

पीडब्ल्यूआर एक

पीआर नंबर 57644

सुपरमाइक्रो एक सान फ्रांसिस्को

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 2014 में पहली बार अल्ट्रा सीरीज एवं सुपरब्लेड वर्चुअलाइजेशन समाधानों वाला नया 2यू वीएमवेयर ईवीओ: रेल (टीएम) पेश किया

सान फ्रांसिस्को, 25 अगस्त, 2014, पीआरन्यूजवायर— एशियानेट।

—वीएमवेयर द्वारा अनुकूलित कंप्यूट, स्टोरेज एवं नेटवर्किंग समाधान अगली पीढ़ी के सॉफ्टवेयर परिभाषित डाटा सेंटरों के त्वरित विकास को सक्षम बनाते हैं।

उच्च निष्पादन, उच्च प्रभावशीलता सर्वर, स्टोरेज प्रौद्योगिकी एवं ग्रीन कंप्यूटिंग में वैश्विक अग्रणी कंपनी सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक. (नास्दैक, एसएमसीआई) इस सप्ताह सान फ्रांसिस्को में चलने वाले वीएमवर्ल्ड 2014 के दौरान अपने नए अल्ट्रा सीरीज हाई मेमोरी क्षमता 24 गुणा डीआईएमएम, एनवीमी समर्थ सर्वर, 2यू ट्विनप्रो2 (टीएम), 4यू फैंटट्विन (टीएम) सुपरसर्वर और स्टोरेज अनुकूलित 6गुणा एचडीडी—एसएसडी सुपरब्लेड (आर) समाधानों को प्रदर्शित करेगी। वीएमवेयर टेक्नोलॉजीज से लैस ये एडवांस्ड सर्वर एवं स्टोरेज समाधान बड़े पैमाने के वर्चुअलाइजेशन अनुप्रयोगों के लिए अनुकूलित हैं। इस आयोजन का शीर्षक होगा सुपरमाइक्रो का 2यू ट्विनप्रो (2)(टीएम), वर्चुअलाइज्ड माहौल की प्रतिस्थापना को गति देने और इसके निष्पादन को अनुकूलित करने के लिए डिजाइन किया गया वीएमवेयर प्रमाणित ईवीओ: रेल हाइपर—कनवर्ज्ड इंफ्रास्ट्रक्चर अप्लायंस। इस खास समाधान में कंप्यूट, मेमोरी, स्टोरज का अनुकूल संतुलन तथा हाई—डेंसिटी 4—नोड, डुअल प्रोसेसर सर्वर अप्लायंस में पर्याप्त हॉट—स्वैप टाइटेनियम लेवल, हाई एफिशिएंसी (96 प्रतिशत प्लस) डिजिटल पावर सप्लाय, इंटरप्राइज, प्राइवेट—हाइब्रिड—क्लाउड, एंड यूजर कंप्यूटिंग तथा शाखा कार्यालय माहौल में वर्चुअलाइजेशन को सरलीकृत करने जैसी विशेषताए हैं।

फोटो— <http://photos.prnewswire.com/prnh/20140823/139043>

सुपरमाइक्रो के अध्यक्ष एवं सीईओ चार्ल्स लियंग ने कहा, “सुपरमाइक्रो के ग्रीन कंप्यूटिंग समाधान अत्यधिक गतिशील, वर्चुअलाइज्ड माहौल में आवश्यक निष्पादन, प्रभावशीलता तथा विश्वसनीयता देते हैं। अपने अल्ट्रा सीरीज

में उच्चतम मेमोरी क्षमता और लचीले विस्तार से लेकर अपने टिवनप्रो, फैटटिवन सुपरसर्वर तथा सुपरब्लेड उत्पाद शृंखलाओं में अधिकतम कंप्यूट एवं स्टोरेज घनत्व तक सुपरमाइक्रो परिष्कृत हाइपर-कनवर्ज्ड समाधान बनाने के लिए सबसे विविधतापूर्ण प्लेटफार्मों की पेशकश करती है। हमारे नए ईवीओ: रेल अप्लायंस के जरिये ग्राहकों को वर्चुअल मशीनें प्रतिस्थापित करने की गति में आश्चर्यजनक तेजी लाने और प्रति वाट, प्रति डालर, प्रति वर्गफुट अपनी संपूर्ण उत्पादकता एवं निष्पादन बढ़ाने के लिए वीएमवेयर की वर्चुअलाइजेशन कुशलता से लैस सुपरमाइक्रो की वास्तुरचना और सेवाओं का लाभ उठाने का मौका मिलता है।”

वीएमवेयर में एमर्जिंग सॉल्यूशंस ग्रुप के उपाध्यक्ष मॉर्ने वैन डर वाल्ट ने कहा, “वीएमवेयर इवो: रेल एक ऑल-इन-वन हाइपर-कनवर्ज्ड इंफ्रास्ट्रक्चर अप्लायंस में सरलीकृत खरीद, प्रतिस्थापन, प्रबंधन तथा समर्थन के साथ सॉफ्टवेयर-परिभाषित डाटासेंटर को महत्वपूर्ण तरीके से रूपांतरित करने के लिए तैयार है। सुपरमाइक्रो की 2यू टिवनप्रो वास्तुरचना हमारे नए इवो: रेल बिल्डिंग ब्लॉक्स में प्रस्तावित उच्च स्तरीय प्रौद्योगिकी एकीकरण की एक बेहतरीन मिसाल है। अपने इवो: रेल भागीदारों के साथ मिलकर काम करते हुए वीएमवेयर सिस्टम स्वामित्व की जटिलताओं को दूर कर रही है और पलभर में पहले वर्चुअल मशीन की समय पर अहमियत बताने के साथ व्यापार विकास को गति दे रही है और यह सब विश्व स्तरीय समर्थक सेवाओं के दायरे में हो रहा है।”

— सुपरमाइक्रो इवो: रेल अप्लायंस (एसवाईएस-2027टीआर-वीआरएल001)

([www.supermicro.com/EVO\\_RAIL](http://www.supermicro.com/EVO_RAIL))

-- 2U TwinPro(2), 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

-- Supports up to 100 general purpose server virtual machines or 250 virtual desktop machines per appliance

-- 2U TwinPro architecture supports next generation processor and advanced I/O technologies to maximize performance and number of virtual machines in the 2U, 4 node footprint

वीएमवर्ल्ड में शामिल अन्य विशेषताएं हैं:

-- Supermicro Virtual SAN Ready Nodes (SYS-F627R3-VDN001L/VDN002L)

([www.supermicro.com/VSAN](http://www.supermicro.com/VSAN)) – Ready to deploy VDI nodes in 4U 4-node FatTwin[TM] supporting up to 400 VMs, 8x 3.5" hot-swap HDD bays per U and redundant, hot-swap Titanium Level, High Efficiency (96%+) Digital Power Supplies

-- Supermicro 1U/2U Ultra Series Servers – supports next generation processors and flexible, integrated I/O options with max memory capacity up to 1.5TB in 24x DIMMs, up to 8x add-on-cards in 2U and redundant, hot-swap Titanium Level, High Efficiency (96%+) Digital Power Supplies

-- Supermicro 7U SuperBlade[R] – StorageBlade (SBI-7127R-S6)[

<http://www.supermicro.com/products/superblade/module/SBI-7127R-S6.cfm> ]

supporting 6x hot-swap HDD/SSD and 10GbE Blade Switch [

<http://www.supermicro.com/products/SuperBlade/networking/> ]

-- Supermicro 1U SuperServer[R] for EVP – Enterprise-class, scalable SDDC compute platform

सुपरमाइक्रो को सान फ्रांसिस्को, कैलिफोर्निया के मास्कॉन सेंटर में 28 अगस्त से आयोजित वीएमवर्ल्ड 2014 के दौरान बूथ संख्या 2217 पर देखें। सुपरमाइक्रो के उच्च निष्पादन, उच्च प्रभावशीलता सर्वर, स्टोरेज और नेटवर्किंग समाधानों की संपूर्ण शृंखला के बारे में अधिक जानकारी के लिए देखें [www.supermicro.com](http://www.supermicro.com).

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

[\[https://www.facebook.com/Supermicro\]](https://www.facebook.com/Supermicro) ] और ट्विटर [\[https://twitter.com/Supermicro\\_SMCI\]](https://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) (नासद्वैक, 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, 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., [david@supermicro.com](mailto:david@supermicro.com)

पीआरन्यूजवायर- एशियानेट : रंजन