

पीआर नंबर 59370

संपादक यह विज्ञप्ति आपको एशियानेट के साथ हुई व्यवस्था के तहत भेजी जा रही है । पीटीआई पर इसका कोई संपादकीय उत्तरदायित्व नहीं है ।

सुपरमाइक्रो :आर: ने वीएमवेयर पार्टनर एक्सचेंज में हाईलाइट किया अल्ट्रा, ट्विनप्रो, और फैटट्विन सुपरसर्वर प्लैटफॉर्म, वीएमवेयर वीस्फेयर6 और एसएएन 6 के लिए आप्टीमाइज्ड

सन जोस, कैलिफोर्निया, 3 फरवरी 2015:पीआरन्यूजवायर-एशियानेट/-

- - सर्वर और प्लैटफॉर्म ने हाइपर स्केल, एसडीडीसी, आईएएस और सार्वजनिक निजी क्लाउड सर्विस के लिए तेज की हाइपर कन्वर्ज्ड इन्फ्रास्ट्रक्चर

सुपरमाइक्रो, इंक (NASDAQ: SMC1) , उच्च प्रदर्शन, उच्च क्षमता सर्वर, भंडारण प्रौद्योगिकी और ग्रीन कंप्यूटिंग में एक वैश्विक अग्रणी नेता, इस सप्ताह सन फ्रांसिस्को, सीए में वीएमवेयर पार्टनर एक्सचेंज 2015 में अपने सर्वर, भंडारण और नेटवर्किंग प्लैटफॉर्म की व्यापक रेंज हाईलाइट करेगी, हाइपर कन्वर्ज्ड इन्फ्रास्ट्रक्चर के लिए आप्टीमाइज्ड । नए समाधान वीएमवेयर वीस्फेयर 6 और वर्चुअल एसएएन 6 फंक्शनलिटी डिलीवरिंग टरंकी समाधानों का अधिकतम लाभ उठाने के लिए कनफिगर्ड हैं जो तैनाती को तेज करता है और हाइपर स्केल वर्चुलाइज्ड वातावरण के प्रबंधन एवं रखरखाव को आसान करता है ।

कंपनी की प्रदर्शनियों की हैडलाइनिंग होगी 1U/2U अल्ट्रा सीरीज सुपरसर्वर्स, सामान्य उद्देश्य वर्चुअल कंप्यूट के लिए, 2U TwinPro2(TM)

VMware EVO: RAIL(TM) एप्लायंस, 4U FatTwin(TM) Virtual SAN Ready Nodes और 2U vGPU-capable High-Speed Ultra Server विशेषता 4x NVIDIA(R) GRID(TM) K2 GPUs तक 7U VMware certified SuperBlade(R) सहायता 30x hot-swap NVMe या 20x NVIDIA GRID K2 GPUs तक, भी हाईलाइट होगा, एक ब्लेड आधारित प्रत्यक्ष संलग्न जेबीओडीज समाधान सहित, बाह्य रूप से जुड़ी डिस्क को प्रबंधित करते हुए, ब्लेड आधारित आर्किटेक्चर्स में मौजूदा निवेशों को लैवरेज करने के लिए ।

सुपरमाइक्रो के अध्यक्ष एवं सीईओ चार्ल्स लियांग ने कहा, "सुपरमाइक्रो हाइपर कन्वर्ज्ड इन्फ्रास्ट्रक्चर के लिए

अगली पीढी के हार्डवेयर को डिफाइन कर रही है, किसी विशिष्ट वर्चुलाइजेशन एप्लीकेशन के लिए आप्टिमाइज्ड कंप्यूट और भंडारण प्लैटफॉर्म की व्यापक रेंज के साथ। हमारा TwinPro, FatTwin और SuperBlade solutions विशेषता Intel Xeon E5-2600 v3 CPUs, DDR4, hot-swap NVMe, virtualized GPUs और उच्च क्षमता डिजिटल पावर आपूर्ति। वे वचक्रअल एसएएन हार्डब्रिड या आल फ्लैश तैनातियों के लिए आदर्श हैं। उनकी अद्वितीय विशेषताओं के साथ वे डाटा सेंटर प्रदर्शन को सुधारते हैं, समूचे टीसीओ को नीचे लाते हैं और एसडीडीसी, आईएएस तथा पब्लिक प्राइवेट क्लाउड सेवा वातावरणों के लिए हाइपर कन्वर्ज्ड इन्फ्रास्ट्रक्चर तैनातियों में फ्यूचर प्रूफ उपभोक्ता निवेश। “

टोड सुर्दे, उपाध्यक्ष, स्ट्रेजिक एलायंसेज और इमर्जिंग पार्टनर्स वीएमवेयर, ने कहा, “VMware vSphere 6 और VMware Virtual SAN 6 के रिलीज के साथ हमने साफ्टवेयर डिफाइन्ड डाटा सेंटर के लिए अपने विजन रीयलाइजेशन में आगे के दो बड़े कदमों को पूरा किया, अगली पीढी को हाइपर कन्वर्ज्ड इन्फ्रास्ट्रक्चर के लिए सक्षम कर रहे। “

“सुपरमाइक्रो मार्केट में पूर्ण परीक्षित नवीनतम प्रौद्योगिकियां लाने पर केंद्रित है और हमारे हाइपर कन्वर्ज्ड इन्फ्रास्ट्रक्चर साल्यूशंस के लिए वेलीडेटेड है। रणनीतिक भागीदारियों के जरिए हम एक पूर्ण वर्चुलाइज्ड कंप्यूट, भंडारण, नेटवर्क और प्रबंधन मंच डिलीवर कर सकते हैं विशेषता बढा हुआ प्रदर्शन और स्केलेबिलिटी, अपने पारस्परिक उपभोक्ताओं का सर्वाधिक चुनौतीपूर्ण बिजनेस क्रिटिकल एप्लीकेशंस का सपोर्ट करने के लिए।”

Photo - <http://photos.prnewswire.com/prnh/20150131/172684>

Product Highlights

- Supermicro Ultra Servers

(<http://www.supermicro.com/products/nfo/Ultra.cfm>)

- NVMe Solution - 2U Ultra SuperServer(R) (SYS-6028U-TNR4T+) dual Intel (R) Xeon(R) processor E5-2600 v3, up to 1.5TB ECC DDR4 2133MHz in 24x DIMMs, 6x PCI-E 3.0 x8 slots (4x FH, 10.5" L, 1x

LP, 1x Internal LP),
4x 10GBase-T ports, 12x hot-swap 3.5" drive bays,
default 8x SATA3 and
4x NVMe ports, optional 12x SAS3 12Gb/s port
- GPU Solution - 2U SYS-6028UX-TR4 - Dual Intel(R)
Xeon(R) Processor E5-
2600 v3 (up to 160W), 16x DIMMs, 12x 3.5" Hot-
Swap Bays (10x
SATA3/SAS3) optional 4x NVMe via AOC, 8x PCI-E
expansion slots (1x PCI-E
E x16 FHFL w/GPU Support, 5x PCI-E x8 FHFL, 1x
PCI-E x8 LP, 1x PCI-E
x8 LP Internal), 2x 10G SFP+ ports, Redundant
1000W Titanium Level
Power Supplies, **हाइपर स्पीड हार्डवेयर एक्सलरेशन प्रौद्योगिकी**
- Supermicro VMware EVO: RAIL Appliance (SYS-2028TR-
VRL001/002)
(http://www.supermicro.com/EVO_RAIL) - 2U TwinPro2,
4 nodes, redundant
hot-swap Titanium Level, High Efficiency (96%+)
Digital Power Supplies,
14.4TB raw capacity with 10K RPM drives and built
in caching with SSD,
RJ45 (VRL001 model) or SFP+ (VRL002 model)
networking connectivity.
Software Bundle includes vSphere, Virtual SAN and
vCenter components.

सहयोग 100 general purpose server virtual machines तक
या 250

वर्चुअल डेस्कटाप मशीनें प्रति एप्लायंस

- Supermicro VMware Virtual SAN Ready Nodes
(<http://www.supermicro.com/VSAN>) - 4U FatTwin(TM)
(SYS-F628R3-VSN002L)
4x nodes, each supporting dual Intel(R) Xeon(R)

processor E5-2600 v3, up to 512GB memory, 33.6TB 10K RPM HDDs, 10GbE SFP+, VMware vSphere 6, VMware Virtual SAN 6. Supports up to 250 virtual machines or 400 VDI VM.

- Supermicro 7U SuperBlade(R)
(<http://www.supermicro.com/products/SuperBlade/>)

- (SBI-7128R-C6N)
(

<http://www.supermicro.com/products/SuperBlade/module/SBI-7128R-C6N.cfm>)

supporting dual Intel(R) E5-2600 v3, up to 1TB DDR4 memory,

up to 6x hot-swap 12Gb/s SAS3 SSD/HDD (3 can be NVMe), 2x 1GbE and 2x

10GbE, FCoE or FDR-10 IB

- (SBI-7127RG-E)
(

<http://www.supermicro.com/products/superblade/module/SBI-7127RG-E.cfm>

) supporting dual Intel(R) E5-2600 v2, 2x NVIDIA K80/K40/K20/K10

या GRID K2/K1 GPUs or Intel Xeon Phi, up to 512GB DDR3 memory, 2x 1GbE

और 2x 10GbE, FCoE, या FDR-10 IB

- Supermicro 6U MicroBlade (MBE-628E-820) - Up to 28x hot-plug modules

each supporting dual Intel(R) Xeon(R) processor E5-2600 v3, 8x 288-pin

DDR4 DIMM sockets up to 128GB VLP RDIMM, 2x 2.5" 6Gb/s SATA3 HDD/SSD, 1x

SATA DOM on board, GbE Switch / Pass-Through Module per chassis, two hot-

plug MBM-GEM-001 (IntelFM5224) with 56x 1Gbps downlinks; 2x 40Gbps QSFP

or 8x 10Gbps SFP+ uplinks and 1Gbps RJ45, two hot-plug Chassis

Management Modules (CMM) उपलब्ध कराती remote KVM और IPMI 2.0

कर्यप्रणालियां (एंक्लोजर में शामिल नहीं), तक 8 hot-swap

High-efficiency 2000W, N+N or N+N redundant power supplies, up to 196

Xeon(R) DP nodes (5488 cores) per 42U Rack with 94% Cable reduction

- Supermicro NVIDIA(R) GRID(TM) vGPU SuperServer(R) (SYS-1028GR-TRT)

(<http://www.supermicro.com/products/system/1u/1028/sys-1028gr-trt.cfm>) -

Dual Intel(R) Xeon(R) processor E5-2600 v3, up to 1TB ECC, DDR4 2133MHz

in 16x DIMMs, up to 3x NVIDIA GRID K2 GPUs supporting up to 48x

concurrent users, dual 10GBase-T ports, 4x hot-swap 2.5" SATA3 drive

bays, 1600W Redundant Platinum Level high efficiency (95%+) digital power supplies.

- Supermicro 2U SuperStorage (SSG-6028R-E1CR12N) - supports dual Intel(R)

Xeon(R) processor E5-2600 v3, up to 1.5TB ECC DDR4, up to 1866MHz; 24x

DIMMs, 2x PCI-E 3.0 x16, 3x PCI-E 3.0 x8 (Low-profile), Quad 10GBase-T

ports, 12x hot-swap 3.5" SAS3/SATA3 HDD bays, hardware RAID controller

and JBOD expansion (RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60)

सुपरमाइक्रो को 3 से 5 फरवरी तक सन फ्रांसिस्को, सीए में मास्कॉन सेंटर वेस्ट में VMware Partner Exchange में देखें उच्च प्रदर्शन, उच्च क्षमता सर्वर, भंडारण और नेटवर्किंग सामग्रियों के सुपरमाइक्रो के पूर्ण रेंज के बारे में अधिक जानने के लिए देखें:

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

नवीनतम समाचार और घोषणाएं प्राप्त करने के लिए सुपरमाइक्रो को फेसबुक पर फालो करें:

(<https://www.facebook.com/Supermicro>) और ट्विटर पर

(https://twitter.com/Supermicro_SMCI)

सुपर माइक्रो कंप्यूटर इंक के बारे में :

Supermicro (R) (NASDAQ: SMCI), उच्च प्रदर्शन, उच्च क्षमता सर्वर प्रौद्योगिकी में एक अग्रणी नवोन्मेषी, डाटा सेंटर, क्लाउड कंप्यूटिंग, एंटरप्राइज आईटी, हाइप/बिग डाटा, एचपीसी और एंबेडेड सिस्टम्स का विश्वभर में एक अग्रणी प्रदाता है। सुपर माइक्रो पर्यावरण को अपनी “वी कीप इट ग्रीन” पहल के जरिए बचाने के लिए कटिबद्ध है तथा उपभोक्ताओं को बाजार में उपलब्ध अत्यंत उर्जा सक्षम, पर्यावरण के अनुकूल समाधान उपलब्ध कराता है।

सुपरमाइक्रो, बिल्डिंग ब्लॉक साल्यूशंस और वी कीप इट ग्रीन सुपर माइक्रो कंप्यूटर इंक के ट्रेडमार्क्स और/या पंजीकृत ट्रेडमार्क्स हैं।

VMware, vSphere, VMware Virtual SAN और VMware EVO: RAIL वीएमवेयर इंक के पंजीकृत ट्रेडमार्क्स या ट्रेडमार्क्स हैं, अमेरिका में और अन्य क्षेत्रों में। शब्द “पार्टनर” या “पार्टनरशिप” का इस्तेमाल वीएमवेयर और अन्य किसी कंपनी के बीच कानूनी भागीदारी संबंध इम्प्लाय नहीं करता।

सभी अन्य ब्रांड, नाम और ट्रेडमार्क्स उनके संबंधित मालिकों की संपत्ति हैं।

SMCI-F

स्रोत: Super Micro Computer, Inc

संपर्क: David Okada, Super Micro Computer, Inc.,
davido@supermicro.com
