

# VidyoReplay

## Aufzeichnen von Vidyo-Konferenzen und Bereitstellen als Webcast



Vollständig interaktives VidyoConferencing ist ein leistungsfähiges Kommunikationstool, das die Qualität des Informationsaustauschs erhöht, gemeinsames kreatives Arbeiten ermöglicht und die Entscheidungsfindung beschleunigt – an jedem Ort mit Internetzugang. Welche Möglichkeiten haben jedoch Personen, die von einer Vidyo™-Konferenz aufgrund von abweichenden Terminen, Zeitzonen usw. nicht profitieren können? Und wie verhält es sich mit Anwendungen, bei denen der volle Umfang interaktiver Funktionen nicht für alle Teilnehmer erforderlich ist, wie beispielsweise bei einer Rede eines Vorgesetzten an alle Mitarbeiter des Unternehmens? Bei diesen Anwendungen müssen Sie die Vidyo-Konferenz im Internet übertragen können, bzw. die Konferenz für eine spätere Wiedergabe aufzeichnen. Hier kommt VidyoReplay ins Spiel. Bei VidyoReplay handelt es sich um ein benutzerfreundliches Tool für Webcasts und Aufzeichnungen.

### Vorteile von VidyoReplay:

- Kostengünstiges Bereitstellen von Vidyo-Konferenzen für ein breites Zielpublikum – zum Anzeigen ist kein Download und keine VidyoLine erforderlich.
- Bereitstellen als Webcast und Aufzeichnen im FLV-Format
- Erstellen von Inhalten mit jedem Vidyo-Endpoint
- Verwalten des Zugriffs und der Metadaten von erstellten Inhalten
- Videodatei in einem Internetstandardformat – zum Anzeigen aufgezeichneter Inhalte ist kein proprietärer Player erforderlich.

So können zahlreiche Benutzer gleichzeitig eine Vidyo-Konferenz über einen Webbrowser verfolgen, entweder live oder zu einem späteren Zeitpunkt.

Dank VidyoReplay können Sie mit jedem Vidyo-Endpoint Inhalte erstellen. Berechtigte Benutzer können Inhalte per Mausklick aufzeichnen und/oder als Webcast bereitstellen.

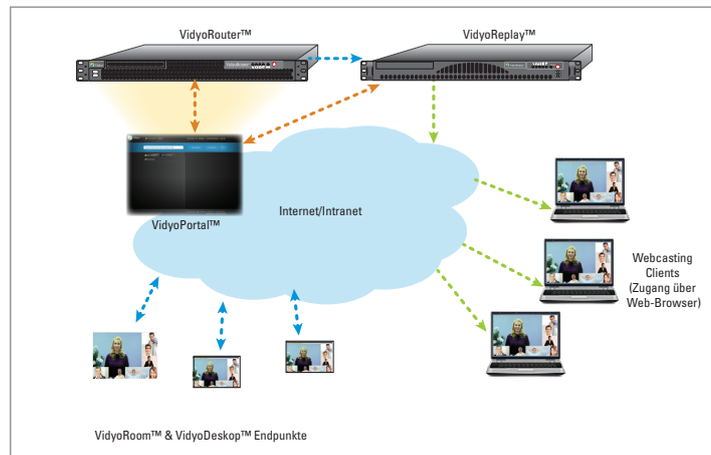
- Kundensupportmeldungen
- Produktankündigungen
- Medizinische Verfahren
- Lektionen und Schulungssitzungen
- Beliebige weitere Vidyo-Konferenzen

Administratoren können mit Berechtigungen für Benutzergruppen flexibel festlegen, welche Benutzer Inhalte aufzeichnen und als Webcast bereitstellen können sowie welche Benutzer auf gespeicherte Inhalte zugreifen können.

VidyoReplay enthält eine leicht bedienbare Verwaltungsanwendung mit Such- und Kommentarfunktionen. Da aufgezeichnete Vidyo-Konferenzen im FLV-Format gespeichert werden, ist kein proprietärer Client zum Anzeigen der Inhalte erforderlich – ein standardmäßiges Flash Player-Plug-In reicht aus. Dank des dedizierten Links mit Hashfunktion für jede Aufzeichnung sowie jeden Live-Webcast, und der Möglichkeit unterschiedliche Zugriffsberechtigungen zu vergeben sowie Inhalte zu verschlüsseln und mit einem PIN zu schützen, war eine sichere Freigabe aufgezeichneter Inhalte noch nie so einfach.



# VidyoReplay



Bei VidyoReplay handelt es sich um eine benutzerfreundliche Anwendung zum Aufzeichnen von Inhalten und dem Bereitstellen als Webcast, mit der zahlreiche Benutzer eine Vidyo-Konferenz gleichzeitig in einem Webbrowser verfolgen können – live oder zu einem späteren Zeitpunkt.

Sie richten sich an ein großes Publikum? Vertrauen Sie auf die einfache Architektur von VidyoReplay. Eine einzelne VidyoReplay™-Anwendung unterstützt bis zu 300 Zuschauer gleichzeitig.

## Kapazität

Maximale Anzahl gleichzeitiger HD-Aufzeichnungssitzungen	3
Maximale Anzahl gleichzeitiger SD-Aufzeichnungssitzungen	12
Maximale Anzahl gleichzeitiger Zuschauer	300
Maximaler gespeicherter HD-Inhalt pro VidyoReplay	2.500 Stunden

\* Abhängig von der Netzwerkkonfiguration

## VidyoReplay – Merkmale und Funktionen:

### Aufgezeichnetes Dateiformat

- H.264/AVC im Flash-Format (FLV)

### Verwaltung

- VidyoReplay wird als neuer Komponententyp zu VidyoPortal hinzugefügt.
- Intuitive webbasierte Verwaltung, Konfiguration und Wartung über VidyoPortal
- Profildefinition für Auflösung, Bit- und Frame-Rate, Bandbreite, Layout sowie Anzahl der Teilnehmer
- Bereitstellen und Ändern des Zugriffsprofils für aufgezeichnete Inhalte (privat, öffentlich und unternehmensweit)
- Verwalten aufgezeichneter Inhalte

### Bereitstellung

- Kann in öffentlichen oder privaten IP-Netzwerken gehostet werden
- Fehlertoleranz in Bezug auf Paketverlust bei Internetnetzverbindungen über den VidyoRouter – kein externes QoS erforderlich
- Anzeigen von Aufzeichnungen mit einem Webbrowser und einem standardmäßigen Flash Player-Plug-In
- Unterstützt VidyoConferencing mit Medien- und Signalverschlüsselung

### Aufzeichnen und Bereitstellen als Webcast

- Auswählen eines Profils zum Bereitstellen als Webcast oder dem Aufzeichnen einschließlich Auflösung, Bitrate, Layout, Anzahl der Teilnehmer usw.
- Starten und Steuern des Webcasts bzw. der Aufzeichnung
- Versenden eines Einladungslinks mithilfe des bevorzugten E-Mail-Clients
- Optionale Aufzeichnung als reiner Audiostream
- Optionaler PIN-Schutz für Webcasts und aufgezeichnete Inhalte
- Inhalt entweder Vidyo-Konferenz oder Datenfreigabe
- Visuelle Live-Anzeige für alle VidyoDesktop™ und VidyoRoom™-Teilnehmer der Vidyo-Konferenz, dass die Konferenz als Webcast bereitgestellt wird
- Visuelle Aufzeichnungsanzeige für alle VidyoDesktop- und VidyoRoom-Teilnehmer der Vidyo-Konferenz beim Aufzeichnen von Inhalten
- Möglichkeit, die Aufzeichnung zu unterbrechen und fortzusetzen, ohne eine neue Datei zu erstellen
- Verbindung zum Webcast per Mausclick über einen vom Host bereitgestellten Link

### Abspielen von Inhalten

- Zugriff auf Webcasts und aufgezeichnete Inhalte mithilfe dedizierter Links mit Hashfunktion, die per E-Mail, Sofortmitteilung oder einer Website bereitgestellt werden
- Intuitiver Browser zur Verwaltung von Inhalten mit Suchfunktion
- Hinzufügen von Metadaten zu Inhalten in einem Verwaltungssystem
- Inhalte mit Vidyo-Konferenz oder Datenfreigabe
- Benutzerfreundliche Anzeige der Aufzeichnung im Browser – kein Client erforderlich

Die VidyoReplay-

Anwendung unterstützt

bis zu 300 Zuschauer

gleichzeitig.

## VidyoReplay-Spezifikationen:

### PHYSISCHE SPEZIFIKATIONEN:

**ABMESSUNGEN:** Höhe – 43 mm  
Breite – 439 mm  
Tiefe – 368 mm  
Bruttogewicht – 9,1 kg  
Formfaktor – 1U-Mini-Rackmount

**STROMVERSORGUNG:** Nennausgangsleistung: 520 W  
Nennausgangsspannung:  
+3,3 V (16 A), +5 V (20 A),  
+12 VALL (39 A), -  
12 V (0,5 A), +5 Vsb (3 A)

**GERÄTERÜCKSEITE: Ports**  
2 x RJ45 LAN-Ports  
2 x USB-Ports an der Rückseite  
1 x USB-Port (integriert)  
2 x interne USB-Header  
1 x VGA-Port  
PS/2-Tastatur- und -Mausports  
Serieller Port/Header  
1 x serieller Fast UART 16550-Port

**SYSTEMEINGANGS-ANFORDERUNGEN:** Eingangswechselfspannung:  
100 bis 240 V  
Nenneingangsstrom:  
7 A ~ 3 A max. (100 bis 240 V)  
Nenneingangsfrequenz:  
50 bis 60 Hz

**GERÄTEVORDERSEITE: Schalter**  
Ein-/Ausschalter  
**LEDs**  
Stromversorgungs-LED  
Festplatten-LED  
2 x Netzwerk-LEDs  
Systemüberhitzungs-LED  
**Ports**  
2x USB-Ports (2.0 Ready)

**BETRIEBS-UMGEBUNG:** Betriebstemperatur  
0 ° bis 35 °C  
Temperaturbereich bei Nichtbetrieb  
-40 ° bis 70 °C  
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb  
20 bis 95 % (nicht  
kondensierend)  
Luftfeuchtigkeit bei Nichtbetrieb  
5 bis 95 % (nicht kondensierend)

**EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN**  
**Sicherheit:**  
Gemäß CSA/EN/IEC/UL 60950-1,  
UL- oder CSA-zertifiziert (USA  
und Kanada), CE-Zeichen (Europa)

**EMC:**  
Elektromagnetische Emissionen:  
FCC-Klasse A, EN 55022-Klasse  
A, EN 61000-3-2/-3-3-, CISPR  
22-Klasse A  
Elektromagnetische  
Störfestigkeit:  
EN 55024/CISPR 24,  
(EN 61000-4-2, EN 61000-4-3,  
EN 61000-4-4, EN 61000-4-5,  
EN 61000-4-6, EN 61000-4-8,  
EN 61000-4-11)

**Vidyo, Inc.**  
433 Hackensack Ave  
Hackensack, NJ 07601  
Telefon: +1.201.289.8597  
Gebührenfrei: +1.866.998.4396  
Fax: +1.201.490.5340  
www.vidyo.com

**Vidyo EMEA**  
Europarc Pichaury, Batiment B5  
13856 Aix en Provence, Frankreich  
Telefon: +33 (0) 488 718 823

© 2010 Vidyo, Inc. Alle Rechte vorbehalten. VIDYO und andere hier angeführte Marken sind Marken oder eingetragene Marken von Vidyo, Inc. oder ihrer jeweiligen Inhaber. Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, Systemspezifikationen können abweichen. Dieses Produkt wird durch eine oder mehrere Patentanmeldungen in den Vereinigten Staaten bzw. anderen Ländern geschützt.