

Histórias de parceiros da Akamai

# A Capella possibilita fluxos de trabalho de mídia baseados em nuvem

A empresa aproveita a Akamai Connected Cloud para oferecer uma solução de codificação e streaming flexível e econômica



Soluções  
fáceis de usar



Plataforma  
econômica



Escalabilidade  
simples

## Capacitação de profissionais de mídia para que tenham sucesso

Fundada em 2009, a Capella Systems fornece soluções de software modernas, flexíveis e altamente adaptáveis para o setor de transmissão, que está em evolução constante. Profissionais de mídia em todo o mundo alcançam seus clientes com as soluções de software da Capella para transcoding, codificação ao vivo e empacotamento. Com foco em permitir que seus clientes se adaptem continuamente a um mercado que muda rapidamente, a Capella optou por executar seus produtos na Akamai Connected Cloud, a plataforma de computação em nuvem, segurança e entrega de conteúdo mais distribuída do mundo.



### Capella

Santa Clara, Califórnia  
[capellasystems.net](http://capellasystems.net)

### Setor

Mídia e entretenimento

### Solução

Cloud Computing



## Transcoding e streaming econômicos e dimensionáveis

Os produtos de transcoding de VOD e codificação ao vivo baseados em software da Capella podem ser executados no local ou na nuvem, o que possibilita que os profissionais de mídia otimizem seus fluxos de trabalho e maximizem as oportunidades de monetização a um custo reduzido. À medida que mais empresas migravam para a nuvem, a empresa procurava executar seus produtos em uma plataforma escalável e econômica que seus clientes pudessem usar facilmente.

Como explica Ikuyo Yamada, fundadora e CEO da Capella, "Como um fluxo de trabalho baseado em nuvem pode ser caro, queríamos um parceiro que pudesse minimizar esse custo. Também queríamos aumentar e diminuir a escala facilmente, conforme necessário. A Akamai Connected Cloud atende a todas as nossas necessidades, possibilitando-nos oferecer uma solução muito flexível aos nossos clientes."

A Capella ficou impressionada com a rápida disponibilização dos serviços. "Foi muito fácil fazer a integração com a Akamai Connected Cloud, especialmente em comparação com integrações com outras grandes plataformas de nuvem", continua Yamada.



A oferta de nossas soluções baseadas em nuvem na Akamai Connected Cloud permite que nós e nossos clientes tenhamos uma maneira econômica de realizar transcoding e streaming ao vivo.

– **Ikuyo Yamada**  
Fundadora e CEO,  
Capella

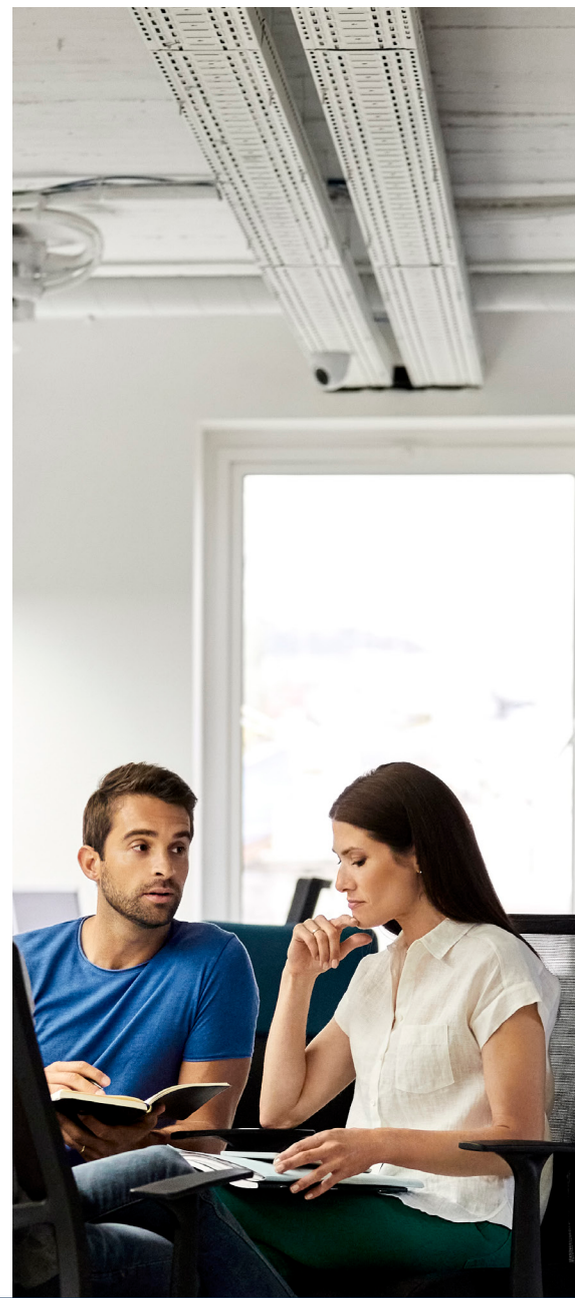


## Adaptação contínua às necessidades do mercado

Agora, os profissionais de mídia têm outra opção. Quer estejam utilizando o Cambria FTC da Capella para transcodificar seu grande volume de ativos de VOD (Vídeo sob Demanda) ou o Cambria Stream/Cambria Live para transmitir e monetizar seu conteúdo, eles podem fazer isso com facilidade e segurança na nuvem. "Quando propomos que os clientes usem nossa solução em execução na Akamai Connected Cloud, sabemos que eles terão uma experiência tranquila com o suporte dos especialistas da Akamai", diz Yamada.

Os produtos Cambria são compatíveis com a aceleração de GPU baseada em nuvem para transcoding de alto volume. Além disso, o Cambria Stream pode ser facilmente integrado e adaptado aos fluxos de trabalho usados atualmente pelos clientes para inserção de anúncios e codificação ao vivo. Os produtos Cambria da Capella também possuem uma interface de usuário baseada na Web, o que facilita a operação e o gerenciamento de mecanismos de transcoding e empacotamento na nuvem.

"Estamos focados em fornecer software flexível e adaptável que evolui junto com o mercado e sabemos que a Akamai pode se adaptar às necessidades do mercado tão rapidamente quanto nós", conclui Yamada.



A Capella inova em transcoding de alta qualidade e alta densidade para streaming ao vivo e VOD (Vídeo sob Demanda) desde 2009. O moderno e flexível mecanismo de transcoding e streaming ao vivo dos produtos Cambria adapta-se aos requisitos dos clientes, é modular e escalável e pode ser perfeitamente integrado a várias plataformas de nuvem e ferramentas de mídia renomadas. Ele é executado na nuvem, no local ou de maneira híbrida, com balanceamento de carga inteligente, distribuição de armazenamento e fluxos de trabalho totalmente otimizados, independentemente da configuração: é a arquitetura que gera possibilidades.

[capellasystems.net](http://capellasystems.net)