

KUNDCASE

Clavister förlitar sig på Cleura för att leverera cybersäkerhet som en tjänst



cleura 

Clavister förlitar sig på Cleura för att leverera cybersäkerhet som en tjänst

Det europeiska cybersäkerhetsföretaget Clavister levererar heltäckande cybersäkerhetslösningar till den europeiska marknaden. Med mer än 25 års erfarenhet av cybersäkerhet har företaget alltid legat i framkant när det gäller att möta de ständigt ökande kraven på att bekämpa cyberhot i hela Europa.

Molnplattform för cybersäkerhet som uppfyller kraven för att möta framtida behov

För att möta kraven från det ökade cyberhotet i regionen, med en europeisk tjänst som följer regionens strikta datalagar och regler, har Clavister utvecklat en tjänsteplattform som gör det möjligt för kunderna att köpa cybersäkerhet som en tjänst (CSaaS).

Företaget lanserade nyligen den första i en serie cybersäkerhetslösningar med MFAaaS (Multifactor Authentication) som den första funktionen, eftersom identitet är grunden för alla CSaaS-tjänster framöver. Det första användningsområdet är Passwordless VPN där kunderna kan skydda Clavister OneConnect-användare som ansluter till resurser bakom Clavister NetWall Next-Generation Firewalls. Tjänsteplattformen och tjänsterna byggs och levereras i Cleuras moln.

“Med den ökande komplexiteten och ökningen av cybersäkerhetshot står organisationer inför stora utmaningar när det gäller att hålla samma takt i sitt cyberförsvarsarbete. På Clavister är vi fast beslutna att hjälpa våra kunder att möta dessa utmaningar, inte bara med vår teknik och våra produkter utan också med vår cybersäkerhetsexpertis. Vid sidan av att tillhandahålla våra cybersäkerhetsprodukter i en traditionell leveransmodell levererar vi nu i allt större utsträckning vår cybersäkerhet som en tjänst. Våra specialister kommer att ta ansvar för organisationens cybersäkerhetsarbete, som deras utökade cyberteam”, säger Nils Undén, CTO på Clavister.

Ett moln utan inlåsning och med minimalt infrastrukturberoende var avgörande

Clavister CSaaS består av tre lager: den digitala infrastrukturen som Clavisters tjänsteplattform bygger på och flera cybersäkerhetsapplikationstjänster (Passwordless VPN är den första).

I det tvååriga digitala transformationsprojektet har Clavister arbetat hårt för att utveckla och bygga grunden för nuvarande och kommande cybersäkerhetstjänster - tjänsteleveransplattformen.

The Clavister logo is centered within a large blue circle that features a faint background of a padlock and circuit-like patterns. To the right of this circle, a portion of an orange circle is visible. The logo itself consists of the word "CLAVISTER" in a bold, white, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to its upper right.

CLAVISTER®

Utvecklingsteamets arbete utgick från tre principer:

- För det första måste plattformen för tjänsteleverans vara **säker till sin utformning**, detta eftersom **förtroende** är en grundläggande del av Clavisters verksamhet.
- För det andra utformade Clavister lösningen med minimala infrastrukturberoenden och utan inlåsning för att vara verkligt **molnberoende**.
- För det tredje lade teamet ner enorma ansträngningar på att tillhandahålla bästa möjliga separation av användare för att tillhandahålla tjänsterna med den **kostnadseffektivitet som en leveransmodell med flera användare innebär**.

Utifrån dessa prioriteringar var valet av rätt leverantör av digital infrastruktur viktigt. För Clavister stod det klart att de behövde en partner som byggde sina tjänster på öppna standarder för att undvika inlåsning. Dessutom behövde de en partner som möjliggjorde en strikt och exakt efterlevnad av europeiska datalagar och bestämmelser.

Cleuras moln, som byggs på open stack och som ger organisationer ett öppet och flexibelt moln med sina rötter i Europa, var den bästa matchningen för Clavister.

“Vår vision är att bli det ledande europeiska cybersäkerhetsföretaget. I denna situation är det grundläggande att vår molnpartner delar vår vision och våra tankar om vikten av att bygga europeisk digital suveränitet, och att de kan vara en del av vår tillväxtresa. I Cleura har vi en partner som delar vår vision och som kan växa med oss i hela Europa”, säger Nils Undén.

Cleura möjliggör tillväxtmöjligheter i hela Europa

Clavister kör plattformen och tjänsterna i Cleuras publika moln från datacenter i Sverige. Med växande kundkrav från länder med början i Norden och Tyskland kommer Clavister att växa med Cleura till deras datacenter i Frankfurt.

“Genom transformationen har det varit fantastiskt att arbeta med teamet på Cleura. Deras öppna, flexibla och verkligt europeiska moln har visat sig vara en perfekt plattform för att bygga nästa generations cybersäkerhetstjänster”, kommenterar Nils Undén.

Han avslutar. *“Vi ser fram emot ett långt och givande samarbete med Cleura och deras moln som leveransplattform. Ett partnerskap som i slutändan kommer att gynna våra kunder i deras dagliga arbete med cybersäkerhet.”*

Clavister

Clavister är ett specialiserat europeiskt cybersäkerhetsföretag som har skyddat verksamhetskritiska företag i över 25 år. Clavister grundades och har sitt huvudkontor i Örnsköldsvik, Sverige, och var pionjär med en av de första brandväggarna och har sedan dess byggt robusta och anpassningsbara cybersäkerhetslösningar. Genom att stärka ett växande ekosystem av partners och återförsäljare har Clavister betjänat europeiska kunder med över 125 000 installationer inom offentlig sektor, tjänsteleverantörer och försvarsindustrin. Nätverk, moln, mobiler, slutpunkter - Clavister säkrar dem alla.

För mer information, besök www.clavister.com.

Cleura

Cleura, det europeiska molnet, erbjuder digitala infrastruktur-tjänster med full automation för organisationer som vill kunna innovera utan att tumma på dataskyddet. Genom att leverera säker digital infrastruktur byggd på öppen källkod och med inbyggd regelefterlevnad, erbjuder Cleura en hållbar plattform för innovation och ger samtidigt användarna kontroll över sin data. Cleura är en del av Iver och har sitt huvudkontor i Sverige. Företagets molntjänster är tillgängliga över hela världen.