** - Flächendeckendes, intelligentes Datenverkehrs Management für Multimedia-Kommunikation-Netzwerke
- **Vollwertiger H.323 Gatekeeper** - Definieren, kontrollieren und managen Sie einfach und leicht Audio-, Video- und Daten Verkehr über IP Netzwerke
- **Erweiterte Bandbreiten Kontrolle** - Gesteuert über iVIEW, ermöglicht der ECS optimale Bandbreiten-Auslastung für bestmögliche Verbindungen
- **Erleichterte Anwahl** - Rufnummernpläne und DID (Direct Inward Dialing) machen Verbindungen einfach
- **Robust und zuverlässig** - Gebaut für Service Provider mit Hot Standby Funktionalität für 24x7 Service

Neuseeland's Nationales Forschungs- & Bildungsnetzwerk installiert RADVISION's nächste Generation HD Videokonferenz Lösungen

DER KUNDE

REANNZ (Research and Education Advanced Network New Zealand) betreibt die Kiwi Advanced Research & Education Netzwerke (KAREN) und unterstützt mehr als 220.000 Anwender an über 60 "Neuseeländischen Universitäten", Forschungsinstituten und Regierungsbehörden. Betrieben wird KAREN von REANNZ, AVCC und Kommunikationspartner in beaufsichtigender Funktion.

DIE HERAUSFORDERUNG

Videokonferenzen sind ein wesentliches Werkzeug für die KAREN-Gemeinschaft; Anwendung im Bereich der Forschung, Lehrtätigkeit und tägliche Geschäfte wurden in den letzten 3 Jahren immer umfangreicher. Die Lösung musste dieses große Wachstum, zusammen mit Desktop Konferenzen meistern und dies zu einem wettbewerbsfähigen Preis.

DIE LÖSUNG

KAREN's Anwendung von RADVISION's SCOPIA Konferenzlösung beinhaltet die SCOPIA Elite MCU, SCOPIA Desktop und SCOPIA iVIEW Management für full HD Mehrpunkt-Videokonferenzen. Für Anwender ohne Videokonferenzsystem bietet die Lösung SCOPIA Desktop, als freie HD Videokonferenz Software für PC und MAC.

DAS ERGEBNIS

In den ersten 6 Monaten unterstützte KAREN über 4.400 Meetings auf RADVISION SCOPIA Lösungen. Verbindungszahlen von ca. 200 im ersten bis fast 1.200 Verbindungen pro Monat derzeit, beweisen die erfolgreiche Einführung, die einen Mehrwert für KAREN's Anwender gebracht hat.

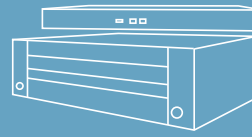
"Die Möglichkeit, Jedem den SCOPIA Desktop Client mühelos zugänglich zu machen und damit in eine HD Videokonferenz über PC oder Mac einzuladen, ohne über Firewalls nachdenken zu müssen, wird die Akzeptanz, Produktivität und regelmäßige Nutzung zwischen den Universitäten und anderen Organisationen in Neuseeland, deutlich steigern."

*Nathan Gardiner, Director
Advanced Video Collaboration
Centre*

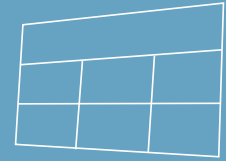
(Übersetzt aus dem Englischen)

MCUs

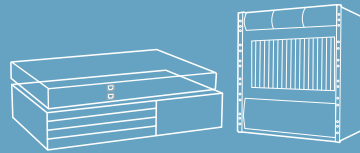
SCOPIA und SCOPIA Elite MCUs sind zuverlässig und hoch skalierbare Mehrpunkt Videokonferenz Plattformen für Unternehmen und Service Provider. Sie bieten die fortschrittlichste Technologie am Markt. Ihre einfache Bedienung und Qualität machen Sie zu einem soliden Herzstück jedes Videokonferenz Netzwerks.



SCOPIA Elite MCU Serie



SCOPIA Elite MCU
Telepräsenz Interoperabilität



SCOPIA MCU Serie

Firewall Traversal

Der SCOPIA PathFinder ist eine vollständige Firewall und NAT traversal Lösung, die sichere Verbindungen zwischen Firmennetzwerken und Gegenstellen ermöglicht. SCOPIA PathFinder erhält die Sicherheit und Vorteile von Firewalls und NAT Funktionen in heterogenen Video Netzwerken und ermöglicht eine nahtlose Integration bestehender Video Endpunkte, sowie vorhandener Infrastruktur Komponenten.



SCOPIA PathFinder Firewall
Traversal

Gateways

SCOPIA Gateways ermöglichen nahtlose Verbindungen zwischen verschiedenen Netzwerken und Standards, für die zuverlässige Übermittlung verschiedenster Medien der multimedialen Kommunikation. SCOPIA Gateways eignen sich hervorragend für die Verbindung von IP Videokonferenz Netzen mit ISDN und PSTN Netzwerken, zur Anbindung von ISDN Endpunkten oder Telefonen.

Zusätzlich bietet das SCOPIA Video Gateway für Microsoft® Lync™ die Möglichkeit der Anbindung von Lync an Standard basierte Videokonferenz Systeme.



SCOPIA Gateway



SCOPIA Video Gateway für
Microsoft Lync



SCOPIA 3G Video Gateway



SCOPIA Elite 5000 MCU Serie

Die SCOPIA Elite 5000 MCU Serie ist RADVISION's neueste Plattform für High Definition Mehrpunkt Konferenzen. Unter Verwendung der neuesten DSP Technologie, unterstützt die SCOPIA Elite erweiterte Videoverarbeitung bis 1080p full HD und bietet verbesserte Verbindungen, dynamische Ressourcen Zuteilung und individuelle Video Layouts für jeden Teilnehmer ohne Einschränkung der Video Leistung. Individuell konfigurierbar, bietet die SCOPIA Elite 5000 Serie bis zu 30 Ports HD Continuous Presence und kann flexibel in verschiedenste Anwendungsszenarien integriert und auf unterschiedlichste Budgets angepasst werden. Die Kapazität jedes Systems kann über SCOPIA Elite's 4X capacity Option, für verbesserte Endpunkt Qualität erweitert werden. Diese maximiert die Kapazität der Anlage für Umgebungen mit unterschiedlichen Endpunkten ohne Veränderung der System Konfiguration. Dieses flexible Model bietet signifikante Vorteile und eine schnelle Amortisierung der Investition mit bis zu 120 Videokonferenz Ports pro System.

SCOPIA Elite ist die erste, Standard basierende MCU mit der fortgeschrittenen H.264 Scalable Video Coding (SVC) Technologie. RADVISION's SVC Technologie bietet exzellente Video Qualität über nicht gemanagete Netzwerke, wie das Internet. Insbesondere Anwender die von Telearbeitsplätzen oder unterwegs an Konferenzen teilnehmen werden die Unterschiede deutlich sehen.

SCOPIA Elite bietet auch die Möglichkeit der Telepräsenz Interoperabilität. Diese Option verwandelt die Anlage in die kompatibelste und herstellerunabhängigste, Multi-Stream Telepräsenz Mehrpunkt-Konferenz Brücke auf dem Markt.

SCOPIA Elite 5230 MCU

- HD Continuous Presence und sprachgesteuertes Video – H.264 @ 1080p 30fps
- Telepräsenz Interoperabilitäts Option
- Volles Audio- und Video Codec Paket inklusive Transcoding Funktionen
- Grafische Steuerung und Informations Einblendung
- Automatische Überwachung der Video Qualität

SCOPIA Elite 5115 MCU

- HD Continuous Presence und sprachgesteuertes Video – H.264 @ 1080p 30fps
- Telepräsenz Interoperabilitäts Option
- Volles Audio- und Video Codec Paket inklusive Transcoding Funktionen
- Grafische Steuerung und Informations Einblendung
- Automatische Überwachung der Video Qualität

SCOPIA Elite 5110 MCU

- HD Continuous Presence und sprachgesteuertes Video – H.264 @ 1080p 30fps
- Telepräsenz Interoperabilitäts Option
- Volles Audio- und Video Codec Paket inklusive Transcoding Funktionen
- Grafische Steuerung und Informations Einblendung
- Automatische Überwachung der Video Qualität

SCOPIA Elite 5105 MCU

- HD Continuous Presence und sprachgesteuertes Video – H.264 @ 1080p 30fps
- Telepräsenz Interoperabilitäts Option
- Volles Audio- und Video Codec Paket inklusive Transcoding Funktionen
- Grafische Steuerung und Informations Einblendung
- Automatische Überwachung der Video Qualität

- **Exzellentes High Definition** - 1080p HD Unterstützung, separate Video Layouts für alle Teilnehmer und Multi-Stream Telepräsenz Anbindung
- **Flexible Ressourcen** - Flexible Ressourcen Zuteilung und verbesserte Auflösung bei der vierfachen Kapazität ermöglicht eine effiziente und flexible Nutzung
- **Optimierte Qualität** - Ein Encoder pro Teilnehmer ermöglicht optimale Qualität für jeden Endpunkt in jedem Netzwerk
- **Einfachste Handhabung** - Informationen eingeblendet auf dem Bildschirm, automatische Video Überwachung und ein IVR erleichtern die Bedienung
- **Designed zum wachsen** - Unvergleichbare Skalierbarkeit durch patentierte, verteilte Mehrpunkt-Konferenzen

	Elite 5230	Elite 5115	Elite 5110	Elite 5105
Gehäuse	3U ATCA Gehäuse	1U Gehäuse	1U Gehäuse	1U Gehäuse
HD Continuous Presence Ports	30	15	10	5
HD Video Switching Ports	120	60	40	20
Enhanced Definition Continuous Presence Ports	120	60	40	20



Telepräsenz Interoperabilität Highlights

- Verbinden Sie Telepräsenz, HD und SD Systeme in derselben Konferenz
- Erweiterte Telepräsenz Video-bearbeitung
- Bis zu 30 Telepräsenz Video Segmente unterstützt
- Unterstützt jede Kombination von Video Segmenten
- Optimierte Video Layouts
- Video Bandbreiten – bis zu 12Mbps

Telepräsenz Interoperabilität

Die SCOPIA Elite MCU mit Telepräsenz Interoperabilität ist die flexibelste, Hersteller unabhängigste, Multi-Stream Telepräsenz Konferenz Lösung auf dem Markt. Sie ermöglicht Mehrpunkt Verbindungen zwischen verschiedensten Telepräsenz Systemen und zusätzlich Standard basierenden Videokonferenz Endpunkten. Diese neue Funktion der SCOPIA Elite MCU erlaubt Unternehmen und Service Providern kostengünstig alle Mehrpunktkonferenzen über eine Plattform abzudecken. Angefangen bei mobilen Endpunkten bis hin zu High-End Telepräsenz Systemen.

- **Hersteller unabhängige Telepräsenz Interoperabilität** - Cisco® CTS Telepräsenz™, LifeSize® Conference™, Polycom® RPX™ und TPX™, und Tandberg® Telepräsenz T Serie Systeme
- **Videokonferenz System Interoperabilität** - Verbinden Sie sich mit jedem, auf Standards basierenden Videokonferenz System inklusive Raumsystemen, Desktops, mobilen Endpunkten und Unified Communication Clients
- **Optimierte Video Layouts für Telepräsenz Systeme** - Teilnehmer sehen andere Konferenz Teilnehmer in einem speziellen Video Layout
- **Panorama Layouts für Videokonferenz Systeme** - Telepräsenz Teilnehmer werden in einem einzigartigen Panorama Layout dargestellt, das die einzelnen Video Ströme verbindet



*Produkt kann von Darstellung abweichen.

SCOPIA PathFinder Highlights

- H.460 konform, inklusive Unterstützung für multiplex Medien
- Enpunkt Software zum Verbinden jedes H.323 Endpunkts
- Unterstützt bis zu 80 gleichzeitige Anrufe / 480 angemeldete Endpunkte
- Speziell abgesicherte Plattform in einem geschlossenen Gehäuse

SCOPIA PathFinder Firewall Traversal

SCOPIA PathFinder Firewall Traversal ist eine komplette Firewall und NAT Traversal Lösung, die sichere Verbindungen zwischen Firmennetzwerken und Gegenstellen ermöglicht. PathFinder erhält die Sicherheit und die Vorteile von Firewall und NAT über heterogene Video Netzwerke hinweg und erlaubt eine nahtlose Integration existierender Endpunkte und Infrastruktur Komponenten. Installieren Sie den PathFinder einfach in der DMZ oder einem Rechner im Netzwerk. PathFinder benötigt keine Veränderung der Rufnummernpläne oder E.164 Nummern im Konferenz System. Basierend auf einem speziell gesicherten Linux Betriebssystem mit Zugangskontrolle, AES Verschlüsselung und Endpunkt Authentifizierung bietet der PathFinder eigene Sicherheiten, um Attacken oder Risiken durch angegriffene Systeme zu vermeiden. Firewall und NAT Probleme werden gelöst, ohne Sicherheitsrisiken eingehen zu müssen.

- **Arbeitet mit jeder Firewall, jedem Endpunkt und Gatekeeper** - Löst Firewall Probleme lokaler Systeme und der Gegenstellen ohne dabei Sicherheitsbeschränkungen aufzuweichen
- **Einfache Installation** - Der PathFinder Client kann auf jedem Computer im Netzwerk installiert werden
- **Sicher** - Abgesichertes Betriebssystem, Zugangskontrolle, AES Verschlüsselung und Endpunkt Authentifizierung stoppen Angreifer
- **Skalierbar und dezentralisiert** - Ein PathFinder Client unterstützt mehrere Endpunkte, ist leicht zu konfigurieren und kann als Fall Back genutzt werden
- **H.460 konform** - PathFinder arbeitet mit der neusten Firewall Traversal Technologie und ist H.460 konform

SCOPIA MCU Serie



SCOPIA 100/400 MCU Highlights

- Vorkonfigurierte Systeme
- HD Continuous Presence Video – H.264 @ 720p bis zu 30fps
- 1080p sprachgesteuert
- Natives H.323 und SIP, H.320 und H.324-M mit SCOPIA Gateways
- Volles Audio- und Video Codec Paket inklusive Transcoding Funktionen
- H.239 für Daten Übertragung
- Automatische Überwachung der Video Qualität

- **Carrier-Class Stabilität** - Designed für Verfügbarkeit mit optionalem redundanten Netzteil und während des Betriebs tauschbaren Komponenten
- **Hoch skalierbar** - Eine breite Palette an Systemen ist verfügbar, angefangen bei kleinen Systemen bis hin zu Lösungen mit hunderten von Ports
- **Unübertroffene Flexibilität** - HD und Standard Raumsysteme, 3G und Audio Konferenzen in einem System
- **Optimierte Kapazität** - Jede Konferenz Applikation nutzt effektiv die vorhandene Rechenleistung, um die Kosten pro Port so niedrig wie möglich zu halten
- **Erweiterte Video Bearbeitung** - Tanscoding und Bandbreiten Anpassung erlaubt jedem Nutzer, sich angepasst an die Fähigkeiten seines Systems zu verbinden



SCOPIA 400/1000 MCU Highlights

- Frei konfigurierbare Systeme
- HD Continuous Presence Video – H.264 @ 720p bis zu 30fps
- 1080p sprachgesteuert
- Natives H.323, SIP, H.320 und H.324-M mit integrierten SCOPIA Gateway Blades
- Volles Audio- und Video Codec Paket inklusive Transcoding Funktionen
- H.239 für Daten Übertragung
- Automatische Überwachung der Video Qualität

SCOPIA 100/400/1000 MCU Spezifikationen

	SCOPIA 100	SCOPIA 400	SCOPIA 1000
Gehäuse	1U Fixed Gehäuse	4 Slot Gehäuse	18 Slot Gehäuse
HD Continuous Presence Ports	16	48	224
SD Continuous Presence Ports	24	72	336
Desktop Ports @ bis zu 384 kbps	48	96	576

SCOPIA Gateway



SCOPIA Gateway Highlights

- ISDN PRI Modelle unterstützen bis zu 2 PRI T1/E1
- ISDN BRI Model unterstützt bis zu 4 BRI
- V.35/RS-449/EIA-530/EIA-530A Model verfügbar
- H.323 über IP
- H.320 über ISDN oder V.35/RS-449/EIA-530/EIA-530A

Heutige Videokonferenz Installationen sind häufig eine Mischung zahlreicher Systeme mit unterschiedlichen Funktionen und in verschiedenen Netzwerken. SCOPIA Gateways schaffen eine nahtlose Verbindung zwischen den unterschiedlichen Netzwerken und Standards, um multimediale Konferenzen und Verbindungen zu ermöglichen. SCOPIA Gateways bieten eine effektive Möglichkeit um IP Videokonferenz Netzwerke mit ISDN und PSTN Netzwerken zu verbinden, so dass ISDN H.320 Endpunkte, Standard Telefone oder Mobiltelefone mit IP Systemen verbunden werden können.

- **Nahtlose Verbindung** - Ideal für die Verbindung von IP Netzwerken mit ISDN Endpunkten, um alle Möglichkeiten bereits getätigter Investitionen, zu nutzen
- **Garantierte Interoperabilität** - Kompatibel mit Standard konformen Endpunkten, Gatekeepern und MCUs
- **Robust und Zuverlässig** - Höchste Kommunikationsstabilität durch automatische Wiederherstellung von Verbindungen und Ressourcen
- **Skalierbar und dezentralisiert** - Verteilt oder zentralisiert skalierbare Lösung, die frei mit dem Bedarf wachsen kann
- **Einfache Installation** - Einfache Installation mit Plug and Play Verteilung für Verbindungen zwischen ISDN und IP Netzwerken

SCOPIA 3G Video Gateway



SCOPIA 3G Video Gateway Highlights

- 3G-324M, SIP, H.323 Protokolle
- Markt führende RADVISION IMS SIP und H.323 Protokolle
- RTSP Schnittstelle
- Erweitertes Audio und Video Transcoding inklusive H.264, H.263, MPEG4
- Automatische Anpassung von Bandbreite und Auflösung

SCOPIAs 3G Video Gateway ermöglicht Mobilfunkanbietern und Service Providern, verschiedenste 3G Video Dienstleistungen anzubieten. Die Carrier-Level, IMS-ready Lösung verbindet Mobilfunk Netze und IP-IMS Netzwerke. Das SCOPIA 3G Video Gateway unterstützt bidirektionales Video in Echtzeit, Telefonie und Streaming zwischen 3G-324M Mobilfunkgeräten und IP-basierenden Video Medien Servern, Messaging Systemen, Streaming Servern, SIP/H.323 Videokonferenz Systemen, Netzwerkkameras und anderen Geräten. Robuste Medien Verarbeitung, unter Verwendung der neusten DSP Technologie, ermöglicht "Any-to-Any" Transcoding inklusive Bandbreiten und Format Anpassung der Video Ströme für bestmögliche Videoqualität und sichert die Interoperabilität der Installation.

- **Überbrückt zwischen 3G Mobilfunk und IP/IMS** - Nahtlose Telefonie und Streaming Verbindung zwischen 3G-324M Endpunkten und IP/IMS Diensten
- **Bestmögliche Videoqualität mit "Any-to-Any" Transcoding** - Robuste Medienverarbeitung ermöglicht einzigartige H.264 Unterstützung inklusive Transcoding zu H.263/MPEG4
- **Kombinierter 3G-324M Video und TDM Sprach Support** - Bieten Sie Audio only und Video Dienste mit einem einzigen Gateway
- **SIP/IMS Ready** - Das SCOPIA 3G Gateway basiert auf RADVISION's weit verbreiteten IMS SIP Protokollen
- **Erweiterte Video Fehler Korrektur** - Ermöglicht beste Videobilder in Mobilfunk Netzen durch verschiedenste Fehler Korrektur Algorithmen

SCOPIA Video Gateway für Microsoft Lync



SCOPIA Video Gateway for Microsoft Lync

Highlights

- 10 HD / 20 VGA / 40 CIF Verbindungen in jeder Kombination
- Unlimitierte Erweiterung mit weiteren Gateways
- H.323 / H.320 System Status für Lync Anwender
- Microsoft RT Video HD Transcoding
- Microsoft AV Edge Unterstützung
- TLS und SRTP Verschlüsselung

Das SCOPIA Video Gateway für Microsoft® Lync™ verbindet Lync mit Standard basierenden Videokonferenz Lösungen. Es erlaubt Anwendern die Vorteile von Lync mit bestehenden Videokonferenz, Telepräsenz und Infrastruktur Installationen zu kombinieren und zu ergänzen und auf diese Weise Investitionen zu sichern. Hoch skalierbar und kostengünstig, ist das SCOPIA Video Gateway für Microsoft Lync die attraktivste Lösung im Markt.

- **Erweitert Microsoft Lync zu Videokonferenz Systemen** - Lync Anwender können sich mit Standard basierenden Videokonferenz Systemen, Telepräsenz Lösungen und anderen Infrastruktur Komponenten verbinden
- **Gewohnte Bedienung** - Die Lync Bedienoberfläche ist auch bei Verbindungen zu Videokonferenz Systemen die Gleiche. Die Lync Sicherheit bleibt erhalten durch die Nutzung von TLS und SRTP
- **Einheitliches Nutzer Verzeichnis** - Der Status in der Lync Kontakt Liste für jedes H.323 oder H.320 System wird angezeigt und aktualisiert, nicht nur für Lync Endpunkte
- **Investitionsschutz** - Anwender können die Vorteile von Lync nutzen und gleichzeitig Investitionen in Videokonferenz Endpunkte und Infrastruktur erhalten
- **Skalierbare und erschwingliche Architektur** - Das SCOPIA Video Gateway ist designed für kostengünstige und hoch skalierbare Installationen

China's Jiangxi Provinz Regierung setzt RADVISIONs neue Generation Infrastruktur ein, um Zeit und Geld zu sparen

DER KUNDE

Im Südosten China's gelegen, erlebte die Jiangxi Provinz eine enorme ökonomische Entwicklung mit einem BIP von \$115 Milliarden im Jahr 2009. Jiangxi's Entwicklung ist eng verbunden mit der von der Regierung vorgegebenen IT Policy, fokussiert auf zentralisierte administrative Netzwerke, die zu einer starken Entwicklung von Applikationen führte. Mit 166,000 Quadratkilometern, leben in der Jiangxi Provinz 43 Millionen Menschen.

DIE HERAUSFORDERUNG

Jiangxi's Provinzregierung suchte ein Videokonferenz-System, das eine Kommunikation unter allen Provinzen, Ländern und Stadtverwaltungen ermöglichte. Mit einem Netzwerk aus 12 Management-Centern und 122 Konferenzräumen mit unterschiedlichen Systemen, musste Jiangxi auch einen einfachen Weg finden, das große und komplexe System handhaben zu können.

DIE LÖSUNG

Nach Durchführung umfangreicher Untersuchungen und Tests wählte die Jiangxi Provinz RADVISION's SCOPIA Infrastruktur. Die SCOPIA Elite MCU agiert als zentrale Maschine, die Mehrpunkt-Konferenzen für Endpunkte vom Software Client bis hin zur Telepräsenz Lösung ermöglicht. SCOPIA iVIEW Management bietet Verwaltung und Kontrolle und SCOPIA Desktop als Client für weitere PCs und Macs.

DAS ERGEBNIS

Die Jiangxi Provinz hält fast täglich erfolgreich Videokonferenzen unter Verwendung von RADVISION's SCOPIA Lösungen mit ländlichen und städtischen Verwaltungen ab. Sie spart so Zeit und Geld durch effizienteres Arbeiten, senkt die Reisekosten und entscheidet schneller.



“Stabilität ist unsere oberste Priorität...nach Tests und Vergleichen, haben wir uns vor 5 Jahren für RADVISION entschieden und vor einem Jahr erneut, mit unserer Erweiterung. Ich denke es war die richtige Entscheidung.”

Feng Jin, CIO

Jiangxi Province Government

(Übersetzt aus dem Englischen)



Videokonferenz Software Clients

Verbinden Sie sich mit wem Sie wollen, von wo Sie wollen und so oft Sie wollen!



Videokonferenz Clients

Sie suchen eine einfache Lösung um einzelne Personen oder kleinen Gruppen zu verbinden?



Videokonferenz Raumsysteme



Videokonferenz zur Miete

Neben der sofortigen Anschaffung einer Videokonferenz Anlage, besteht die Möglichkeit der Miete. In Deutschland und Österreich stehen verschiedenste Anlagen und Systeme zur Vermietung bereit. Je nach Bedarf, können Anlagen und Systeme jederzeit und für jede Dauer angemietet werden.

Sowohl Konferenzräumen und Videokonferenz Systeme, als auch Brücken und Gateway Dienstleistungen, sowie Software Clients umfasst das Miet Angebot. Nutzer haben den Vorteil, sich weder über Wartungsaufwand noch Anschaffungskosten Gedanken machen zu müssen. Aufwendige Installationen und Konfigurationen entfallen und kosten entstehen nur für die Zeit in der das System benötigt wird.

Insbesondere Videokonferenz Brücken und Gateways sind häufig Systeme die nicht täglich verwendet oder benötigt werden, so dass hier die Anmietung bei Bedarf eine sinnvolle Alternative ist.

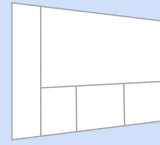
Sowohl finanzielle Vorteile, als auch die professionelle Wartung und Pflege der Systeme sprechen für eine Anmietung von Videokonferenz Anlagen bei Bedarf.

Videokonferenz, immer und überall!

Verbinden Sie sich wann immer Sie wollen und von wo aus auch immer Sie wollen, mit jedem Internet fähigen PC und Mac in der ganzen Welt. SCOPIA Desktop Clients bieten die entsprechenden Möglichkeiten.

Egal ob Sie heute mit Ihrem Notebook am Flughafen sitzen und Sie sich per UMTS ins Internet einwählen oder an Ihrem Schreibtisch im Büro arbeiten, SCOPIA Desktop Clients verbinden Sie als Browser Plugin, binnen weniger Minuten mit jedem Videokonferenz System und Gesprächspartnern.

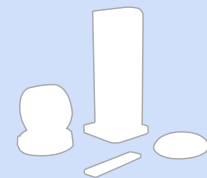
Sollte Ihr Ansprechpartner kein Videokonferenz System haben, so schicken Sie Ihm einfach einen Terminvorschlag über Ihr e-Mailclient Plug In, mit Link und Passwort zum SCOPIA Client und Sie sind binnen weniger Minuten mit Ihm verbunden.



SCOPIA Desktop
Video Conferencing

Videokonferenz Raumsysteme

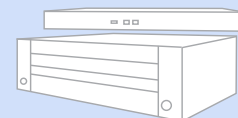
Sie haben eine Veranstaltung, eines Ihrer Raumsysteme funktioniert nicht oder Sie brauchen ein System für kurze Zeit? Kein Problem, innerhalb weniger Tage ist ein System bei Ihnen vor Ort. Egal ob High End System oder einfaches Videokonferenz Raumsystem, über unsere Partner ist dies in ganz Deutschland und Österreich möglich. Jedes System ist auf dem aktuellsten Stand und professionell gewartet, so dass Sie auch immer mit der aktuellsten Technologie arbeiten.



SCOPIA XT1000
Raumsystem

MCU & Gateway Dienstleistungen

Insbesondere MCU's und Gateways sind kostenintensive Komponenten eines Videokonferenz Netzwerks. Sollte die Auslastung, die Anschaffung nicht rechtfertigen, so verzichten Sie darauf und mieten Sie entsprechende Komponenten für die Zeit in der Sie diese benötigen. Neben der Kostenersparnis, haben Sie den Vorteil, professionell gewarteter Systeme, mit den aktuellsten Software Versionen der Hersteller.



SCOPIA Elite
MCU & Gateway

Testen Sie uns

Wir laden Sie ein, die RADVISION SCOPIA Desktop HD Videokonferenz Applikation auf Ihrem PC oder Mac zu testen.

Laden Sie noch heute Ihren kostenlosen SCOPIA Desktop Client herunter.

www.tryscopia.net

Kalkulieren Sie Ihren ROI

Berechnen Sie individuell, wie Sie mit RADVISION Videokonferenz Lösungen in Ihrem Unternehmen Kosten reduzieren, Zeit sparen und Produktivität steigern können.

Der RADVISION ROI Rechner berechnet die Einsparungen und visualisiert die Vorteile.

www.radvision.com/roi

Bleiben Sie auf dem Laufenden

Erfahren Sie mehr über Videokonferenz, innovative Telepräsenz Lösungen, mobile Konferenz Lösungen und lesen Sie das Neuste über Unified Communication.

Besuchen Sie den RADVISION Blog.

blog.radvision.com







RADVISION[®]
Delivering the Visual Experience[®]

www.radvision.com

 **RADVISION**[®]
Delivering the Visual Experience[®]

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

technology experts 
Kommunikation, die ankommt

RADVISION VIP Partner:
technology experts GmbH & Co. KG
Marie-Curie-Str. 1
26129 Oldenburg
T +49 441 36 11 68 40
F +49 441 36 11 68 45
info@technology-experts.de

MKT-1018B-DE-TEX_03/12