

SCOPIA^{MR} Desktop

Conecte facilmente funcionários remotos e parceiros externos à sua rede existente de vídeo para comunicações com áudio, vídeo e dados



Aumente o Alcance da Sua Rede Existente de Vídeo

Com SCOPIA Desktop, sua rede de vídeo é acessível a qualquer membro da sua organização. Os membros das equipes podem colaborar independente do dispositivo escolhido: um sistema de sala high-end, um laptop em um pequeno escritório de uma filial ou o computador de algum funcionário remoto. Para audiências maiores, use as capacidades integradas de streaming do SCOPIA Desktop para conectar centenas de usuários.

Colabore Efetivamente com Parceiros

Simplesmente envie um link aos seus parceiros convidando-os a participar em uma conferência de vídeo de alto nível. A transposição de firewall integrada ao SCOPIA Desktop assegura a conectividade da ligação independente da configuração de firewall de seus parceiros.

Desfrute de Vídeo de Alta Qualidade, Áudio e Dados em qualquer Computador

Ao utilizar o hardware de processamento de áudio e vídeo de alta tecnologia da RADVISION, cada participante tem assegurada uma experiência de áudio/vídeo de alta qualidade e baixo bit rate.

Experiência em Comum Para Todos os Participantes

Seja conectado de uma sala de conferência de alto nível ou de um laptop remoto, todos os usuários obtém as mesmas características de conferência como vídeo de Presença Contínua, colaboração de dados H.239, reuniões protegidas por PIN e moderação de conferência.

Diga Adeus aos Altos Custos de Implementação

SCOPIA Desktop utiliza um cliente Web gratuitamente distribuível e de alta tecnologia. Não há custos de software de cliente, instalações complexas, provisionamento de licenças ou atualizações de software.

Especificações de Produto SCOPIA Desktop

Modos de Conectividade ao Cliente

- Conexão ao vivo (Áudio, Vídeo, Dados) para participantes interativos
- Conexão de dados com capacidades de moderação e chamada opcional
- Modo de streaming para participantes não interativos

Colaboração de Dados

- Colaboração de dados baseada em H.239 integrado ao cliente
- Formato amigável de colaboração de dados de sistema de sala (H.263+ XGA)
- Dados compartilhados desde um sistema de sala visível em todas as outras salas & em desktops
- Dados compartilhados de um desktop e visível a todos os outros desktops e salas
- Compartilhe a tela inteira ou aplicações específicas

Seleção de Layout

- Focada em vídeo ou em dados
- Vídeo e dados lado a lado
- Vídeo ou dados em tela cheia

Controles do Usuário

- Mudo/sem-mudo
- Pára/pausa/inicia vídeo
- Ativar/desativar a própria imagem
- Escolha o layout do seu vídeo (falante ativo ou presença contínua)¹
- Ter o sistema chamando o meu número de voz ou vídeo (rechamada)¹
- Ver a lista de participantes da conferência consolidada (desktops e salas)
- Teclado DTMF

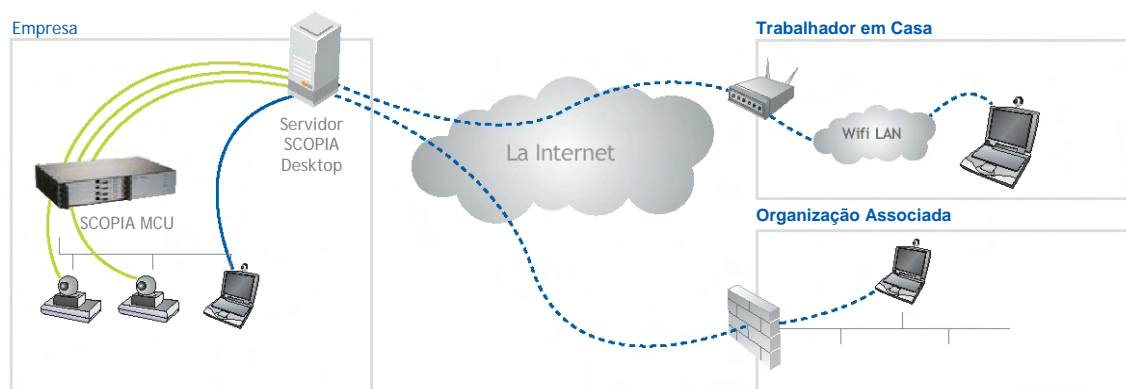
Controles do Moderador

- Adquirir direitos de moderação (pode requerer o PIN do moderador)¹
- Travar a reunião¹
- Terminar a reunião
- Convidar qualquer sistema de sala ou telefone (discagem para fora)¹
- Iniciar/parar streaming
- Mudo, sem-mudo e desconectar qualquer participante¹

Tipos de Reuniões

- Reuniões não-moderadas - Qualquer um pode controlar a reunião
- Reuniões moderadas - PIN do moderador requerido para controlar a reunião

Exemplo de Utilização



¹ Quando trabalhando em conjunto com iVIEW Suite

² Necessária uma atualização de software

³ MAC OS-X só suporta visualização da conferência. São necessárias CPU's baseadas em Intel para ver os dados

⁴ Os navegadores Safari e Firefox só suportam a visualização da conferência

Informações mais detalhadas sobre os produtos da RADVISION estão disponíveis através de nossos agentes de vendas ou VARs da RADVISION, ou visitando o nosso site www.radvision.com

Especificações de produto sujeitas a modificações sem prévio aviso. Este documento não é parte de um contrato ou licença que pode ser expressamente acordado. RADVISION, SCOPIA e iVIEW são marcas registradas de RADVISION, Ltd. Todas as marcas estão reconhecidas. Todos os direitos estão reservados. © 2007 RADVISION, Ltd. P/N 46008-00075 Rev B 04-07

EEUU/Américas

T +1 201 689 6300

F +1 201 689 6301

infoUSA@radvision.com

APAC

T +852 3472 4388

F +852 2801 4071

infoAPAC@radvision.com

EMEA

T +44 (0) 20 8757 8817 F +44

(0) 20 8757 8818

infoUK@radvision.com

NAT Integrado e Transposição de Firewall

- Transpõe firewalls locais e remotos para assegurar a conectividade
- Automaticamente suporta redes privadas NAT locais ou remotas
- Detecção automática da melhor rota de mídia : UDP, TCP ou TCP tunelado

Streaming Integrado

- Servidor streaming integrado suporta participantes em modo "somente-observar"
- Streaming simultâneo de áudio, vídeo e canais de dados

Segurança

- Encriptação SRTP para assegurar a privacidade da mídia e a comunicação entre cliente SCOPIA Desktop e servidor.
- Capacidade de sala de espera - A reunião não se iniciará até que o moderador se una a ela^{1, 2}
- Salas virtuais pré-definidas - Modo onde somente salas virtuais pré-definidas podem ser usadas para reuniões
- A característica de chamada pode ser desativada opcionalmente para evitar o seu uso incorreto por parte dos participantes da reunião

Agendamento e Reserva

- Plug-in do Outlook para fácil programação
- Programação de reunião baseada na web de qualquer navegador¹
- Portas podem ser reservadas para assegurar a disponibilidade para reuniões críticas¹

Requerimentos do Computador Cliente

- Sistema Operacional: Windows® XP, Windows® Vista™, MAC® OS-X³
- Navegadores: Internet Explorer® 6 ou 7, Firefox®⁴, Safari™⁴

Requerimentos do Servidor

- Sistema Operacional: Windows® 2003 Enterprise Edition
- Até 25 conexões: Dual Core Pentium® D 915 funcionando a 2.8GHz com 800MHz FSB, 2GB RAM e 20GB DISK. Pode ser instalado no mesmo servidor que o iVIEW™ Suite 25
- Até 50 conexões: Dual Core Xeon funcionando a 1.86GHz, com 1066MHz
- FSB, 4GB RAM e disco de 20GB. Pode ser instalado no mesmo servidor que o iVIEW Suite 50
- Até 100 conexões: Intel® Dual Core Xeon™ 3.0 GHz com 8GB RAM e disco de 20GB. Requer um servidor dedicado