

Polycom® RealPresence® Access Director™

Universelle Video Collaboration innerhalb und außerhalb Ihrer Firewall

Polycom® RealPresence®-Lösungen für Firewallüberquerung und Sicherheit ermöglichen grenzenlose Kommunikation und ermöglichen Teams eine effektivere Zusammenarbeit per Videoübertragung. Diese Lösungen sorgen für eine sichere Weiterleitung, da Benutzer von praktisch jedem Standort und mit jedem Gerät eine Verbindung herstellen und die Zusammenarbeit zwischen Unternehmen und innerhalb eines Unternehmens unterstützen können.

Polycom® RealPresence® Access Director™ ermöglicht Benutzern innerhalb und außerhalb der Firewall den sicheren Zugriff auf Videoservices – ungeachtet dessen, ob Sie sich zu Hause oder im Büro befinden oder gerade unterwegs sind. Ein softwarebasierter Edge-Server – RealPresence Access Director – leitet Kommunikations-, Verwaltungs- und Inhaltsdaten sicher durch Firewalls, ohne zusätzliche Client-Hardware oder -Software zu benötigen.

Ihre IT-Benutzer können RealPresence Access Director einfach und effektiv bereitstellen, konfigurieren und verwalten und gleichzeitig die Kosten senken, um immer mehr videofähige Benutzer in Ihrem Unternehmen zu unterstützen, ohne die Netzwerksicherheit zu beeinträchtigen. Ihre Mitarbeiter können sicher und transparent auf Videoservices zugreifen und von jedem beliebigen Ort aus mit Kollegen, Kunden und Partnern zusammenarbeiten – bei gleichem Funktionsumfang wie im Büro. Darüber hinaus können Kunden, Partner und Anbieter als Gastbenutzer oder über ein Verbundnetzwerk einer Videokonferenz beitreten. Indem Polycom ein nahtloses Video-Collaboration-Erlebnis bereitstellt, unterstützt es Ihr Unternehmen dabei, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren – auf das Verbinden von Menschen, Netzwerken und Unternehmen.

Als zentrale Komponente der Polycom®RealPresence®-Plattform ist RealPresence Access Director eng in Polycom® RealPresence® Resource Manager integriert, um die Überwachung, Verwaltung und Steuerung aller Geräte im Netzwerk zu ermöglichen. Ebenso ist es in RealPresence Virtualization Manager integriert, um Anrufe im Netzwerk zu verwalten und zu verteilen. Zusammen entsteht dadurch eine skalierbare, sichere und leistungsfähige Video-Collaboration-Lösung für Ihr Unternehmen.



- **Gemeinsame Unterstützung von SIP/H.323:**
Einzelserveranwendung für Szenarien mit Remote- und B2B-Anrufen mit SIP- und H.323-Funktionen (AVC und SVC) als Grundlage eines nahtlosen Video-Collaboration-Erlebnisses innerhalb und außerhalb der Firewall
- **Sichere Collaboration von jedem beliebigen Ort aus:** Video Collaboration von unterwegs, dem Büro oder zu Hause aus
- **Geringere Skalierungskosten:** bis zu 1000 gleichzeitige, sichere Video-Endpunkte ohne zusätzliche Client-Hardware oder -Software
- **Schützen Sie Ihre Investition:** jetzt und in der Zukunft durch die Nutzung vorhandener Investitionen in Unified Communications-Produkte und IT-Infrastruktur als Fundament einer SIP-basierten Zukunft
- **Sichere Skalierbarkeit für mobile Bereitstellungen:** einfache, sichere und zuverlässige Nutzung von Video Collaboration durch die mobile Belegschaft

Technische Daten zum Produkt

Anwendungshighlights

- SIP Remote-Benutzer (Registrierte/ Freigeschaltete Endpunkte)
- SIP- und H.323-Gastbenutzer (Nicht registrierte/Nicht freigeschaltete Endpunkte)
- SIP- und H.323-Business-to-Business-Anrufe
- RTP/SRTP-Media-Relay
- Unterstützung von AVC und SVC
- LDAP/H.350-Verzeichnis
- XMPP-Präsenz
- HTTPS-/XML-Provisionierung
- TLS-Sicherheit
- Unterstützung für Polycom® RealPresence® CloudAXIS™-Suite v1.1

Systemkapazität und Lizenzierung

- 25 - 1.000 parallele Anrufe
- Die Kapazität von Polycom RealPresence Access Director kann abhängig von der gewählten Lizenz 25 bis zu 1.000 parallele Anrufe umfassen. Die Plattform wird als Grundpaket mit einer vorkonfigurierten Basiskapazität von 25 Anruflizenzen geliefert. Zusätzliche Lizenzierungsoptionen sind als Erweiterungslizenzpakete mit je 25, 50, 100, 250 oder 500 Plätzen erhältlich. Durch den Einsatz einer Erweiterungslizenz auf das System wird die Lizenzanzahl des Geräts erhöht. So wird beispielsweise durch den Einsatz einer Erweiterungslizenz für 100 Geräte auf ein Basissystem die Gesamtzahl der Lizenzen auf 125 parallele Anrufe erhöht.

Systemmanagement

- Webbasiertes Echtzeit-Dashboard für Netzwerkadministration
- Echtzeit-Updates von Kapazitäts- und Systemdaten
- Richtlinienbasierte Anrufkontrollen
- Protokollierungs-, Alarm-, Benachrichtigungs- und Audit-Datensätze für Fehlerbehebung, Diagnose und Reporting
- Schnelle Erstkonfiguration

Sicherheit

- Sichere, anwendungsbasierte Architektur
- Betriebssystem: Linux
- Schließung unnötiger Services

Hardware: Technische Daten

- Gerät
- Formfaktor: Rack-montierbares 1 HE-Gehäuse
- 70,05 cm x 43,4 cm x 4,28 cm (T x B x H) mit befestigter Blende
- Gewicht: 15,87 kg, Maximalkonfiguration
- AC-Konfiguration mit redundantem 750 W Hot-Plug, universelles 110/220 V AC-Netzteil mit Auto-Switching
- Prozessor: 2 x E5-2620 Intel® Xeon® Prozessor, 2.0 GHz mit Turbo Hyper-Threading oder höher
- RAM: 16 GB, 1333 MHz oder höher
- HDD: 2 x 146 GB, 15.000 U/min, Ausführung in Raid 1-Konfiguration
- Stromversorgung: 2 x Netzteile (redundante Konfiguration)
- Laufwerke: CD/DVD-Leser
- Sonstiges: Anschlüsse kompatibel mit USB 2.0, 4x
- 10/100/1000-Ethernet-Karten
- Rack: Optional Rack-Montageschienen

Design

- Von Polycom hergestellte Frontscheibe oder Blende

Umgebung

- Betriebstemperatur: 10 °C bis 35 °C
- Lagertemperatur: -40 °C bis 65 °C
- Relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend) im Betrieb (twmax = 26 °C): 10 % bis 80 %
- Lagerung (twmax = 33 °C): 5 % bis 95 %
- Vibrationsfestigkeit im Betrieb: 0,26 G bis 5 Hz bis 350 Hz
- Lagerung: 1,87 Grms willkürliche Vibration bei 10 Hz bis 500 Hz, Dauer 15 Minuten
- Stoßfestigkeit im Betrieb: 1 Erschütterungsimpuls von 31 G bis zu 2,6 ms
- Lagerung: 6 Erschütterungsimpulse von 71 G für bis zu 2 ms
- Betriebshöhe: -15,2 m bis 3.048 m
- Lagerung: -15,2 m bis 12.000 m

Bestimmungen

- FCC (nur USA) Klasse A, ICES (Kanada) Klasse A, CE-Zeichen Klasse A, VCCI (Japan) Klasse A, BSMI (Taiwan) Klasse A, C-Tick (Australien/Neuseeland) Klasse A, SABS (Südafrika) Klasse A, CCC (China)

Garantie

- Ein Jahr Garantie auf Werkteile (einschließlich Reparaturkosten)
- Technische Hardwaredaten pro Server – Detaillierte Informationen finden Sie auf: www.polycom.com/support

Need flexible financing?

Polycom **CAPITAL**
Collaborative Financing

www.polycom.com/polycom-capital

Über Polycom

Polycom ist der weltweit führende Anbieter von auf offenen Standards basierten Unified-Communications- und Collaboration-Lösungen (UC&C) für die Audio und Video Collaboration, auf die weltweit mehr als 415.000 Kunden vertrauen. Polycom Lösungen basieren auf der Polycom® RealPresence®-Plattform, einer umfassenden Softwareinfrastruktur und funktionsreichen APIs, die in Verbindung mit der größten Angebotspalette von Anwendungen und Geräten für Kommunikation, Business, Mobile Computing und Cloud-Technologie in allen Umgebungen eine sichere Video Collaboration Angesicht zu Angesicht ermöglichen.

Polycom Headquarters

(T) 1.800.POLYCOM (765.9266)
www.polycom.com

EMEA Headquarters

Polycom (United Kingdom) Ltd.
+44 (0) 1753 723282
www.polycom.co.uk

Polycom Germany GmbH

(T) 0800 180 0334
www.polycom.de



© 2013 Polycom, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Polycom® und die mit den Produkten von Polycom verbundenen Namen und Zeichen sind Trademarks und/oder Dienstleistungszeichen von Polycom, Inc. und eingetragene Zeichen und/oder auf Common Law basierende Zeichen in den USA und verschiedenen anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Dieses Dokument darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch Polycom weder teilweise noch vollständig und in keiner Form bzw. auf keine Weise zu irgendeinem Zweck außer der persönlichen Nutzung durch den Empfänger reproduziert oder übertragen werden.

5480_0313 DE