

# SCOPIA® Desktop



## Grenzenlose Kommunikation

Wählen Sie sich von jedem beliebigen Ort aus ein, erstellen Sie einen virtuellen Konferenzraum und laden Sie weitere Desktops oder Raumsysteme ein. Mit integriertem Firewall Traversal und extremer Netzwerktoleranz durch H.264 SVC (Scalable Video Coding) kommunizieren Sie ohne Hindernisse.



## HD auf jedem Endpunkt

Erleben Sie die Qualität eines Raumsystems, wo auch immer Sie sind und egal welchen Desktop Sie verwenden. Ermöglichen Sie Ihren Kollegen, Partnern und sogar Kunden High Definition Video und Präsentationen auf einem PC oder Mac mit einer Webcam ohne zusätzliche Kosten pro Client, Installationsproblemen oder Administrationsrechten zu erleben.



## Passt sich Ihrer Arbeitsweise an

Auf Ihrem Desktop integriert mit Microsoft® Office® oder IBM® Lotus® Notes®, verwenden Sie Ihre existierende Microsoft Active Directory® oder Lotus Domino® Infrastruktur und benötigen keine weiteren Installationen.



## Nichts mehr verpassen

Mit der fortschrittlichen Daten Übertragungslösung von SCOPIA Desktop kann zuvor präsentierter Inhalt beliebig oft angesehen werden. Jeder Teilnehmer kann ein Meeting aufzeichnen und das aufgezeichnete Material auf einem Desktop oder einem anderen Gerät offline ansehen.



## Punkt zu Punkt oder Mehrpunkt Konferenzen

Neben Punkt zu Punkt Konferenzen und Mehrpunkt Verbindungen, können Sie auch Punkt zu Punkt Verbindungen einfach zu Mehrpunkt Konferenzen erweitern, indem Sie weitere Teilnehmer einladen.

## SCOPIA Desktop-Funktionalitäten

### Das HD-Erlebnis

- HD-Video mit H.264 bis zu 720p
- Integrierte verbesserte CPU- und Netzwerk-Überwachung
- Extreme Netzwerktoleranz mit H.264 SVC
- HD-Datenübertragung mit H.264 bis zu 720p

### Arten von Meetings

- Nicht moderierte Meetings - Jeder kann das Meeting leiten
- Moderierte Meetings - mit Moderator-PIN für die Leitung
- Persönliche virtuelle Räume

### Daten Übertragung

- Auf H.239 basierende Datenübertragung mit Kommentaren
- Mit Raumsystem kompatible Datenübertragung (H.263+, H.264 HD)
- Zuvor präsentierte Daten individuell einsehen, ohne den Präsentationsfluss zu unterbrechen
- Text-Chat mit Emoticons für Desktopbenutzer

### Layout-Auswahl

- Persönliches Layout wählen (SCOPIA Elite)
- Ziehen & Ablegen (SCOPIA Elite)
- Anzeige von Video oder Daten, sowie Video und Daten Seite an Seite
- Vollbildschirm Video oder Daten
- Automatisch auf dem Kontext des Meetings basierend

### Bedienelemente

- Stumm/Aktiv
- Video Stopp/Start
- Eigenbild ein-/ausschalten
- Rückruf meiner Telefon- oder Video-Nummer
- Konsolidierten Konferenzplan einsehen (Desktops und Räume)
- DTMF-Tastatur

### Steuerelemente für Moderator

- Moderatorenrechte erwerben (Moderator-PIN)
- Meeting sperren
- Meeting beenden
- Telefone ohne zwangsweise Vorlage eines Rufnummernplans einladen
- Streaming starten/stoppen
- Teilnehmer stumm schalten, Mikrofon aktivieren oder Teilnehmer trennen
- Vortragsmodus (SCOPIA Elite)
- Sprechwunsch melden

### Integriertes NAT und Firewall-Traversal

- Automatisch eingebettete Firewall Traversal ohne zusätzliche Kosten
- Automatisches Handling lokaler und entfernter NAT Netzwerke
- Automatische Erkennung optimaler Medienpfade: UDP oder TCP

### Management

- Bandbreitenverwaltung von Anrufen
- Zentralisiertes Monitoring

### Zeitplanung und Reservierung

- Plug-In für Outlook und Notes erleichtert die Planung von Meetings
- Webbasierte Planung von Meetings in jedem Browser
- Ports können reserviert werden, wodurch Verfügbarkeit für kritische Meetings gewährleistet wird

## SCOPIA Desktop Pro Weitere Merkmale

### Kontaktliste

- Kontaktliste mit Ihren bevorzugten Benutzern oder Raumsystemen
- Zentrales, integriertes Verzeichnis
- Beliebigen Benutzer oder beliebiges Raumsystem aus dem Verzeichnis einladen
- Mehrfachauswahl zur Einladung von Benutzern und Raumsystemen zu einem ad hoc-Meeting
- Anwesenheit für andere Benutzer sichtbar machen
- Konfiguration und Einwahl in Ihren virtuellen Raum

### Arten von Meetings

- Desktop zu Desktop Verbindungen
- Verbindungen Desktop zu SCOPIA XT1000
- Verbindungen Desktop zu SCOPIA VC240
- Nahtlose Erweiterung von Punkt zu Punkt Verbindungen zu Mehrpunkt Konferenzen

### Verzeichnis und Authentifizierung

- Benutzer- und Gast-Richtlinien
- Dezentralisiertes Verzeichnis mit lokalem Cache
- Microsoft Active Directory oder IBM Lotus Domino
- Integrierte Windows-Authentifizierung

## Weitere Merkmale des SCOPIA Content Centers

### Streaming

- Streaming für nur zusehende Teilnehmer
- Zeitgleiches Audio-, Video- und Daten-Streaming
- Multicast oder Unicast Verbindungs-Modi
- Nahtlose Erweiterung von Punkt-zu-Punkt zu Mehrpunkt Konferenzen
- Daten-Verbindung mit Moderationsmöglichkeit, optionaler Rückruf
- Streaming-Modus für nicht interaktive Teilnehmer

### Aufzeichnung und Wiedergabe (Optional)

- Aufzeichnung von Audio, Video, Daten und Anmerkungen
- Automatisches Posting für einfachen Web-Zugriff
- PIN-geschützt oder Privat für Zugriffssicherheit
- Administrator kann jedem die Aufnahme erlauben oder einzelne Benutzer einschränken
- Aufzeichnungen für spätere Offline-Ansicht speichern

## SCOPIA Desktop Produktspezifikationen

### Standards und Interoperabilität

- H.323 & SIP Interoperabilität über SCOPIA MCU
- SIP für Anrufe Desktop-zu-Desktop, Desktop-zu-XT1000 und Desktop-zu-VC240
- STUN für NAT-Durchquerung

### Sicherheit

- SRTP-Verschlüsselung
- Vordefinierte virtuelle Räume – Modus, in dem nur vordefinierte virtuelle Räume benutzt werden können
- Warteraum-Funktionalität - Meeting beginnt erst, nachdem der Moderator hinzukommt
- Zufallsgesteuerte Sicherheits-PIN für Zugang zu virtuellen Räumen
- Benutzerauthentifizierung

### Anforderungen an den Client-Computer

- Betriebssystem: Windows®, Windows® XP, Windows® Vista™, Windows® 7, Mac® OS X
- Browser: Internet Explorer, Firefox, Safari, Google Chrome

## Über RADVISION

RADVISION ([www.radvision.com](http://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](mailto:infoUSA@radvision.com)

EMEA  
T +44 20 3178 8685  
F +44 20 3178 5717  
[infoUK@radvision.com](mailto:infoUK@radvision.com)

APAC  
T +852 3472 4388  
F +852 2801 4071  
[infoAPAC@radvision.com](mailto:infoAPAC@radvision.com)