

EDGEWARE INSTALLERAR NY MOLN-BASERAD ELASTISK CDN-LÖSNING I STORSKALIGT KOMMERSIELLT TEST

Lösningen, som innehåller innovativ teknik för att automatiskt kunna skala upp och ner cache-instanser, ger CDN-ägare möjligheten att enkelt anpassa sina molnbaserade CDN-resurser till det aktuella behovet

Stockholm – 26 maj, 2020 – [Edgeware](#) meddelar idag att företaget installerar sin nya moln-baserade elastiska CDN-lösning i ett storskaligt kommersiellt test där en av bolagets kunder levererar webbaserat TV-innehåll till tusentals tittare.

Lösningens innovativa funktioner kommer att möjliggöra för CDN-ägare såsom telekom- och kabel-TV-operatörer att snabbt starta upp och ta ner streamingresurser vid behov. Elasticiteten – kallad cache autoscaling – erbjuder betydande ekonomiska fördelar genom att automatiskt sprida ut och fördela TV-innehåll till nya cache-enheter i molnet och dynamiskt allokera de resurser, minne och datakraft, som behövs. Lösningen, som är oberoende av molnleverantör, möjliggör installation i såväl publikt, privat som hybridmoln. Genom att använda Network Functions Virtualization (NFV) ges användarna möjlighet att snabbt utöka sin kapacitet när behovet uppstår utan att behöva spendera mer nätresurser än vad som används och samtidigt leverera bästa möjliga streamingkvalitet.

”Utmaningarna när man strömmar TV-innehåll via molnbaserade CDN, till skillnad från icke-virtualiserade CDN, är att snabbt kunna starta nya cache-instanser och ta ner desamma när behovet upphör,” sade Johan Bolin, produkt- och teknikchef på Edgeware. ”Edgwares nya moln-baserade elastiska CDN-lösning spinner omedelbart upp nya cache-instanser i molnet, något som vi tror få andra kan göra. Den nya funktionen, som är baserad på kunders förfrågan, kombinerar vår avancerade teknik för att spara innehåll med vår modulära mjukvarudesign, och skapar tillsammans en lösning som är idealisk i molnet.”

Den nya molnbaserade elastiska CDN-lösningen består av en mjukvarudefinierad cache-kontroll och managementfunktion, och en metod för TV-leverans. Tillsammans hjälper de CDN-ägare att enklare hantera dynamiska toppar i videokonsumtion, som exempelvis under stora liveevent eller vid lanseringar av populärt TV-innehåll.

Kombinationen av Edgwares nya molnbaserade CDN-lösning och dess [StreamPilot](#)-plattform för [multi-CDN-kontroll](#) erbjuder en unik möjlighet att hantera och avlasta trafiktoppar, både inom en kunds egna CDN och i en multi-CDN-miljö.

Om Edgeware

Edgeware erbjuder ledande operatörer och innehållsleverantörer system som möjliggör distribution av moderna TV- och videotjänster över Internet i stor skala. Edgwares unika teknologi ger fantastiska tittarupplevelser och kunderna möjlighet att ha kontroll över sitt innehåll. Edgeware har mer än 200 kunder och har sitt huvudkontor i Stockholm, Sverige samt personal i Europa, Asien samt Nord- och Latinamerika.

För mer information besök www.edgeware.tv

Edgwares mediakontakt:

Astrid Hveding Lengdell, VP Marketing

astrid.lengdell@edgeware.tv

Denna information lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 26 maj 2020 kl. 07:30 CET.

Edgwares mediakontakt:

Astrid Hveding Lengdell, VP Marketing

astrid.lengdell@edgeware.tv

Om Edgeware

Edgeware erbjuder ledande operatörer och innehållsleverantörer system som möjliggör distribution av moderna TV- och videotjänster över Internet i stor skala. Edgwares unika teknologi ger fantastiska tittarupplevelser och kunderna möjlighet att ha kontroll över sitt innehåll. Edgeware har mer än 200 kunder och har sitt huvudkontor i Stockholm, Sverige samt personal i Europa, Asien samt Nord- och Latinamerika. För mer information besök <https://corporate.edgeware.tv>

Bifogade bilder

[Cloud CDN](#)

Bifogade filer

[Edgeware installerar ny moln-baserad elastisk CDN-lösning i storskaligt kommersiellt test](#)