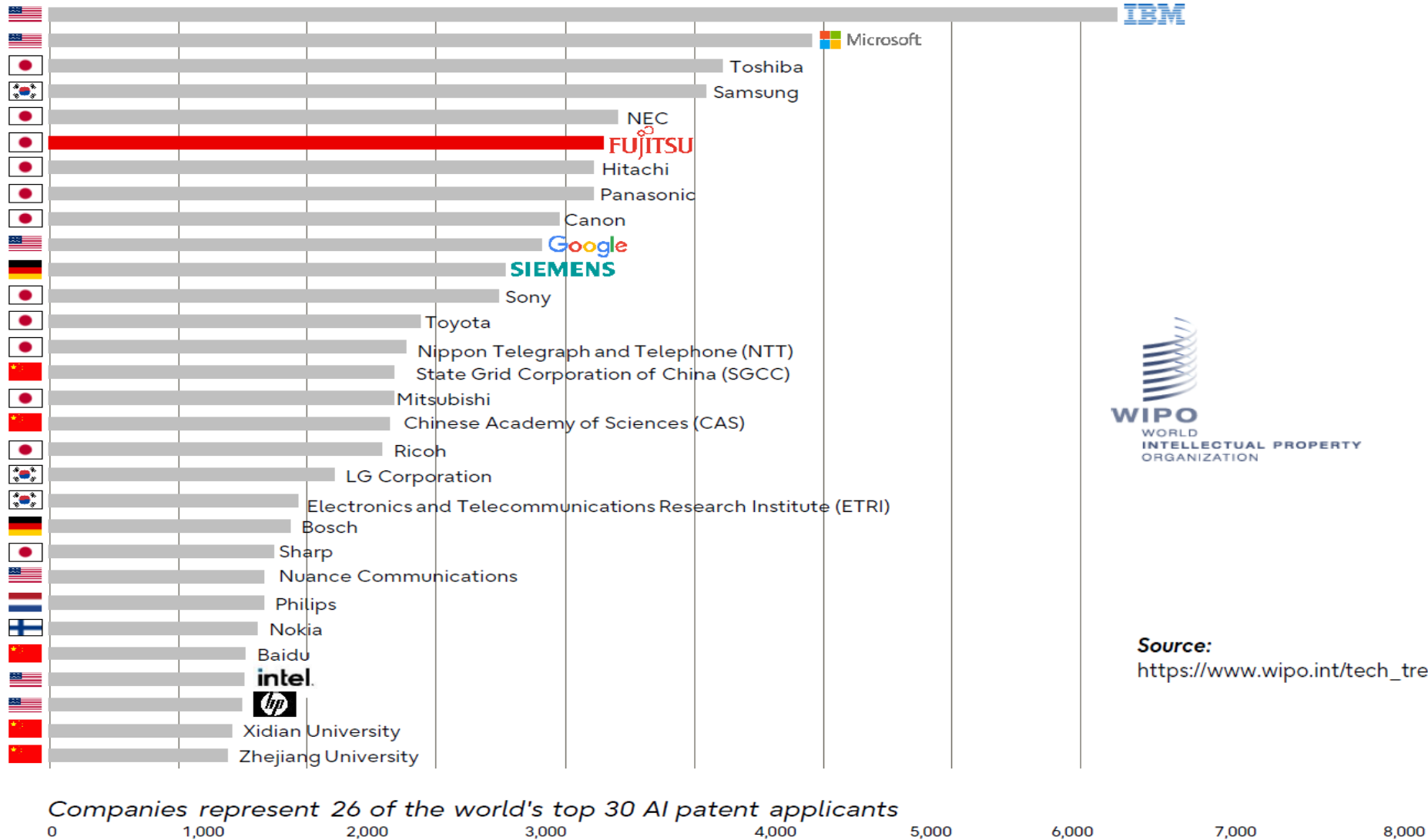


We are ∞
FUJITSU

a Leading TECHNOLOGY Company

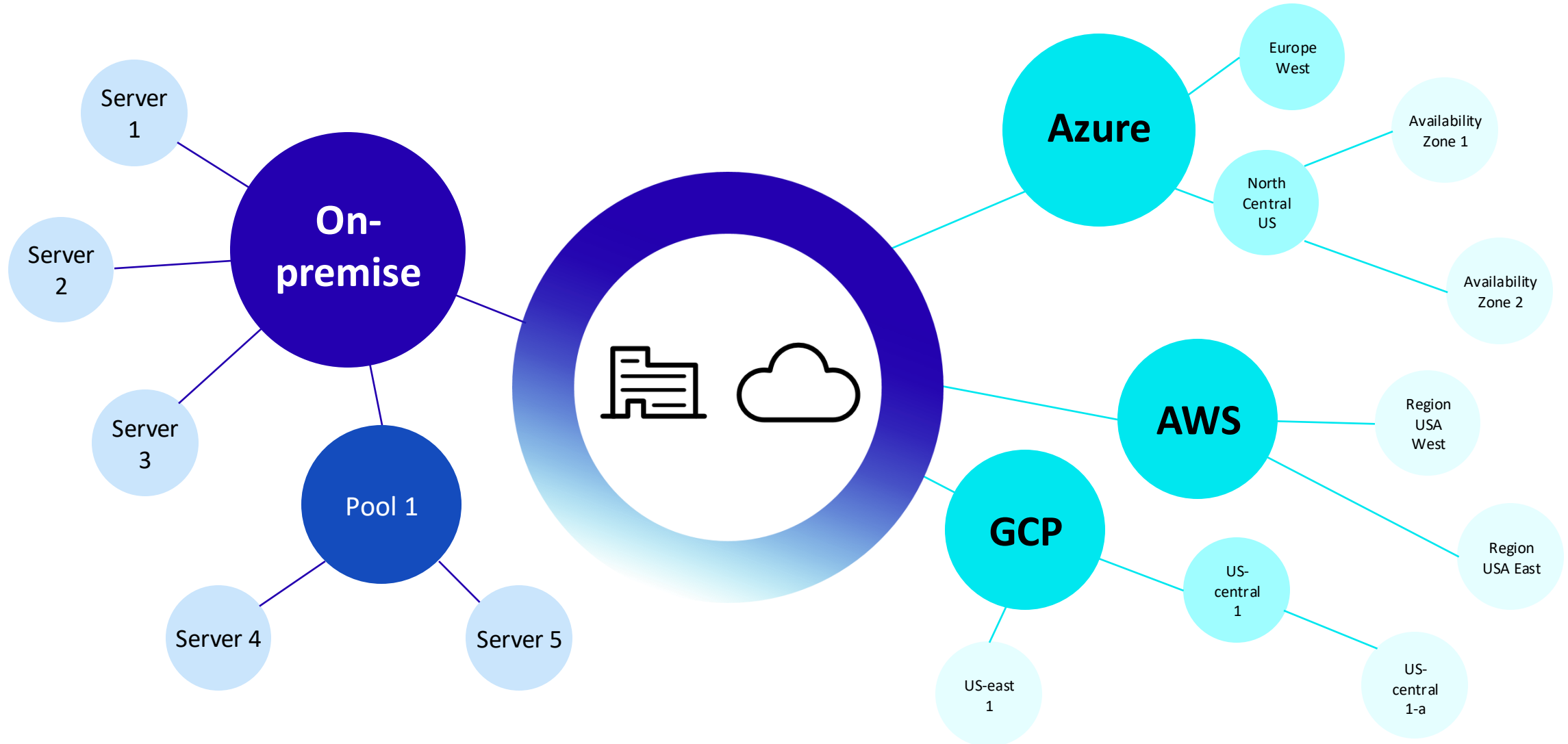


AI szabadalmak száma



Source:
https://www.wipo.int/tech_trends/en/artificial_intelligence/story.html

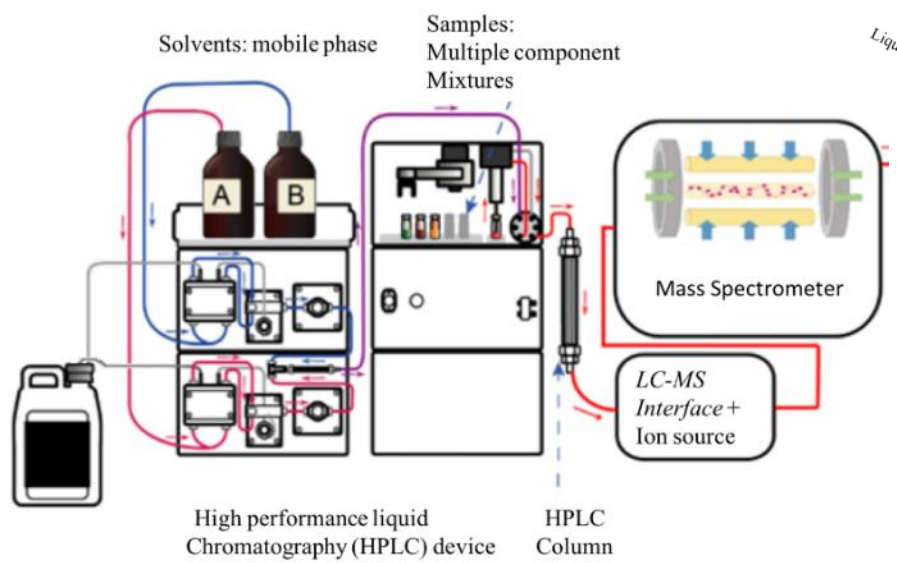
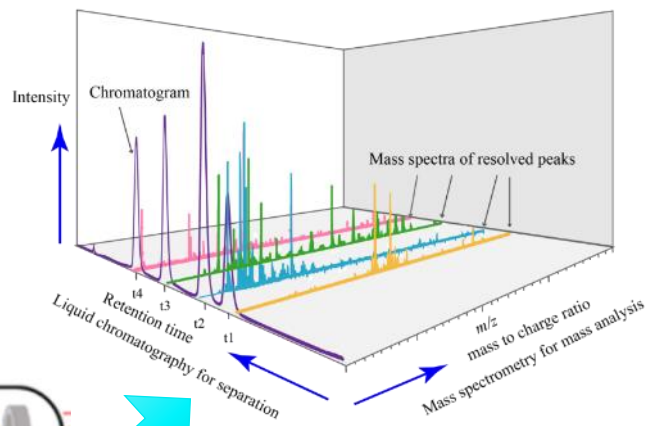
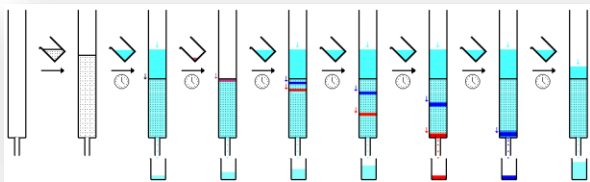
Az optimális hely kiválasztása AI alapon: Best Place



- Milyen az SAP infrastruktúrájám átfogó "egészségi" állapota?
- Az egyes SAP alkalmazásaim mennyi erőforrást használnak?
- Időben hogyan alakul az erőforrások felhasználása?
- Hatékonyan vannak-e használva a szervereim?
- Hogyan oszlik meg a terhelés?
- Milyen módon történik a memóriakapacitás felhasználása?
- Vannak-e anomáliák az üzleti folyamatok feldolgozási idejében, hatékonyságában?
- Hol javasolt módosítani az infrastruktúrán?



Fujitsu COD: Chromatography On Demand



Élelmiszeripar, vízellátás

Környezetvédelem

Toxikológia

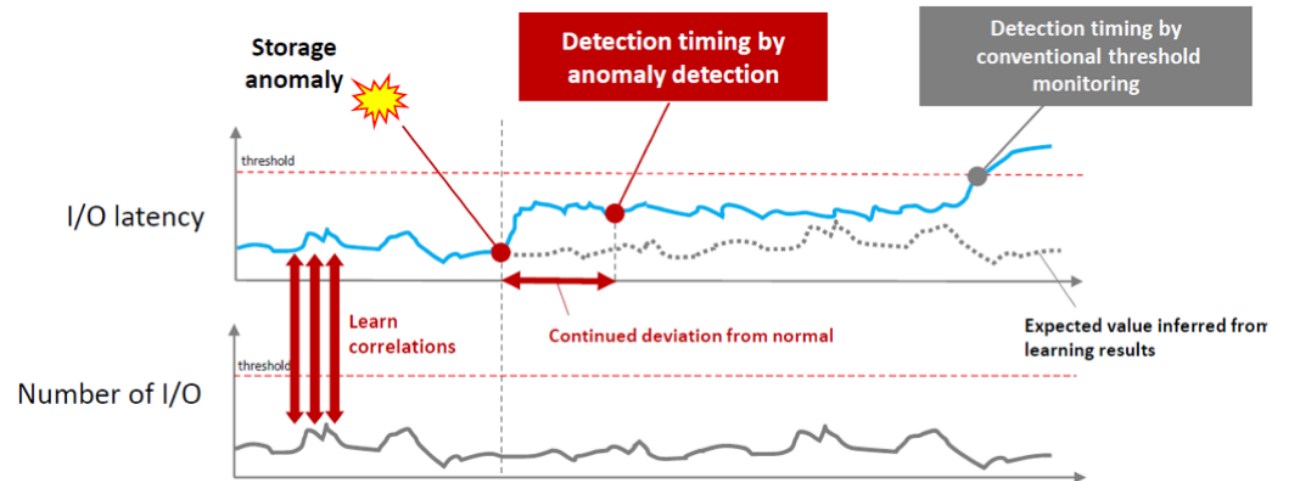
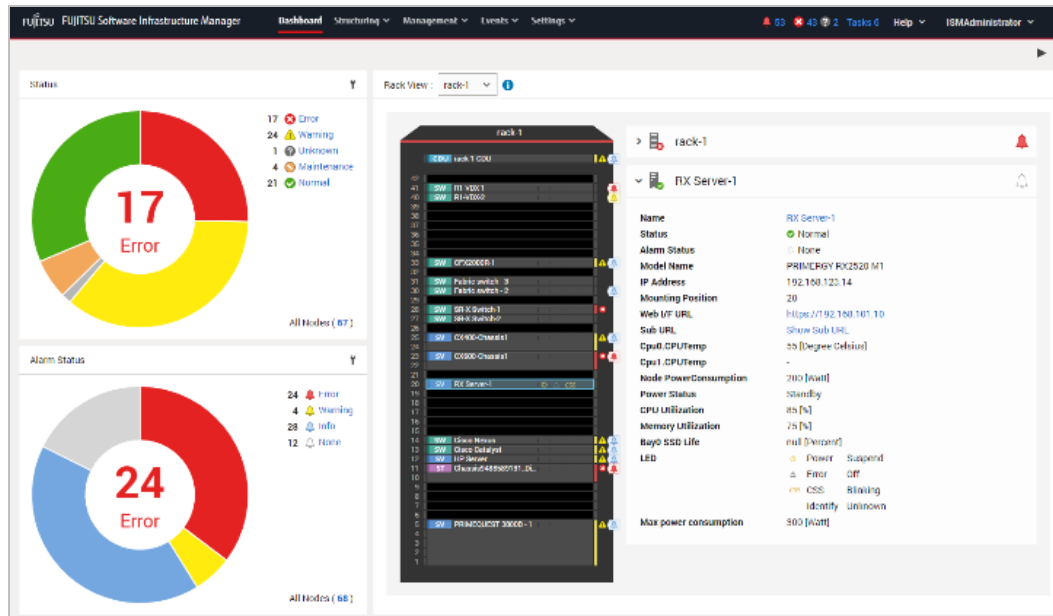
Gyógyszeripar

Egészségügyi szolgáltatók

Nukleáris energiaipar

Olaj- és gázipar

Fujitsu ISM: az AI támogatott menedzsment





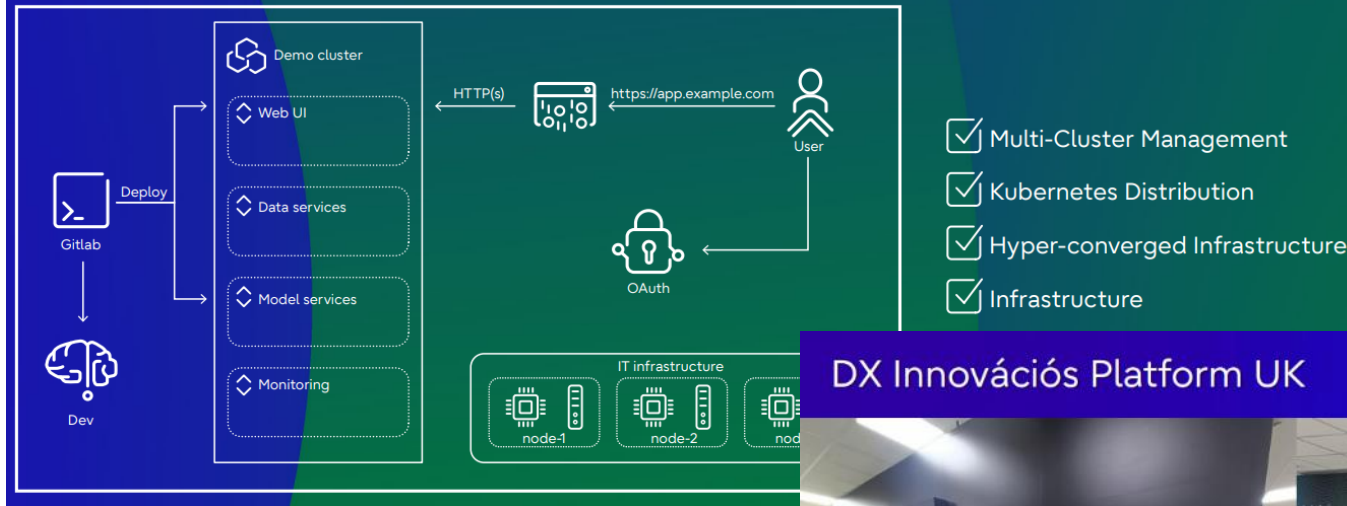
- Egy- vagy félnapos akadémiai konzultációk, workshopok
- Egy- vagy félnapos „solution” konzultációk, workshopok
- Gyakorlati alkalmazási (Scoping) konzultációk, komplett programok
- Testre szabott, egyedi konzultációs szolgáltatások

Ingyenes AI „játszótér”: Fujitsu Test Drive

The AI Test Drive provides you with a complete infrastructure comprising the following three main layers:

- Containerization
- Virtualization
- 3-tier hybrid infrastructure (Edge-Core-Cloud)

The basis is Kubernetes managed via SUSE Rancher, with Harvester implemented as the virtualization layer. The entire stack is an open source-based 3-tier hybrid infrastructure with multi-tenancy and RBAC (Role-Based Access Control).



- Digitális „játszótér” az AI projektek megvalósításához
- A célszerű technológia kiválasztásához
- A szükséges AI modellek, modulok kipróbálására
- A szükséges erőforrások méretezéséhez
- Az alkalmazhatóság teszteléséhez

DX Innovációs Platform UK

FUJITSU



intel

SUSE

RANCHER
PRIME

NVIDIA

JUNIPER
NETWORKS



Kiemelkedő teljesítmény

4th Gen AMD EPYC processors with up to 128 cores or up to 1152 MB 3L cache each



Kiemelkedő bővíthetőség és testreszabhatóság

with up to 24 (plus 6)x 2.5" storage devices, M.2 devices for booting, NVIDIA GPU cards and up to 8x PCIe 5.0 expansion slots

Piacvezető eredmények

vmware.com/de/products/vmmark/results3x.0.html#?totalsockets=4-total-sockets&sort=score&matchedpair=matched-pair

WebHelp Product Competition Training DealReg Support Reports DKÜ Salesforce Etc

Deutschland Store Anmelden

vmware by Broadcom Multi-Cloud-Services Produkte Lösungen Partner Ressourcen

ERSTE SCHRITTE

Submitter	Performance Score	Date	Total Hosts	Total Sockets	Total Cores	Server Description	Processor Model
	47.78 @ 46 tiles Details	07/11/2023	2 Total Hosts	4 Total Sockets	384 Total Cores	Supermicro AS-2125HS-TNR	AMD EPYC 9
	45.59 @ 44 tiles Details	02/06/2024	2 Total Hosts	4 Total Sockets	512 Total Cores	Fujitsu Server PRIMERGY RX2450 M2	AMD EPYC 9
	44.15 @ 49 tiles Details	06/13/2023	2 Total Hosts	4 Total Sockets	512 Total Cores	Dell PowerEdge R7625	AMD EPYC 9
	40.66 @ 42 tiles Details	06/13/2023	2 Total Hosts	4 Total Sockets	384 Total Cores	Lenovo ThinkSystem SR665 V3	AMD EPYC 9
	40.51 @ 43 tiles Details	05/16/2023	2 Total Hosts	4 Total Sockets	384 Total Cores	Dell PowerEdge R7625	AMD EPYC 9
	40.19 @ 44 tiles Details	11/10/2022	2 Total Hosts	4 Total Sockets	384 Total Cores	HPE ProLiant DL385 Gen11	

Cookies Settings



We are ∞
FUJITSU

a Leading TECHNOLOGY Company

