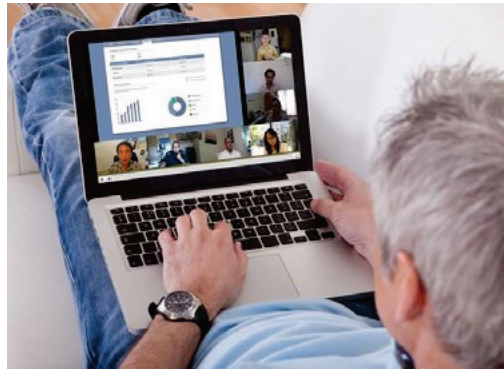


对视频会议进行录制和网络广播



得益于 VidyoReplay™，用户只需单击即可轻松对采用 Vidyo 平台的会议进行录制和网络广播。用户可在自己的计算机或移动设备上实时或在会议结束后的任何时间观看会议。

借助 VidyoReplay，每个人都可以乐享高质量的视频录制应用，并且能够录制和重播客座讲座、培训课程、客户支持警报、公司会议和医疗咨询等。

主要特色

录制和网络广播

- 从 Vidyo 终端或 VidyoPortal 会议控件发起并控制录制或网络广播
- 录制布局选项包括包含或不包含内容共享的视频/音频，或含内容共享的音频
- 对于网络广播和录制内容可以选择使用 PIN 码提供保护
- 在进行录制时，对所有与会者提供视觉和听觉的“正在录制”提示
- 使用主持人提供的超链接只需单击即可连接到网络广播
- 下载 .mp4 录制文件并使用标准视频编辑工具进行编辑

播放器和库

- 可通过专用或散列的链接轻松访问网络广播录制的内容
- 内容管理基于浏览器，简单易用且可以搜索
- 向管理系统中的内容添加描述性元数据
- 以基于浏览器的常见方式查看录制的会议，无需专用客户端
- 可从移动设备和个人计算机访问录制内容

灵活的 API

- 易于与第三方内容管理系统 (CMS) 和内容交付网络 (CDN) 集成
- 用户界面包含品牌信息和皮肤样式

管理轻松

- 通过基于浏览器的 VidyoPortal 进行管理、配置和维护
- 通过录制内容配置文件简化设置并保持一致的用户体验
- 通过网络存储装置 (NAS) 和其他外部存储设备扩展存储空间
- 支持单租户和多租户环境

轻松部署

- 可在公有或私有 IP 网络中进行主持
- 支持 FIPS 以保护媒体和信号传送加密选项
- 聚类分析及高可用性部署选项增强了容量和恢复能力
- VidyoReplay 虚拟版 (VE) 易于部署、管理和扩展
- 自动调整分配的 VM 资源的容量

规格

	VidyoReplay™	VidyoReplay™ VE
容量	录制 5 个 HD 并发录制会话 15 个 SD 并发录制会话, 25 个 CIF 并发录制会话 50 个仅音频的并发录制会话	资源分配 2.6 GHz, 8vCPU, 8GB vRAM 2.0GHz, 6vCPU, 4GB vRAM 2.6GHz, 4vCPU, 4GB vRAM
	流媒体 300 位并发观看者	HD 5 SD 10 CIF 20 音频 50
	存储 在 1Mbps 码率下可存储 2500 小时* HD 内容, 在 1.6Mbps 码率下可存储 1560 小时* HD 内容 (默认情况)	在 1.6Mbps 码率下可存储 40 小时* HD 内容
流媒体协议	HLS 流媒体 (移动设备), HTTP/FLV 流媒体 (PC)	
群集支持	是, 可增加录制容量和冗余性	
播放设备	任何运行支持的操作系统和 Web 浏览器的笔记本电脑或 PC	
支持的操作系统	Mac OS (10.8、10.9、10.10), Windows (7、8、8.1), Android (4.4、5), iOS (7、8)	
支持的浏览器	Chrome、IE、Firefox、Safari	
导出格式	mp4、H.264、AAC	
安全	HTTPS、SSL、TLS、SRTP、AES、FIPS 140-2	
电源	输入: 100-240v ~, 3.5A, 50-60Hz 输出: 2x 550W 冗余 (自动量程调节, 白金级效率) 功耗: 112W (闲置), 210W (满载) 损耗: 245 BTU (闲置), 645 BTU (满载)	管理程序 VMWare® ESXi 5.0 或更高版本 (企业版)
物理特性	尺寸 (HxWxD) 不含突出和边框: 高: 1.69" (42.8 mm) 宽: 17.09" (434.0 mm) 深: 25.28" (642.3.1 mm) 重量: 43.87 lbs (19.9 kg) 外形规格: 1U 机架安装 (包括 ReadyRails™ 滑动轨道)	主机服务器要求 基于 Intel 的服务器, 至少是处理器频率为 2.0 GHz 或更高的 Xeon 56xx 系列, 支持 Intel Westmere (或更新版本) 的架构, 启用 AES-NI 和超线程; 1 Gbps NIC
网络接口	2x RJ45 局域网端口 - 100BASE-TX 和 1000BASE-T	
环境	工作温度范围: (适于海拔高度 ≤ 900 m 或 2952.75 ft) 10° 至 35°C (50° 至 95°F) 非工作温度范围: -40° 至 65°C (-40° 至 149°F) 工作湿度范围: 20% 至 95% (不结露) 非工作湿度范围: 5% 至 95% (最高湿球温度 = 38°C, 不结露)	资源预留 最低 9.5 GHz CPU、4 GB RAM**
合规情况	安全: EN 60950-1:2006 / IEC 60950-1:2005 ed2 EMC: EN 55022:2006 +A1:2007 / CISPR 22:2005 +A1:2005 EN 55024:1998 +A1:2001 +A2:2003 / CISPR 24:1997 (修改版) +A1:2001 +A2:2002 EN 61000-3-2:2006 / IEC 61000-3-2:2005 (D 类) EN 61000-3-3:1995 +A1:2001 +A2:2005 / IEC 61000-3-3:1994 +A1:2001 +A2:2005 澳大利亚 C-TICK A 类, 阿根廷 IRAM; 加拿大 NRTL ICES A 类; 中国 CCC A 类; 克罗地亚 KONCAR A 类; 欧盟 CE A 类; 德国 TUV; IECIEE IECIEE CB; 以色列 SII A 类; 日本 VCCI A 类; 墨西哥 NOM; 摩尔多瓦 INSM A 类; 尼日利亚 SONCAP; 挪威 NEMKO A 类; 俄罗斯 GOST A 类; 南非 NRCS SABS A 类; 韩国 KC A 类; 中国台湾 BSMI A 类; 美国 NRTL FCC A 类; 越南 ICT A 类	

*容量为近似值, 可能随内容类型有所变化。使用网络存储装置可以得到更多存储容量。

** 请参阅 VidyoGateway 管理指南中的 VM 部署要求部分。VidyoGateway 可自动根据可用资源调整容量的大小



Vidyo, Inc. (总公司)

433 Hackensack Ave., Hackensack, NJ 07601, USA
 电话: 201.289.8597 免费电话: 866.998.4396
 电子邮箱: vidyoinfo@vidyo.com

EMEA (欧洲、中东和非洲)

emea@vidyo.com
 +33 (0) 488 718 823

亚太地区

apac@vidyo.com
 +852 3478 3870

印度

india@vidyo.com
 +91 124 4111671