



## FOLHETO DE PRODUTO

# Polycom® RealPresence® Access Director™

## Vídeo colaboração universal dentro e além de seu firewall

As soluções de Acesso Universal e Segurança Polycom® RealPresence® removem as barreiras à comunicação, permitindo que suas equipes colaborem de maneira mais efetiva através do vídeo. Estas soluções proporcionam uma rota segura para usuários se conectarem virtualmente a partir de qualquer local ou dispositivo, oferecendo suporte para colaboração B2B e dentro da própria empresa.

O Polycom® RealPresence® Access Director™ permite que usuários dentro e além do firewall acessem de maneira segura os serviços de vídeo – esteja você em casa, no escritório ou em trânsito. Um edge server baseado em software – RealPresence Access Director – roteia de modo seguro as comunicações, o gerenciamento e o conteúdo através de firewalls, sem a necessidade de um usuário adicional em hardware ou software.

Seus Usuários de TI podem implantar, configurar e gerenciar de maneira fácil e efetiva o RealPresence Access Director, simultaneamente reduzindo o custo de suportar o crescente número de trabalhadores habilitados para vídeo em sua organização, e sem comprometer a segurança da rede. Seus funcionários podem acessar os serviços de vídeo de modo seguro e transparente, e colaborar com colegas, clientes e parceiros virtualmente a partir de qualquer local, com a mesma funcionalidade que teriam se estivessem no escritório. Adicionalmente, clientes, parceiros e fornecedores podem juntar-se a uma vídeoconferência como um usuário convidado ou através de uma rede federada. Ao proporcionar uma experiência de vídeo colaboração perfeita, a Polycom ajuda sua organização a se focar no que realmente importa – conectando suas pessoas, redes e empresas.

Como um componente fundamental da Plataforma RealPresence, o RealPresence Access Director é estreitamente integrado ao RealPresence Resource Manager para monitorar, gerenciar e controlar todos os dispositivos em sua rede, e ao Gerenciador de Virtualização RealPresence para gerenciar e distribuir as chamadas através da rede. Juntas, estas soluções oferecem uma solução integrada escalonável, segura e poderosa para sua organização.



### Benefícios

- **Suporte Combinado SIP/H.323** – Aplicativo de servidor único que combina os cenários de chamadas remotas e B2B com capacidades SIP e H.323 (AVC e SVC) para uma experiência de vídeo colaboração perfeita dentro e além do firewall
- **Colaboração Segura a Partir de Qualquer Lugar** – Colabore por vídeo no escritório, de casa ou em trânsito
- **Reduza o Custo da Escala** – Suporte simultaneamente mil terminais de vídeo de maneira segura, sem a necessidade de usuários adicionais de hardware ou software
- **Proteja seu Investimento** – Agora e para o Futuro: Aproveite os investimentos já feitos em produtos de comunicações unificadas e infraestrutura de TI e construa seu sistema em direção a um futuro baseado em SIP
- **Escalonabilidade Segura para Implantações Móveis** – Estenda o uso da vídeo colaboração para sua força de trabalho móvel de maneira fácil, segura e confiável

## Destaques do Aplicativo

- Usuários Remotos SIP (Terminais Registrados/Provisionados)
- Usuários Convidados SIP e H.323 (Terminais Não Registrados/Não Provisionados)
- Chamadas B2B em SIP e H.323
- Relay de Mídia RTP/SRTP
- Suporte a AVC e SVC
- Catálogo LDAP/H.350
- Presença XMPP
- Provisionamento HTTPS/XML
- Segurança TLS

## Capacidades do Sistema e Licenciamento

- 25 – 1000 chamadas simultâneas
- A capacidade do Polycom RealPresence Access Director varia de 25 a 1000 chamadas simultâneas, dependendo do tipo de licenciamento selecionado. A plataforma básica vem pré-configurada com uma capacidade de 25 Licenças de Chamada. Licenças adicionais são oferecidas nos seguintes tamanhos de pacotes de expansão: 25/50/100/250/500. Quando aplicado ao sistema, um pacote de licenças de expansão aumenta a contagem de licenças do dispositivo. Por exemplo, aplicar um pacote de licenças de expansão de 100 dispositivos a um sistema básico proporcionará um número total de 125 chamadas simultâneas.

## Gerenciamento do Sistema

- Painel em tempo real baseado na Web para administração da rede
- Atualizações de dados de capacidade e de informações do sistema em tempo real

- Controles de chamada baseados em políticas
- Registros (logging), alarmes, notificações e registros de auditoria para resolução de problemas, diagnósticos e relatórios
- Rápida configuração inicial

## Segurança

- Arquitetura segura baseada no aparelho
- Sistema operacional Linux
- Bloqueio (lock-down) de todos os serviços não essenciais

## Especificações de Hardware

- Aparelho
- Fator de Forma: Chassis 1U para montagem em racks
- 27,58" (70,05cm) P x 17,09" (43,4cm) L x 1,68" (4,28cm) A com moldura anexada
- Peso: 35lbs (15,87 kg), configuração máxima
- Configuração CA com fontes de alimentação redundantes universais de 750W hot-plug com seleção automática 110/220V
- Processador: 2x E5-2620 Intel® Xeon® Processor, 2,0 Ghz com Turbo Hyperthreading ou superior
- RAM: 16GB 1333MHz ou superior
- HDD: 2x 146gb 15.000 RPM, rodando em configuração RAID 1
- Alimentação: 2x fontes de alimentação (configuração redundante)
- Drives: Leitor de CD/DVD
- Outros: 4x portas compatíveis com USB 2.0
- Placas Ethernet 10/100/1000
- Rack: opções de trilhos para montagem em racks

## Aparência:

- Placa padrão dos produtos Polycom

## Especificações Ambientais

- Temperatura de Operação: 10°C a 35°C (50°F a 95°F)
- Temperatura de Armazenamento: -40°C a 65°C (-40°F a 149°F)
- Umidade Relativa (sem condensação) de Operação (twmax=26°C): 10% a 80%
- Umidade Relativa de Armazenamento (twmax=33°C): 5% a 95%
- Vibração em Operação: 0,26G na faixa de 5Hz a 350Hz
- Vibração em Armazenagem: Vibração Aleatória com 1,87Grms de 10Hz a 500Hz por 15 minutos
- Choque em Operação: 1 pulso de 31G por até 2,6ms
- Choque em Armazenagem: 6 pulsos de 71G por até 2ms
- Altitude de Operação: -15,2m to 3048m (-50—10000 pés)
- Altitude de Armazenagem: -15,2m to 12000m (-50—39.370 pés)

## Conformidade Regulatória

- FCC (somente EUA) Classe A, ICES (Canadá) Classe A, CE Mark Classe A, VCCI (Japão) Classe A, BSMI (Taiwan) Classe A, C-Tick (Austrália/Nova Zelândia) Classe A, SABS (África do Sul) Classe A, CCC (China)

## Garantia

- Um ano de retorno à fábrica, peças e mão de obra
- Especificações de hardware por servidor – Informações detalhadas podem ser encontradas em: [www.polycom.com/support](http://www.polycom.com/support)

## Sobre a Polycom

A Polycom é a líder global em soluções de comunicações unificadas e colaboração (UC&C) baseadas em padrão abertos para colaboração de vídeo e voz, de confiança de mais de 415 mil clientes em todo o mundo. As soluções da Polycom são desenvolvidas com base na plataforma Polycom® RealPresence®, em uma infraestrutura de software abrangente e ricas APIs que interoperam com o mais amplo conjunto de aplicativos de comunicação, negócios, móveis e na nuvem para oferecer uma colaboração via vídeo segura e face a face em qualquer ambiente. A Polycom e seu ecossistema de mais de 7 mil parceiros oferecem soluções de comunicação verdadeiramente unificadas que entregam a melhor experiência para o usuário, a mais alta interoperabilidade entre diferentes fabricantes e o menor custo total de propriedade (TCO). Visite [www.polycom.com](http://www.polycom.com) ou conecte-se à Polycom no Twitter, Facebook e LinkedIn para mais informações sobre como desenvolvemos a grandeza da colaboração humana.

### Polycom Brasil

+55 11 3638-4463

[www.polycom.com.br](http://www.polycom.com.br)

