

AsiaNet Logo PR number: 61163 Status: Hold Contributor: PR Newswire New York Country for PR: United States

Number of words: 1065 Saturday, July 11 2015 - 16:27

पीडब्ल्यूआर एक

पीआर नंबर 61163

सुपरमाइक्रो एक ओरलैंडो

संपादक— यह विज्ञप्ति 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 माइक्रोसॉफ्ट डब्ल्यूपीसी 2015 में 6टीबी के 4यू 4 मार्गी 96 गुणा डीआईएमएम सुपरसर्वर (आर) और 720 टीबी के 4यू 90 गुणा 3.5" टॉप-लोड हॉट स्वैप एसएसएस 3.0 एचडीडी सुपरस्टोरेज (आर) प्रदर्शित किए ओरलैंडो, फ्लोरिडा, 13 जुलाई, 2013, पीआरन्यूजवायर— एशियानेट।

— स्टोरेज स्पेस समाधानों के साथ माइक्रोसॉफ्ट प्रमाणित एसक्यूएल सर्वर 2014, फास्ट ट्रेक डाटा वेयरहाउस, एक्सचेंज सर्वर तथा सर्वर 2012 आर2 से इंटरप्राइज, क्लाउड, डाटा सेंटर तथा एम्बेडेड अनुप्रयोगों में व्यापारिक अवसर बढ़ते हैं और अधोसंरचना प्रतिस्थापन को गति मिलती है।

उच्च निष्पादन, उच्च प्रभावशीलता सर्वर, स्टोरेज टेक्नोलॉजी तथा ग्रीन कंप्यूटिंग में वैश्विक अग्रणी कंपनी सुपरमाइक्रो कंप्यूटर, इंक. (नार्वेक, एसएमसीआई) ने इस हफ्ते ओरलैंडो, फ्लोरिडा में आयोजित माइक्रोसॉफ्ट वर्ल्डवाइड पार्टनर कांफ्रेंस (डब्ल्यूपीसी) 2015 के दौरान इंटरप्राइज, क्लाउड, डाटा सेंटर और एम्बेडेड अनुप्रयोगों के लिए अपने माइक्रोसॉफ्ट प्रमाणित सर्वर की पूरी रेंज प्रदर्शित की। इस शो के मुख्य अंशों में वैकल्पिक 8 गुणा 8 टीबी पीसीएलई एनवीमी कार्ड कंफिगरेशन के साथ 96 डीआईएमएम में 6टीबी का समर्थन करने वाला 4यू 4-मार्गी सुपरसर्वर (क्वाड इंटेल (आर) झियोन (आर) ई7-8800-4800 वी3 प्रोसेसर) है जो माइक्रोसॉफ्ट एसक्यूएल सर्वर के लिए निम्न लेटेंसी पर उच्च निष्पादन के इन-मेमोरी डाटाबेस तथा माइक्रोसॉफ्ट एक्सचेंज सर्वर के लिए फास्ट ट्रेक डाटा वेयरहाउस, ओएलटीपी (ऑनलाइन ट्रांजैक्शन प्रोसेसिंग) तथा ओएलएपी (ऑनलाइन एनालिटिकल प्रोसेसिंग) अनुप्रयोगों और इंटरप्राइज श्रेणी की उच्च उपलब्धता, उच्च क्षमता 4यू 90 गुणा 3.5" टॉप-लोड हॉट स्वैप एसएसएस 3.0 12जीबी प्रति सेकंड एचडीडी जेबीओडी प्रमाणित डाटाबेस जारी करता है। अन्य प्रमुख अंशों में लागत अनुकूल

माइक्रोसॉफ्ट एसक्यूएल सर्वर अनुप्रयोगों के लिए हाइब्रिड एसएस 3.0 12जीबी प्रति सेकंड एसएसडी और एनवीमी 2.5" यू.2 स्टोरेज टेक्नोलॉजी और एसएमबी-दूरवर्ती शाखा कार्यालयों में गंभीर लक्ष्यों के अनुप्रयोगों की निरंतर उपलब्धता के लिए माइक्रोसॉफ्ट विंडोज सर्वर 2012 आर2 के साथ प्रमाणित और पूर्व प्रतिस्थापित एक बॉक्स में 2यू क्षमता के दोष सहन करने वाले समाधान शामिल हैं। साथ ही डिस्प्ले में माइक्रोसॉफ्ट हाइपर-वी के लिए अनुकूलित 4यू 4-नोड की उच्च उपलब्धता वाले फ़ैटटिवन सर्वर, होलोग्राफिक क्लाउड कंप्यूटिंग एवं विजुअलाइजेशन केलिए 4 गुणा जीपीयू टावर, 6यू हाई-डेंसिटी माइक्रोब्लेड माइक्रोसर्वर तथा एसएमबी, क्लाउड, वर्चुअलाइजेशन, एनएस और एम्बेडेड अनुप्रयोगों के लिए इंटेल (आर) झियोन (आर) प्रोसेसर डी-1540 एवं ड्युएल 10जीबीई पोर्ट की विशेषता वाले मिनी-टावर संलग्नक शामिल हैं।

फोटो- <http://photos.prnewswire.com/prnh/20150711/235325>

सुपरमाइक्रो के अध्यक्ष एवं सीईओ चार्ल्स लियंग ने कहा, "सुपरमाइक्रो सर्वर, स्टोरेज और नेटवर्किंग बिल्डिंग ब्लॉक समाधानों में विशेषज्ञता रखती है जिससे हमारे चैनल पार्टनर और इंटीग्रेटर कारोबार में फलते-फूलते और सफल होते हैं। हमारे नवीनतम 4-मार्गी, अल्ट्रा, फ़ैटटिवन, माइक्रोब्लेड, 90-बे जेबीओडी, क्लस्टर-इन-ए-बॉक्स सुपरस्टोरेज और लचीले आई-ओ विकल्पों तथा उच्च निष्पादन वाली एनवीमी टेक्नोलॉजी के साथ मिनी-टावर प्लेटफॉर्म बड़े पैमाने पर माइक्रोसॉफ्ट अनुप्रयोगों तथा उच्च स्तरीयता की जरूरतों को पूरा करते हैं। माइक्रोसॉफ्ट के प्रमाणित सर्वर और स्टोरेज समाधानों, संपूर्ण सर्वर प्रबंधन सॉफ्टवेयर और वैश्विक सेवा एवं समर्थक कार्यक्रमों की बढौलत ग्राहक सुपरमाइक्रो की अत्याधुनिक अधोसंरचना टेक्नोलॉजीज के साथ समाधान प्रतिस्थापन में तेजी ला सकते हैं।"

माइक्रोसॉफ्ट में यूएस ओईएम के उपाध्यक्ष जॉर्डन क्रिसेफिडिस ने कहा, " माइक्रोसॉफ्ट डब्ल्यूपीसी 2015 में भविष्य के क्लाउड इंफ्रास्ट्रक्चर समाधान संचालित करने के लिए माइक्रोसॉफ्ट के साथ काम करने वाली इस उद्योग की सर्वश्रेष्ठ हार्डवेयर एवं सॉफ्टवेयर कंपनियों को एक साथ लाया गया है। सुपरमाइक्रो के प्रमाणित सर्वर, स्टोरेज और नेटवर्किंग समाधानों की व्यापक रेंज के साथ इसके भागीदारों ने ऐसे प्लेटफॉर्मों तक पहुंच बनाई है जो लाभ को अधिकतम तथा संपूर्ण टीसीओ में कटौती के लिए निष्पादन, बिजली दक्षता, विश्वसनीयता और लचीलापन प्रदान करते हैं।"

सुपरमाइक्रो के समाधानों के मुख्य अंश

<http://www.supermicro.com/products/system/4u/4048/sys-4048b-tr4ft.cfm>) – निम्न लेटेंसी के लिए क्वाड इंटेल (आर) झियोन (आर) ई7–8800–4800 वी3 प्रोसेसर, 6टीबी के 96गुणा डीआईएमएम और वैकल्पिक 8 गुणा 8टीबी पीसीएलई एनवीमी कार्ड तथा माइक्रोसॉफ्ट एसक्यूएल सर्वर और फास्ट ट्रैक डाटा वेयरहाउस ([http://www.seagate.com/files/www-content/\\_shared/\\_staticfiles/msftfasttrack-nytro-supermicro-103014.pdf](http://www.seagate.com/files/www-content/_shared/_staticfiles/msftfasttrack-nytro-supermicro-103014.pdf)

), ओएलएपी तथा ओएलटीपी अनुप्रयोगों के लिए उच्च निष्पादन के इन-मेमोरी।

- 2U Hyper-Speed (<http://www.supermicro.com/products/nfo/Hyper-Speed.cfm>)

Ultra SuperServer(R) (SYS-6028UX-TR4 (

<http://www.supermicro.com/products/system/2u/6028/sys-6028ux-tr4.cfm>) – High-

performance dual Intel(R) Xeon(R) processor E5-2600 v3 solution

featuring 8x 2.5" HGST SAS 3.0 12Gb/s SSDs running Microsoft SQL Server

2014

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

[http://www.supermicro.com/products/system/4u/f628/sys-f628r3-rtbn\\_.cfm](http://www.supermicro.com/products/system/4u/f628/sys-f628r3-rtbn_.cfm)) – 4U

4-node high-availability and serviceability, featuring dual Intel(R) Xeon

(R) processor E5-2600 v3 and hybrid 6x 3.5" hot-swap SATA3 HDDs + 2x

2.5" hot-swap NVMe SSDs per node for Microsoft Hyper-V applications

- 4U Tower (SYS-7048GR-TR

(<http://www.supermicro.com/products/system/4u/7048/sys-7048gr-tr.cfm>) )

– High-end SuperWorkstation supporting up to 4x NVIDIA(R) Tesla(R) GPUs,

NVIDIA(R) GeForce GPUs, or Intel(R) Xeon Phi(TM) co-processors for

Holographic Cloud computing ,VR development, visualization and CGI/VFX

applications

- 4U 90x 3.5" Top-Load, Hot-Swap SAS 3.0 12Gb/s HDD JBOD (CSE-946ED-

R2KJBOD (

<http://www.supermicro.com/products/chassis/4u/946/sc946ed-r2kjbod.cfm>) –

High-availability, high capacity storage solution certified

for Microsoft Exchange Server

- 2U High Performance Highly Available Windows NAS Appliance (SSG-2027B-

CIB020H (<http://www.supermicro.com/products/nfo/cib.cfm>) ) – 2-node

system running Windows Storage Server 2012 R2 Standard, fully redundant,

fault-tolerant Cluster-in-a-Box designed to provide reliable low latency

performance for remote branch offices and mission critical SMB business-

in-a-box applications.

- 6U MicroBlade (<http://www.supermicro.com/products/MicroBlade/index.cfm>) –

(MBI-6128R-T2 (

<http://www.supermicro.com/products/MicroBlade/module/MBI-6128R-T2.cfm> ) /-T2X (

<http://www.supermicro.com/products/MicroBlade/module/MBI-6128R-T2X.cfm> ) ) –

performance oriented solution with highest density up to 196 Intel(R)

Xeon(R) DP nodes (5488) cores) per 42U rack with 95% cable reduction –

supports dual Intel(R) Xeon(R) Processor E5-2600 v3 (up to 14 cores) up

to 28x DP servers with 1GbE and 10GbE options. यह क्लाउड कंप्यूटिंग अनुप्रयोगों तथा इंटरप्राइज के

लिए उपयुक्त है। (MBI-6118D-T2H (

<http://www.supermicro.com/products/MicroBlade/module/MBI-6118D-T2H.cfm> ) /-T4H

( <http://www.supermicro.com/products/MicroBlade/module/MBI-6118D-T4H.cfm> ) ) –

supporting Intel(R) Xeon(R) processor E3-1200 v4, यह यूपी माइक्रोब्लेड अपनी श्रेणी में अद्वितीय है।

इसी विशेषताओं में 14एनएम टेक्नोलॉजी के साथ ऊर्जा दक्षता, सहसंलग्नता और पैकेज इंटरकनेक्ट साझे के एल3

कैचे और 128 एमबी ग्राफिक के अंतर्निहित कैचे के जरिये सीपीयू एवं जीपीयू ग्राफिक्स का संतुलन शामिल हैं।

इंटरकनेक्ट पैकेज में एक सरल सीपीयू सबसेट तथा इंटेल (आर) आयरिस (टीएम) प्रो ग्राफिक्स पी6300 अधिकतम

ग्राफिक्स तत्परता के साथ प्रति वाट प्रति फ्लॉप के सर्वश्रेष्ठ सर्वर निष्पादन के लिए प्रमुख टेक्नोलॉजीज को सक्षम

बनाता है।

- Mini-Tower (SYS-5028D-TN4T (

<http://www.supermicro.com/products/system/midtower/5028/sys-5028d-tn4t.cfm> ) )

– Intel(R) Xeon(R) processor D-1540, 128GB ECC RDIMM DDR4 2133MHz

or 64GB ECC/non-ECC UDIMM in 4 sockets, 4x 3.5" hot-swap drive bays; 2x

2.5" fixed drive bays, 1x PCI-E 3.0 x16 (LP), 1x M.2 PCI-E 3.0 x4, M Key

2242/2280, Dual 10GbE LAN running Windows Server 2016 Technical Preview

2. Targeting SMB, Cloud, Virtualization, NAS and embedded applications

सुपरमाइक्रो को 12 जुलाई से 16 जुलाई के दौरान ओरलैंडो, फ्लोरिडा में आयोजित माइक्रोसॉफ्ट वर्ल्डवाइड पार्टनर कांफ्रेंस (डब्ल्यूपीसी) 2015 में ऑरेंज काउंटी कनवेंशन सेंटर, बूथ संख्या 809 पर देखें। सुपरमाइक्रो के उच्च निष्पादन, उच्च प्रभावशीलता वाले सर्वर, स्टोरेज और नेटवर्किंग समाधानों की संपूर्ण शृंखला के बारे में अधिक 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](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) (नास्दक, 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, बिल्डिंग ब्लॉक सॉल्यूशंस तथा वी कीप आईटी ग्रीन सुपरमाइक्रो कंप्यूटर, इंक. के व्यापार चिह्न और या पंजीकृत व्यापार चिह्न हैं।

इंटेल् अमेरिका तथा या अन्य देशों में इंटेल् कॉर्पोरेशन का व्यापार चिह्न है।

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](mailto:davido@supermicro.com)

पीआरन्यूजवायर- एशियानेट: रंजन