

पीआर नंबर 56912

सुपरमाइक्रो एक ताइपे

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 इंटेल (आर) सॉलिड—स्टेट ड्राइव पीसीआईई समूह से लैस 6एक्स आईओपीएस देने वाले नए एनवीमी सर्वर सॉल्यूशंस की घोषणा की

ताइपे, ताईवान, 3 जून, 2014, पीआरन्यूजवायर— एशियानेट।

—1यू से 4यू एनवीमी एनेबल्ड सुपरसर्वर (आर) और सुपरस्टोरेज प्लेटफॉर्म वीडिआई, वीएलडीबी तथा हाइपरस्केल कंप्यूटिंग अनुप्रयोगों के लिए उत्कृष्ट निष्पादन देते हैं।

उच्च निष्पादन, उच्च प्रभावशीलता सर्वर, स्टोरेज टेक्नोलॉजी तथा ग्रीन कंप्यूटिंग में वैश्विक अग्रणी कंपनी सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक. (नास्दैक, एसएमसीआई) ने इसी हफ्ते ताइपे, ताईवान में आयोजित कंप्यूटेक्स के दौरान एनवीमी सर्वरों की घोषणा की है जो नए इंटेल (आर) सॉलिड—स्टेट ड्राइव पीसीआई समूह को सपोर्ट करते हैं। सुपरमाइक्रो ने अपने 1यू डब्ल्यूआईओ, 2यू डाटा सेंटर ऑप्टिमाइज्ड (डीसीओ), 2यू एक्स डीपी 32 डीआईएमएम, 2यू टिवनप्रो (टीएम), 3यू 11गुणा पीसीआई—ई स्लॉट एवं 4यू फ़ैटटिवन (टीएम) सुपरसर्वर्स पर इंटेल के एसएसडी पीसीआई समूह की शुरुआती योग्यता और अनुकूलता पहले ही हासिल कर ली है जो वीडिआई, वेरी लार्ज डाटाबेस (वीएलडीबी) तथा हाइपरस्केल कंप्यूटिंग अनुप्रयोगों के लिए सर्वाधिक त्वरित डाटा अनुप्रयोगों की मांग पूरी करने वाले एनवीमी समाधानों की रेंज प्रदान करते हैं। ये नए समाधान मौजूदा साटा 6जीबी—एस एसएसडीएस पर 6गुणा आईओपीएस थ्रूपुट सुधार करते हैं। कई और अनुप्रयोग विशिष्ट एनवीमी अनुकूलित प्लेटफॉर्मों में नई इंटेल (आर) एसएसडी डीसी पी3700 सीरीज, एसएसडी डीसी पी3600 सीरीज और एसएसडी डीसी पी3500 सीरीज भी जल्द ही आ रही हैं।

सुपरमाइक्रो के अध्यक्ष एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी चार्ल्स लियंग ने कहा, “सुपरमाइक्रो ने शुरुआती

चरण में एनवीमी टेक्नोलॉजी अपना ली जिससे हमें अनुप्रयोग अनुकूलित ऐसे एनवीमी प्लेटफॉर्मों का एक मजबूत समूह मिल पाया है जो निष्पादन के महत्वपूर्ण बाजारों के लिए अधिकतम ऊर्जा प्रभावशीलता और विश्वसनीयता के साथ सर्वाधिक थ्रूपुट प्रदान कर सके। फिलहाल हमलोग स्तरीय अर्थव्यवस्थाएं संचालित करने के लिए समाधानों के एक व्यापक दायरे में भी एनवीमी के विस्तार की प्रक्रिया में हैं और इस टेक्नोलॉजी को एक नई मानक विशेषता के रूप में पेश करना चाहते हैं। इंटेल के नए एसएसडी पीसीआईई समूह के शुरु होने में सहयोग के लिए उसके साथ हमारी गहरी साझेदारी ग्राहकों को अत्यंत अनुकूलित एनवीमी समाधानों का एक व्यापक विकल्प प्रदान करती है जो कारोबार में आश्चर्यजनक तेजी लाने के साथ-साथ समग्र आरओआई भी बढ़ाएगा।”

इंटेल के उपाध्यक्ष एवं नॉन-वोलाटाइल मेमोरी सॉल्यूशंस ग्रुप के महाप्रबंधक रॉब क्रूक ने कहा, “इंटेल कंप्यूटिंग में अगली क्रांति लाने के लिए इस नई पीढ़ी की सॉलिड-स्टेट स्टोरेज टेक्नोलॉजी में निवेश कर रही है। इंटेल झियोन प्रोसेसरों के साथ पीसीआई के लिए नए इंटेल एसएसडी डाटा सेंटर समूह की संलग्नता डाटा थ्रूपुट पर गंभीर संकुचन को दूर करती है और संसाधनों की अधिकतम उपयोगिता सुनिश्चित करती है। सुपरमाइक्रो जैसे भागीदारों के साथ हमारी सबसे एडवांस्ड टेक्नोलॉजीज के लिए व्यापक रेंज के अनुकूलित प्लेटफॉर्म विकसित करते हुए हम शोध, इंजीनियरिंग, व्यापार तथा कला पर अच्छा-खासा प्रभाव डाल पाएंगे।”

फोटो—<http://photos.prnewswire.com/prnh/20140601/93020>

सुपरमाइक्रो एनवीमी सक्षम प्लेटफॉर्म

—1यू डब्ल्यूआईओ सुपरसर्वर (आर) (SYS-1027R-WC1NR [

<http://www.supermicro.com/products/system/1U/1027/SYS-1027R-WC1NR.cfm>],

SYS-1027R-WC1NRT [

<http://www.supermicro.com/products/system/1U/1027/SYS-1027R-WC1NRT.cfm>

] - Dual Intel(R) Xeon(R) processor E5-2600 v2, up to 1TB ECC DDR3, 1866MHz in 16x DIMMs, 1x PCI-E 3.0 (x16), 10x hot-swap 2.5" drive bays (2x NVMe PCIe SSD/SATA3, 8x 12Gb/s SAS3), dual port 1GbE (-WC1NR) dual port 10GBase-T (-WC1NRT), 700W Redundant Power Supplies

—2यू डीसीओ सुपरसर्वर (आर) (SYS-6028R-TDWRN) - Dual processor support, up to

1TB ECC LRDIMM in 16x DIMMs, 4x

2.5" NVMe SSDs, 8x 3.5" hot-swap SATA3/SAS3 12Gb/s HDDs, dual port GbE, Redundant Platinum Level Power Supplies

--2यू ईएक्स डीपी 32 डीआईएमएम सुपरसर्वर (आर) (SYS-2028UT-BTNRT [

<http://www.supermicro.com/products/system/2u/2028/sys-2028ut-btnrt.cfm>], SYS-2028UT-BC1NRT [

<http://www.supermicro.com/products/system/2u/2028/sys-2028ut-bc1nrt.cfm>

)] - Dual Intel(R) Xeon(R) processor E7-8800/4800/2800 v2 (15-core),

up

to 2TB ECC DDR3, 1600MHz in 32x DIMMs, 2x PCI-E 3.0 (x16) FH/HL slots, 1x PCI-E 3.0 (x8) MicroLP slot, 2x NVMe HDD bays and 8x hot-swap 2.5" SATA HDD bays (-BTNRT) 2x NVMe HDD bays and 8x Hot-swap 2.5" SAS3 12Gb/s (-BC1NRT), dual port 10GBase-T, 1280W Redundant Platinum Level Digital (95%+) Power Supplies

--2यू टिवनप्रो (टीएम) (2गुणा नोड्स) सुपरसर्वर (आर) -- 3.5" HDD/SSD bays (4x NVMe + 2x SAS3 or 6x SAS3) (X10 - SYS-6028TP-

DNCR/-DNCTR/-DNCFR)

-- 2.5" HDD/SSD bays (4x NVMe + 8x SAS3) (X10 - SYS-2028TP-DNCR/-DNCTR/-DNCFR)

-- 3.5" HDD/SSD bays (4x NVMe + 2x SAS3 or 6x SAS3) (X9 - SYS-6027PR-DNCR/-DNCTR/-DNCFR)

-- 2.5" HDD/SSD bays (4x NVMe + 8x SAS3) (X9 - SYS-2027PR-DNCR/-

DNCTR/-

DNCFR)

-- 3U 11x PCI-E slot SuperServer(R) (SYS-6037R-TXRF [

<http://www.supermicro.com/products/system/3u/6037/sys-6037r-txrf.cfm>])

up

- Dual Intel(R) Xeon(R) processor E5-2600 v2, up to 1TB ECC DDR3, to 1866MHz in 16x DIMMs, 10x PCI-E 3.0 (x8), 1x PCI-E 2.0 (x4 in x8), dual port Gigabit Ethernet, 8x hot-swap 3.5" HDD Bays, 980W Redundant Power Supplies

-- 4U FatTwin(TM) SuperServer(R) (SYS-F627R2-FT+ [

http://www.supermicro.com/products/system/4U/F627/SYS-F627R2-FT_.cfm] / -FTPT+ [

http://www.supermicro.com/products/system/4U/F627/SYS-F627R2-FTPT_.cfm] / F72+ [

http://www.supermicro.com/products/system/4U/F627/SYS-F627R2-F72_.cfm] / F72PT+ [

[http://www.supermicro.com/products/system/4U/F627/SYS-F627R2-](http://www.supermicro.com/products/system/4U/F627/SYS-F627R2-F72PT_.cfm)

F72PT_.cfm

)] - Dual Intel(R) Xeon(R) processor E5-2600 v2, up to 1TB ECC DDR3,

up

to 1866MHz in 16x DIMMs, 1x PCI-E 3.0 (x16), 1x PCI-E 3.0 (x8), 1x PCI-E

E

2.0 (x4) in LP slots, 6x hot-swap 2.5" SATA HDDs, Front I/O 2x GbE, 2x USB 2.0, 1x VGA connector, 1280W Redundant Platinum Level (95%) Power Supplies

सुपरमाइक्रो को 3 जून से 7 जून तक ताइपे, ताईवान में चल रहे कंप्यूटेक्स के दौरान ताइपे वर्ल्ड ट्रेड सेंटर (टीडब्ल्यूटीसी), नानगंग एकजीबिशन हॉल, चौथी मंजिल, बूथ संख्या एम0110 पर देखें।

आनंदटेक के आनंद शिम्पी की मेजबानी में चार्ल्स लियंग, रॉब क्रूक तथा जेम्स मायर्स

के साथ आयोजित इंटेल एसएसडी पीसीआईई समूह एनवीमी राउंडटेबल चर्चा के लिए यहां क्लिक

करें (<https://www.youtube.com/watch?v=5c9vUuGGQeY>)

सुपरमाइक्रो के सर्वर, स्टोरेज एवं नेटवर्किंग समाधानों की संपूर्ण रेंज के बारे में अधिक जानकारी के लिए देखें: www.supermicro.com

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

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

(http://twitter.com/Supermicro_SMCI) पर फॉलो करें।

सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक. के बारे में

उच्च निष्पादन, उच्च प्रभावशीलता वाली सर्वर टेक्नोलॉजी में अग्रणी प्रवर्तक कंपनी सुपरमाइक्रो (आर) (नास्दैक, एसएमसीआई) वैश्विक स्तर के डाटा सेंटर, क्लाउड कंप्यूटिंग, इंटरप्राइज आईटी, हडूप-बिग डाटा एचपीसी और एम्बेडेड सिस्टम्स के लिए एडवांस्ड सर्वर बिल्डिंग ब्लॉक सॉल्यूशंस (आर) की एक अग्रणी प्रदाता कंपनी है। सुपरमाइक्रो अपनी "वी कीप आईटी ग्रीन (आर)" पहल के जरिये पर्यावरण की सुरक्षा के लिए प्रतिबद्ध है और ग्राहकों को बाजार में उपलब्ध सबसे अधिक ऊर्जा प्रभावी, पर्यावरण अनुकूल समाधान प्रदान करती है।

सुपरमाइक्रो, सुपरसर्वर, ट्विनप्रो, बिल्डिंग ब्लॉक सॉल्यूशंस और वी कीप आईटी ग्रीन सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक. के व्यापार चिह्न 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