

USA börsiettevõtte Splunk omandas Eesti tarkvaraettevõtte Plumbri ja laiendab maailma suurimat jälgimistarkvara tootevalikut

4 aastat tagasi Autor: [AM](#)

Splunk Completes Acquisition of Plumbri [Learn more >](#)

Plumbri PRODUCT SOLUTIONS PRICING RESOURCES Log In

Plumbri APM uses tracing to provide insights into your application's performance

SEE TRACING IN ACTION

Metrics & alerts for devops

Expose metrics and set up alerts for ops. Detect and prioritize root causes for dev. Complete the devops feedback loop.

The image shows a screenshot of the Plumbri website. At the top, there is a navigation bar with the Plumbri logo and links for Product, Solutions, Pricing, and Resources. A 'Log In' button is also present. Below the navigation bar, there is a main banner with the headline 'Plumbri APM uses tracing to provide insights into your application's performance' and a call-to-action button 'SEE TRACING IN ACTION'. To the right of the banner is a screenshot of the Plumbri APM interface, showing various charts and data visualizations. Below the banner, there is a section titled 'Metrics & alerts for devops' with a sub-headline 'Expose metrics and set up alerts for ops. Detect and prioritize root causes for dev. Complete the devops feedback loop.' and another screenshot of the Plumbri interface showing a different view of the data.

[Splunk Inc.](#), NASDAQil (SPLK) noteeritud börsifirma, mis pakub platvormiteenust Data-to-Everything, teatas täna, et on viinud lõpule Eesti ettevõtte Plumbri omandamise. Plumbri varasemate investorite hulka on kuulunud ka näiteks Skype'i ja Kazaa üks loojatest Jaan Tallinn ning Teleporti asutaja Sten Tamkivi.

[Plumbri](#) on rakenduste jõudluse jälgimise (*application performance monitoring* ehk APM) lahendusi pakkuv ettevõtte, mis annab ettevõtetele võimaluse kasutada automatiseerimisvahendeid (automaatne instrumenteerimine), jälgida tegelikke kasutajaid ning saada põhjaliku ülevaate nende rakenduste jõudlusest.

Splunk teatas ühtlasi, et on allkirjastanud lõpliku kokkuleppe ka ettevõtte Rigori omandamiseks. Rigor on digitaalse kogemuse jälgimise (*digital experience monitoring* ehk DEM) ettevõtte, mis pakub täiustatud sünteetilise jälgimise ja optimeerimise tööriistu. Rigori lahendused aitavad klientidel optimeerida lõpptarbija kasutajakogemust digitaalkanalites.

Ettevõtete omandamine ja toodete integreerimine võimaldab Splunkil märkimisväärselt laiendada oma APM-i ja DEM-i võimekust. Splunki jälgimiskomplekti ühendatud jõud annavad klientidele sujuva algusest lõpuni jälgimiskogemuse, aidates neil navigeerida nii pilvekuu ka kohapealses keskkonnas, samuti rakendustega kaasneva tarkvaraarhitektuuri muudatustes.

"Mitmikpilve (*multi-cloud*) ja hübriidpilve arhitektuuri jõuline kasutuselevõtt kogu maailmas on toonud endaga kaasa revolutsiooni jälgimistehnoloogiates. Arendus-, operatsiooni- ja IT-meeskonnad vajavad kõikjal reaajas täielikult usaldusväärseid ja masinõppel (ML) põhinevaid lahendusi, mis aitavad neil kiiresti ja enesekindlalt pilvepõhiseid rakendusi moderniseerida ja ehitada," teatas Splunki tehnoloogiajuht Tim Tully. "Plumbri ja Rigori tugevdavad üheskoos Splunki visiooni pakkuda terviklikku jälgimiskomplekti parima DEM-i ja APM-iga kõigi rakenduste jaoks. Splunk on valdkonna juhtiv ettevõtete rakendustele lahenduste pakkuja, andes klientidele täieliku ja usaldusväärse ülevaate nende andmetest."

Plumbri pakub täiustatud instrumenteerimise, profileerimise ja tegelike kasutajate jälgimise (Real User Monitoring, RUM) võimekust, mis on kriitilise tähtsusega Java, PHP, Python ja .Net rakenduste jälgimisel. Plumbri tehnoloogia lisamine Splunki jälgimiskomplektile tagab klientide olemasolevatele rakendustele enneolematu jälgimis- ja veatuvastusvõimekuse; samuti RUM-i, andmebaasi jälgimise ja koodide profileerimise võimekuse.

"Olen uhke selle üle, mida Plumbri on saavutanud viimase 9 aasta jooksul dünaamilist APM-platvormi üles ehitades," ütles Plumbri tegevjuht ja kaasasutaja Priit Potter. "Kuigi IT talente on uskumatult raske leida, töötavad Plumbri ühed paremad tarkvaraarendajad. Ootame põnevusega koostööd Splunki meeskonnaga, et aidata ettevõtetel avardada oma visiooni viia andmed kõigeni."

Rigor pakub unikaalset DEM-platvormi, mis ühendab sünteetilise jälgimise nutika optimeerimisvahendiga, aidates klientidel tuvastada, parandada ning ennetada veebi ja rakendusliidese (API) jõudlusega seotud probleeme, mis mõjutavad kasutajakogemust. Rigori lahendused täiendavad Splunki äsja avaldatud RUM-i pakumist osana ettevõtte valdkonna parimast jälgimiskomplektist.

"Splunki olemasoleva jälgimistarkvara tootevaliku ühendamise Rigori ja Plumbri pakkumisega aitab meie klientidel hoogustada digitaalset üleminekut kiirusel, mida nõuab tänapäeva ärikeskkond," lisas Rigori tegevjuht Craig Hyde. "Minu arvates on Splunk parim partner kultuuri ja tehnoloogia valdkonnas, kellega koostööd teha. Ootan põnevusega võimalust aidata Splunki klientidel saada maksimaalset kasu

Rigorist, et panna andmed klientide heaks tööle."

- [Tegijad](#)
- [Uudised](#)

- [Lahendused](#)
- [Tarkvara](#)