



TD SYNnex POSITIONING

AI STRATEGY

AI SOLUTIONS

ENABLEMENT

SERVICES

USE CASES

TD SYNnex AI Partnerships – **Supermicro AI Positioning**

TD SYNnex helps his vendors to amplify their position in AI



AI-Enabled Independent Software Vendors (ISVs)

Companies that have infused AI into their software applications used by businesses



AI Accelerators

Technology optimized to boost the performance of AI applications and models



Core AI Software/Platforms

Create and enhance AI models

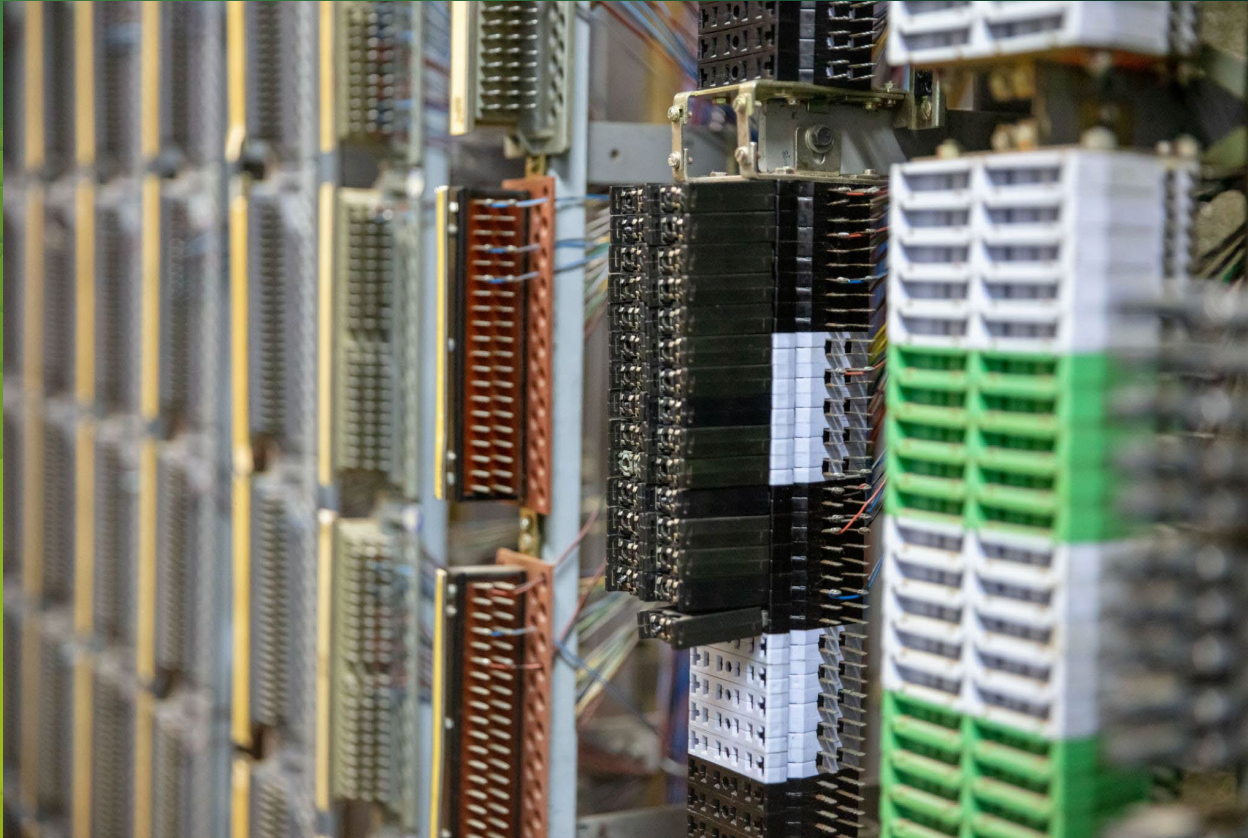


AI Infrastructure

Edge, cloud, compute network, storage, cloud, and infrastructure consumed by AI



TD SYNnex e Supermicro



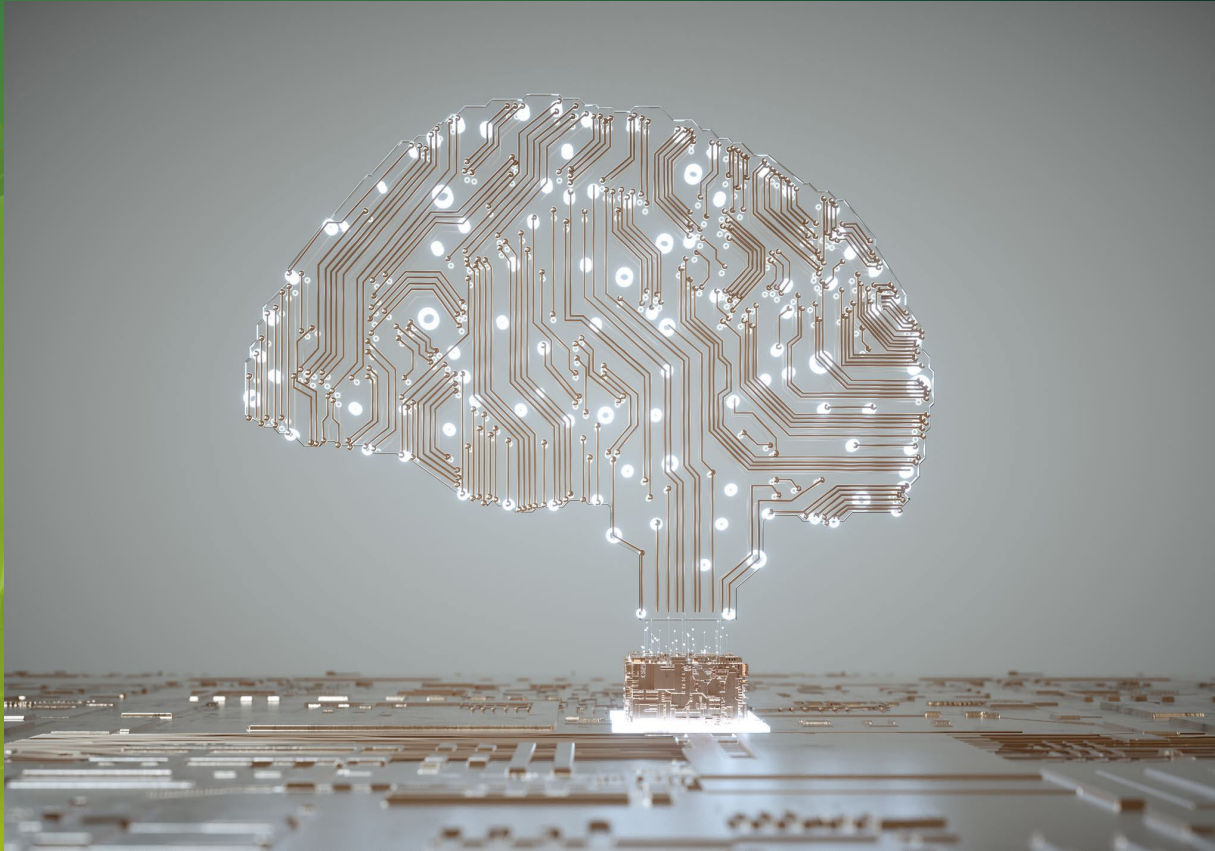
- TD SYNnex Global Computing Components (GCC) offre soluzioni complete di intelligenza artificiale ai propri clienti e partner.
- TD SYNnex GCC è specializzata nella personalizzazione di soluzioni di intelligenza artificiale per soddisfare le esigenze specifiche dei clienti.
- Supermicro è uno dei leader del settore nella progettazione e produzione di soluzioni di server di fascia alta, storage e rete.

Supermicro e TD Synnex AI Strategy



- TD Synnex GCC e Supermicro collaborano per offrire soluzioni complete di intelligenza artificiale ai propri clienti e partner.
- TD Synnex offre servizi di configurazione, servizi di supply, integrazione e supporto tecnico per le soluzioni di intelligenza artificiale.
- Grazie alle alleanze strategiche con Supermicro, Intel, AMD, Broadcom, Micron, NVIDIA e Kioxia, TD Synnex GCC è in grado di offrire soluzioni AI personalizzabili e di alta qualità.

Prodotti di riferimento Supermicro per AI



- Supermicro offre una vasta gamma di prodotti per l'intelligenza artificiale, in particolare server, storage e rete.
- I server Supermicro sono progettati per offrire prestazioni ottimizzate per l'AI e possono essere configurati per soddisfare le esigenze specifiche dei clienti.
- La gamma di storage di Supermicro offre una capacità di storage elevata e un'elaborazione rapida dei dati per supportare le applicazioni di AI.
- Le soluzioni di rete di Supermicro sono progettate per garantire una connettività rapida e affidabile per l'AI e l'apprendimento automatico.

Solution Concept

Supporting server builds with key vendor components



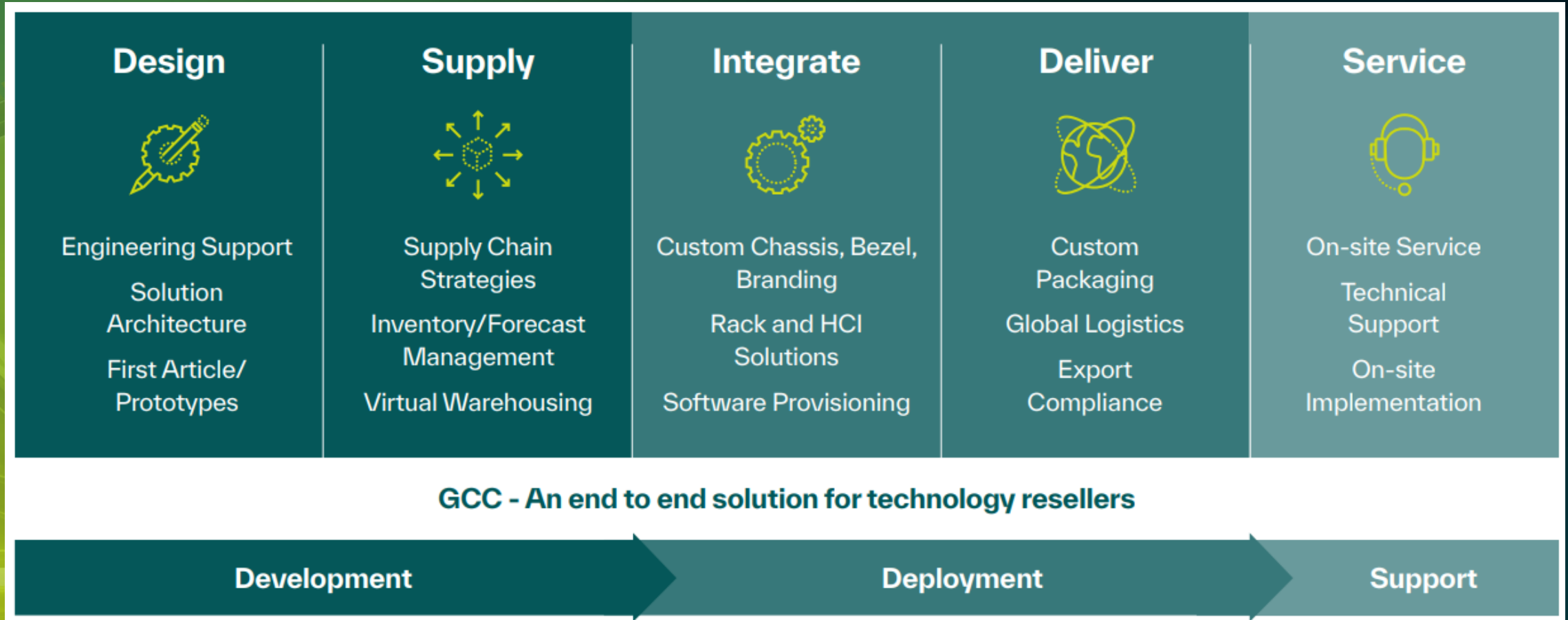
- Single or Dual Power Supply
- Intel Xeon or AMD Epyc CPU
- Network Card (NIC)
- RAID Controller
- RAM
- Storage
- GPU



Strategic Component and Platform Manufacturer

CPU		HDD	Desktop MiniPC	Storage Controllers	NAS
AMD intel.		SEAGATE TOSHIBA Western Digital Transcend	ASUS GIGABYTE	BROADCOM intel.	LACIE QNAP Synology Western Digital
Motherboards & GPUs		Storage Systems	Memory	Networking	Server Systems & Barebones
AMD ASUS GIGABYTE intel. msi NVIDIA PNY SUPERMICRO		aws GIGABYTE SEAGATE silk SUPERMICRO Western Digital	crucial — by Micron — DATARAM Kingston SAMSUNG SanDisk Transcend	BROADCOM NVIDIA intel.	GRAPHCORE GIGABYTE NVIDIA SUPERMICRO crucial — by Micron — Kingston KIOXIA SAMSUNG SanDisk SEAGATE SOLIDIGM Western Digital Transcend

GCC – Enablement and Service Capabilities



Supermicro Jumpstart for Enablement

Il programma JumpStart offre sessioni remote comode su uno dei sistemi Supermicro completamente configurati, con accesso tramite SSH, VNC e web IPMI, dotati dei più recenti processori Intel® Xeon® 6 o AMD EPYC™ serie 9004. Ti consente di convalidare, testare e misurare le prestazioni dei tuoi carichi di lavoro in pochi semplici passaggi.

[JumpStart Program | Supermicro](#)

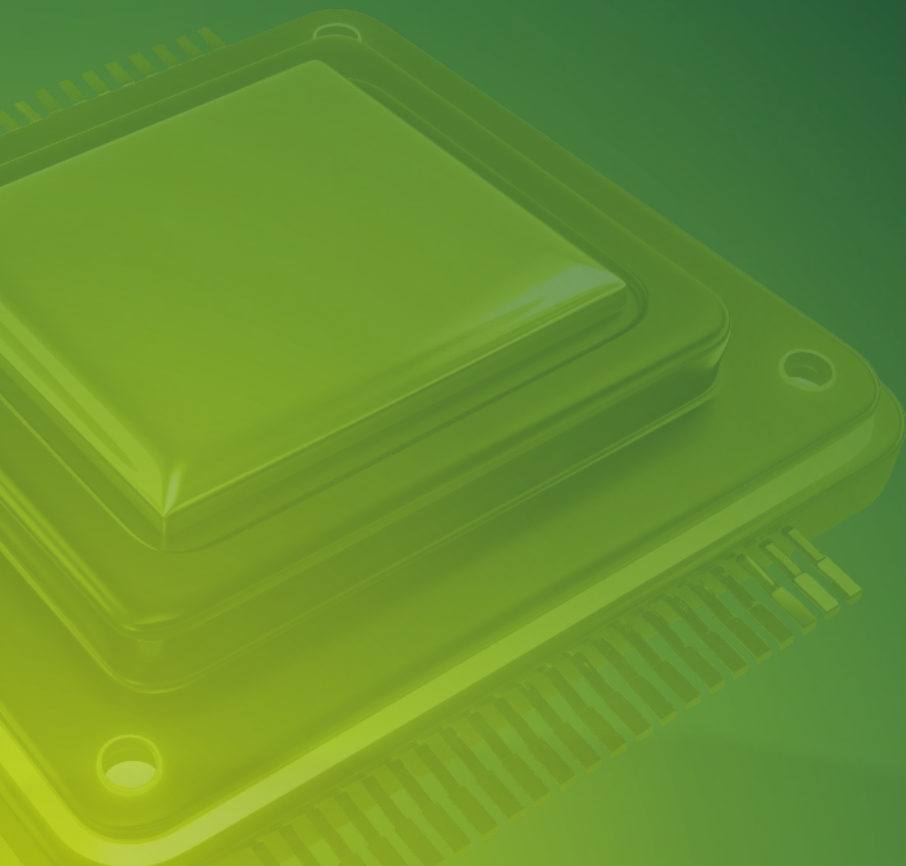
Test Systems Online

Validate and benchmark your workloads on the latest systems online via Supermicro JumpStart

Ottieni accesso gratuito ai server per data center di fascia alta di Supermicro direttamente dal tuo browser.

La nuova famiglia di server X14, con i nuovi processori Intel® Xeon® serie 6900 con P-core e serie 6700 con E-core, è ora disponibile per test e convalida.

Storie di Successo



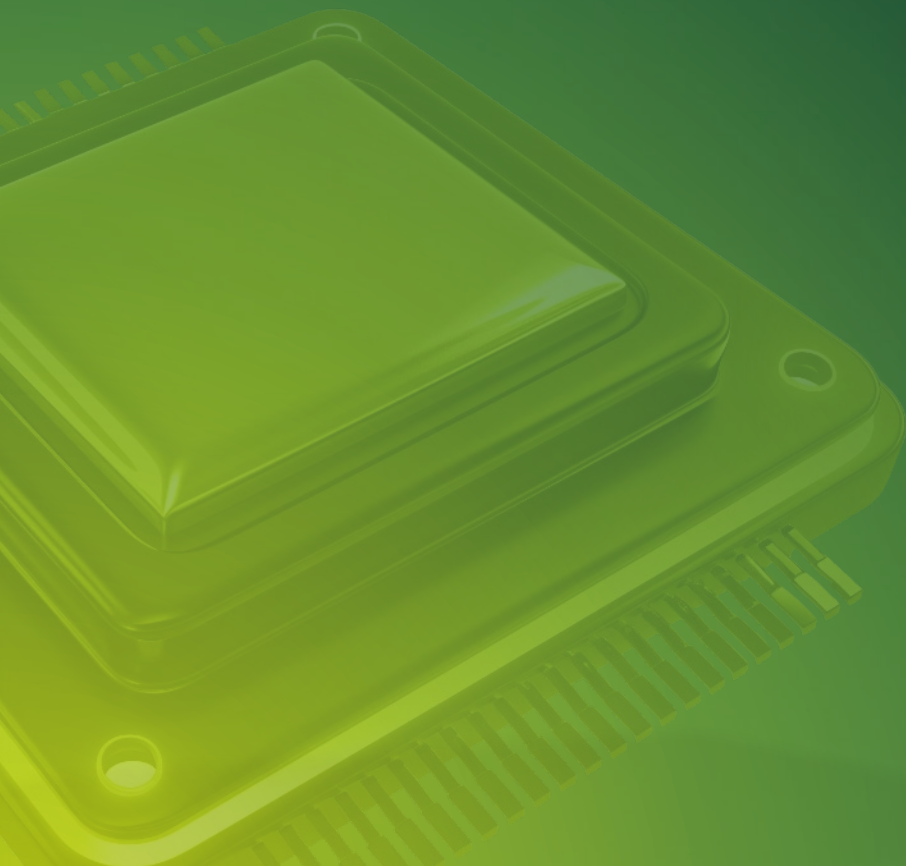
[Seeweb Uses Supermicro Servers](#)

[Genesis Cloud Select Supermicro Servers](#)

[Tsukuba University Selects Supermicro Servers](#)

[Shuang-Ho Hospital Has Made Impressive Achievements in Promoting AI Healthcare, A Development Paradigm for Regional Hospitals in Taiwan](#)

[Resource Library | Supermicro](#)



Davide Zappaterra

Davide.Zappaterra@tdsynnex.com

Francesco Cimino

Francesco.Cimino@tdsynnex.com

Business Unit

GCC.IT@tdsynnex.com