BERGET

Ny svensk Al-tjänst för hantering av känslig myndighetsdata lanseras idag

Idag lanserade techbolaget Berget en öppen molnplattform byggd specifikt för Al/LLM-applikationer. Tjänsten gör det enkelt för organisationer, inte minst myndigheter, att komma igång med Al även med känslig data och personuppgifter.

Medan Al-tekniken rusar framåt hindras många svenska bolag och myndigheter av interna policys och oro för regulatoriska risker. Enligt Ciscos "2024 Data Privacy Benchmark Study" är 27 procent av företagen förbjudna att använda verktyg som ChatGPT. Nästan hälften uppger incidenter där konfidentiell data laddats upp i publika Al-tjänster. Detta skall ställas mot möjliga produktivitetsökningar på upp till 37 procent enligt en svensk undersökning genomförd av Akavia.

Myndigheter och finansiell sektor har särskilt svårt att använda utländska molntjänster på grund av legala begränsningar, då EU- och USA-lagstiftning kring dataskydd är svåra att förena utan risker. Många tvingas därför bygga egna kostsamma molnlösningar, men det vill Berget ändra på.

"Med Berget får man en molnleverantör där all data stannar i Sverige. Det innebär att de följer samma strikta lagstiftning som är tillämplig på din egen organisation. Därför kan de också anpassa och tillhandahålla all juridisk dokumentation som krävs för svenska förhållanden", kommenterar Jim Runsten, vd på juristbyrån Synch.

Tjänsten är utvecklad av utvecklare för utvecklare, med självläkande arkitektur och automatisering via API:er. Ett enkelt avtal signeras med BankID, sen är man igång. Dessutom använder Berget enbart öppen källkod för maximal interoperabilitet, utan inlåsningseffekter.

"Vi vet att vår lösning kommer att älskas av utvecklare men också av juristerna och cybersäkerhetsavdelningen vilket är en ovanlig kombination", säger grundaren Christian Landgren

Hållbarhet är en annan hörnsten för Berget. Serverparken består delvis av återanvända servrar från företag som migrerat till molnet, vilket skapar ny nytta och minskar resursslöseri. All el kommer självklart från förnybara källor.

"Bergets approach med återanvänd hårdvara är smart både ur ett hållbarhets- och ett säkerhetsperspektiv. Genom att bygga systemet med utgångspunkten att saker kan gå sönder minskar sårbarheten. Många av dagens cyberangrepp utnyttjar det faktum att många servrar står orörda för länge utan viktiga säkerhetsuppdateringar.", säger Ann-Marie Eklund Löwinder, en av Sveriges ledande experter på IT-säkerhet.

Målet är att Berget ska driva på ansvarsfull Al-expansion i Europa. Sverige och EU behöver ha egen infrastruktur för att försvara sin ekonomi och konkurrenskraft i den globala Al-kapplöpningen, menar Landgren.

Berget välkomnar nu fler testkunder och utlovar mer information om möjligheten för intresserade finansiärer inom kort för att växa tillsammans med kunder och investerare.

Bakom Berget står techföretaget Iteam och Al-startupen Hybridity och leds av Christian Landgren som även ligger bakom Öppna Skolplattformen och CTO är John Angelmo från GetGeek

Om Berget

Berget är en öppen molnplattform specifikt utvecklad för Al-applikationer. Tjänsten erbjuder en säker och regelefterlevande miljö för svenska bolag och myndigheter att utveckla och drifta Al. Berget grundades 2024 av Iteam och Hybridity.

Presskontakt

Christian Landgren
VD Berget
christian.landgren@iteam.se
070-7755831



