

Akamai 合作伙伴案例

Capella 支持基于云的媒体工作流程

该公司利用 Akamai Connected Cloud 提供灵活且经济高效的编码和流媒体解决方案



易用
解决方案



经济高效的
平台



可轻松
扩展

为媒体专业人士插上成功的翅膀

Capella Systems 成立于 2009 年，旨在为不断发展的广播行业提供现代、灵活且适应性强的软件解决方案。全球媒体专业人士都在利用 Capella 的转码、实时编码和打包软件解决方案为客户提供服务。为了让客户不断适应快速变化的市场，Capella 选择了依托 Akamai Connected Cloud 运行其产品，该平台是全球分布广泛的云计算、安全和内容交付平台。



Capella

美国加利福尼亚州圣克拉拉
capellasystems.net

行业

媒体和娱乐

解决方案

云计算



实现经济高效且可扩展的转码和直播

Capella 基于软件的 VOD 转码和实时编码产品可运行在本地或云端，使媒体专业人士能够优化工作流程，并尽可能以更低的成本获得更多盈利机会。随着越来越多的企业改用云计算服务，该公司希望在一个可扩展且成本效益高的平台上运行其产品，以便客户能够轻松使用。

Capella 创始人兼 CEO Ikuyo Yamada 解释道：“由于基于云的工作流可能成本较高，我们希望找到一个能够最大程度降低这种成本的合作伙伴。此外，我们还希望根据需要轻松实现纵向扩缩。Akamai Connected Cloud 满足了我们的所有需求，使我们能够为客户提供非常灵活的解决方案。”

Capella 对于该平台的启动和运行印象深刻。Yamada 继续说道：“与 Akamai Connected Cloud 的集成非常容易，尤其是相较于与其他主流云平台的集成而言。”



依托 Akamai
Connected Cloud
提供基于云的解决方案，使我们和我们的客户能够以经济高效的方式进行转码和直播。

– Ikuyo Yamada
Capella 创始人
兼首席执行官

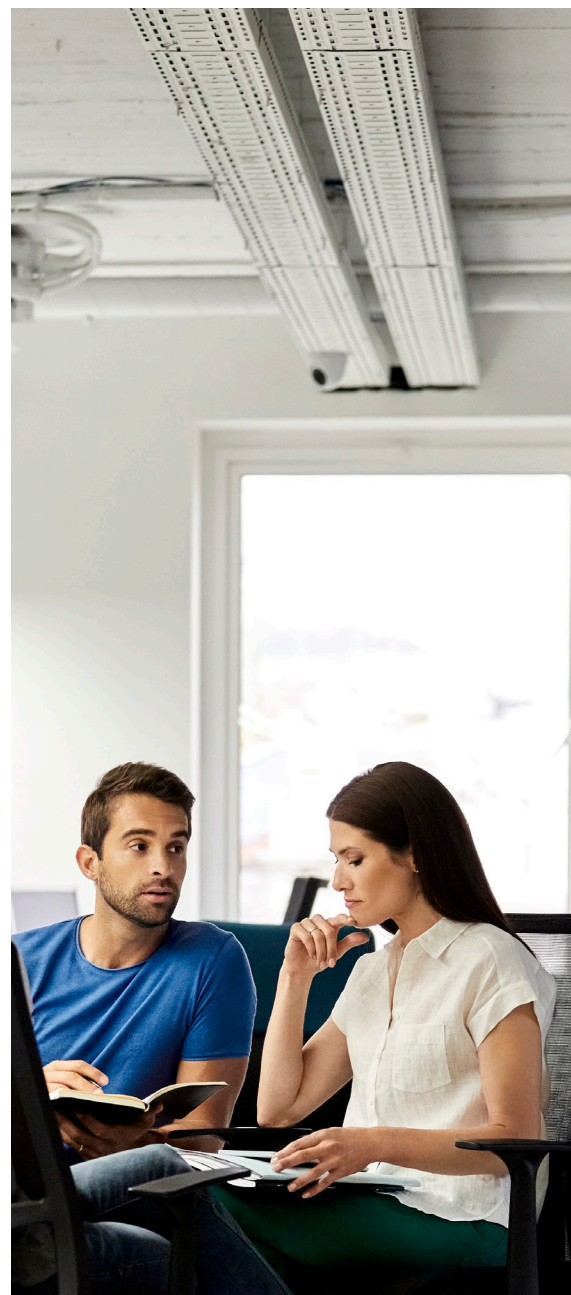


不断适应市场需求

现在，媒体专业人士有了另一种选择。无论是利用 Capella 的 Cambria FTC 对大量 VOD 资产进行转码，还是利用 Cambria Stream/Cambria Live 对其内容进行流式传输并实现盈利，他们都可以在云端轻松自信地完成。Yamada 表示：“当我们建议客户使用我们在 Akamai Connected Cloud 上运行的解决方案时，就知道他们将在 Akamai 专家的支持下获得流畅的体验。”

Cambria 产品支持利用基于云的 GPU 加速完成大容量转码。此外，Cambria Stream 可以轻松集成并适应客户现有的广告植入和实时编码工作流程。同时，Capella 的 Cambria 产品还提供基于网络的用户界面，用户可以在云端轻松地操作和管理转码和打包引擎。

Yamada 总结道：“我们专注于提供灵活、适应性强且能随市场变化而演变的软件，并且我们知道 Akamai 能够和我们一样快速适应市场需求。”



自 2009 年以来，Capella 在直播和 VOD 的高质量、高密度转码方面进行了创新。Cambria 产品现代化的转码和直播引擎非常灵活，能够适应客户需求，它采用模块化设计并且具备可扩展性，可与多个云平台及知名的媒体工具紧密集成。它可以在云端、本地或混合环境中运行，具有智能负载均衡、存储分布和全面优化的工作流程。无论如何进行配置，该架构都能充分发挥赋能作用。

capellasystems.net

