

पीडब्ल्यूआर एक

पीआर नंबर 62171

सुपरमाइक्रो एक बार्सिलोना

संपादक— यह विज्ञापित आपको एशियानेट के साथ संपन्न हुई व्यवस्था के तहत प्रेषित की जा रही है। पीटीआई पर इसका कोई संपादकीय उत्तरदायित्व नहीं है।

सुपरमाइक्रो(आर) ने वीएमवर्ल्ड 2015 यूरोप में इंटरप्राइज, डाटा सेंटर तथा क्लाउड स्तरीय प्रतिस्थापन के लिए अनुकूलित ऑल-फ्लैश एनवीमी एवंएसएसडी आधारित सुपरसर्वर समाधान प्रदर्शित किए

बार्सिलोना, स्पेन, 13 अक्टूबर, 2015, पीआरन्यूजवायर— एशियानेट।

— नवीनतम 1यू 10गुणा 2.5” हॉट-स्वैप एनवीमी हाई-परफॉर्मेंस इंटीग्रेटेड कंप्यूट एवं स्टोरेज समाधान प्रति 3 या 4-नोड क्लस्टर 600 वीएम तक को सपोर्टकरता है।

उच्च निष्पादन, उच्च प्रभावशीलता सर्वर, स्टोरेज टेक्नोलॉजी और ग्रीन कंप्यूटिंग में वैश्विक अग्रणी कंपनी सुपरमाइक्रो कंप्यूटर इंक. (नासदैक, एसएमसीआई) ने इस हफ्ते स्पेन के बार्सिलोना में आयोजित वीएमवर्ल्ड 2015 यूरोप के दौरान अपने नवीनतम एनवीमी अनुकूलित सर्वर तथा स्टोरेज समाधान प्रदर्शित किए। परफॉर्मेंस संवर्द्धित समाधान टीयर वन के महत्वपूर्ण लक्ष्य अनुप्रयोगों के लिए निरंतर उच्च आईओपीएस, अधिकतम कंप्यूटर, मेमोरी तथा स्टोरेज घनत्व की बढ़ती मांगों को पूरा करते हैं। सुपरमाइक्रो के नवीनतम एनवीमी वर्चुअल एसएएन रेडी नोड सुपरसर्वर (आर) उद्योग, डाटा सेंटर तथा क्लाउड स्तरीय प्रतिस्थापन के लिए 1यू अल्ट्रा 10 गुणा एनवीमी समाधान (एसवाईएस-1028यू-वीएसएनएफ सीरीज) में उद्योग का सर्वोच्च परफॉर्मेंस और घनत्व देता है। 2यू अल्ट्रा 24गुणा एनवीमी सुपरसर्वर (आर) (एसवाईएस-2028यू-टीएन24आरटी प्लस) हॉट-स्वैप एनवीमी डेंसिटी बढ़ाता है और प्रति 1यू के 24गुणा 2.5” हॉट-स्वैप एनवीमी तक में उच्चतर डेंसिटी कंफिगरेशन उपलब्ध हैं। इसके अलावा अल्ट्रा (एसवाईएस-2028यू-वीएसएनएफ सीरीज) तथा टिवनप्रो (टीएम) (एसवाईएस-2028टीपी-वीएसएनएफ सीरीज) आर्किटेक्चर्स में दो नए 2यू ऑल-फ्लैश एसएसडी आधारित वर्चुअल एसएएन रेडी नोड समाधान 4 नोड्स में 480 वर्चुअल मशीन तक का समर्थन करते हैं।

सुपरमाइक्रो के अध्यक्ष एवं सीईओ चार्ल्स लियंग ने कहा, “सुपरमाइक्रो ने एक बार फिर उद्योग, डाटा सेंटर तथा क्लाउड स्तरीय परिवेश को लक्ष्य करते हुए सर्वर तथा स्टोरेज समाधानों के अनुकूलरैक, प्रति 2यू 48 2.5”

हॉट-स्वैप एनवीमी एसएसडी जारी करते हुए प्रदर्शन और घनत्व के अपने मानक को बढ़ाया है। हमारे डाटा इंटेसिव वर्कलोड तथा वर्चुअल एसएएन रेडी नोट अनुप्रयोगों के लिए अनुकूल नवीनतम 1यू 10गुणा एनवीमी सुपरसर्वर टीयर वन के अहम लक्ष्य अनुप्रयोगों की मांग से कहीं ज्यादा देते हुए अत्यंत निष्पादन, घनत्व एवं उच्च स्तरीयता जारी करते हैं। ये नई पेशकश हमारे समाधानों के व्यापक पोर्टफोलिया का विस्तार करती हैं और बाजार में उपलब्ध सबसे उन्नत कंप्यूट एवं स्टोरेज टेक्नोलॉजी का लाभ उठाती हैं।”

सुपरमाइक्रो समाधान

--1U 10x All-Flash NVMe Virtual SAN Ready Node (SYS-1028U-VSNF Series) –

10x hot-swap 2.5" NVMe SSDs, dual Intel(R) Xeon(R) E5-2670 v3

processors, 384GB DDR4 in 24x DIMMs, 16GB SLC SATADOM, quad 10GbE ports

--2U Ultra All-Flash SSD Virtual SAN Ready Node (SYS-2028U-VSNF Series) –

24x hot-swap 2.5" SSDs, dual Intel(R) Xeon(R) E5-2680 v3 processors,

384GB DDR4 in 24x DIMMs, 16GB SLC SATADOM, quad 10GbE ports

--2U 4-Node TwinPro(TM) All-Flash SSD Virtual SAN Ready Node (SYS-2028TP

VSNF Series) – 24x hot-swap 2.5" SSDs, each node supporting dual Inte

(R) Xeon(R) E5-2670 v3 processors, 256GB DDR4 in 24x DIMMs, 16GB SLC

SATADOM, dual 10GbE and 1GbE ports

--2U Ultra 24x NVMe SuperServer(R) (SYS-2028U-TN24RT+) – Supports dual

Intel(R) Xeon(R) processor E5-2600 v3, up to 1.5TB ECC, up to DDR4

2133MHz in 24x DIMMs, 2x PCI-E 3.0 x16 slots (FH 10.5" L), 1x PCI-E 3.0

x8 slot (LP), 2x 10GBase-T ports, 24+2 x 2.5" hot-swap drive bays, 24x

NVMe ports (12x NVMe from CPU 1, 12x NVMe from CPU 2 - 4x hybrid ports

for optional SAS3/SATA3), 2x SATA3 (rear IO), 1600W Redundant Titanium

Level (96%) Power Supplies

--2U TwinPro²(TM) EVO:RAIL MAX(http://www.supermicro.com/EVO_RAIL)(SYS

2028TP-VRLX Series) – Supermicro's EVO:RAIL MAX appliance is a complete

Hyper-converged Infrastructure Appliance. It maximizes compute, memory, storage and networking resources into a single 2U, 4-node form factor to create a simple, easy-to-deploy building block for the Software-Defined Data Center (SDDC). TwinPro² architecture supporting maximized CPU, memory, SSD, NVMe and 10GbE NIC ports offers the industry's most optimized solution for VMware's hyper-converged infrastructure appliance. Configurations support 200-400 VMs.

--4U FatTwin(TM) (SYS-F628R3-RC0BPT+)(

<http://www.supermicro.com/products/system/4u/f628/sys-f628r3>

rc0bpt_.cfm) – NVMe enabled Virtual SAN (VSAN) Solution – 4x hot-plug nodes each supporting dual Intel(R) Xeon(R) processor E5-2600 v3, up to 1TB ECC DDR4 2133MHz in 16x DIMMs, 8x 3.5" hot-swap HDDs per U, 8x SAS3 12Gb/s or 6x SAS3 + 2x NVMe HDDs, 1x PCI-E 3.0 x16 (LP), 1x PCI-E 3.0 x8 (Micro Low Profile) 2x 10GBase-T ports, IPMI 2.0 remote server management with dedicated LAN port, 1280W Redundant Platinum Level High Efficiency (95%) Power Supplies

--7U NVMe SuperBlade(R) – 42/30 hot-plug NVMe per 7U, 2x 10GbE, FCoE, or 56Gb/s FDR IB switches, 2x 1Gb/10GbE switches, redundant chassis management modules, redundant (N+N or N+1) Platinum (96% efficiency) power supplies.

-SBI-7128R-C6N (

<http://www.supermicro.com/products/SuperBlade/module/SBI-7128R>

C6N.cfm) with 6 hot-plug drives (6x 12 Gb/s SAS3 or 3x NVMe + 3x SAS3), supporting dual Intel(R) Xeon(R) E5-2600 v3 (up to 160W) and up to 1TB DDR4 memory. VMware ESXi 6.0 certified and optimized for VSAN

applications.

-SBI-7428R-C3N (

<http://www.supermicro.com/products/superblade/module/SBI-7428R>

C3N.cfm) with 3 hot-plug drives (NVMe or 12Gb/s SAS3), supporting dual Intel(R) Xeon(R) E5-2600 v3 (up to 145W) and up to 512GB DDR4 memory. VMware ESXi 6.0 certified

-SBI-7428R-T3N (

<http://www.supermicro.com/products/superblade/module/SBI-7428R>

T3N.cfm) with 3 hot-plug drives (NVMe or 6Gb/s SATA3), supporting dual Intel(R) Xeon(R) E5-2600 v3 (up to 145W) and up to 512GB DDR4 memory. VMware ESXi 6.0 certified

सुपरमाइक्रो को 12–15 अक्टूबर के दौरान स्पेन के बार्सिलोना स्थित फीरा ग्रान वाया में चल रहे वीएमवर्ल्ड 2015 यूरोप में देखें।

सुपरमाइक्रो के सुपरसर्वर (आर) समाधानों के बारे में संपूर्ण जानकारी के लिए देखें:

<http://www.supermicro.com>.

सुपरमाइक्रो की ताजा खबरों और घोषणाओं की जानकारी पाने के लिए इसे फेसबुक

(<https://www.facebook.com/Supermicro>) और ट्विटर (https://mobile.twitter.com/Supermicro_SMCI)

पर फॉलो करें।

सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक. के बारे में

उच्च निष्पादन तथा उच्च प्रभावशीलता वाली सर्वर टेक्नोलॉजी में अग्रणी नवप्रवर्तक कंपनी सुपरमाइक्रो (आर) (नास्टैक, एसएमसीआई) पूरी दुनिया में डाटा सेंटर, क्लाउड कंप्यूटिंग, इंटरप्राइज आईटी, हडूप–बिग डाटा, एचपीसी तथा एम्बेडेड सिस्टम्स के लिए एडवांस्ड सर्वर बिल्डिंग ब्लॉक सॉल्यूशंस (आर) की एक शीर्ष प्रदाता कंपनी है। सुपरमाइक्रो अपनी “वी कीप आईटी ग्रीन (आर)” मुहिम के जरिये पर्यावरण की सुरक्षा के लिए प्रतिबद्ध है और ग्राहकों के लिए बाजार में उपलब्ध सबसे ऊर्जा प्रभावी, पर्यावरण अनुकूल समाधान पेश करती है।

सुपरमाइक्रो, सुपरसर्वर, ट्विनप्रो, फ़ैटट्विन, सुपरब्लेड, बिल्डिंग ब्लॉक सॉल्यूशंस तथा वी कीप आईटी ग्रीन सुपरमाइक्रो कंप्यूटर, इंक. के व्यापार चिह्न और या पंजीकृत व्यापार चिह्न हैं।

अन्य सभी ब्रांड, नाम और व्यापार चिह्न संबंधित स्वामित्व की संपत्तियां हैं ।

एसएमसीआई-एफ

स्रोत: सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक.

संपर्क: डेविड ओकादा, सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक., davido@supermicro.com

पीआरन्यूजवायर- एशियानेट: रंजन