

पीडब्ल्यूआर

पीआर नंबर 71448

सुपरमाइक्रो एक सान जोस

सुपरमाइक्रो ने एसएपी हाना (आर) के लिए प्रमाणित नए स्केल—अप सुपरसर्वर के साथ इंटरप्राइज समाधान पोर्टफोलियो का विस्तार किया

सान जोस, कैलिफोर्निया, 7 दिसंबर, 2017, पीआरन्यूजवायर— एशियानेट |

— सुपरमाइक्रो के एसएपी सर्टिफाइड सिस्टम्स का विस्तार करते हुए एसएपी हाना संचालित नया 2यू 4—सॉकेट सुपरसर्वर ग्राहकों के स्वामित्व के मूल्य में अधिक तेजी लाने तथा कुल लागत में कमी लाने में मदद करता है।

इंटरप्राइज कंप्यूटिंग, स्टोरेज, नेटवर्किंग समाधानों, ग्रीन कंप्यूटिंग टेक्नोलॉजीमें वैश्विक अग्रणी तथा एसएपी वैश्विक टेक्नोलॉजी पार्टनर कंपनी सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक. (नास्चैक, एसएमसीआई) ने आज घोषणा की कि सर्वोच्च परफॉर्मेंस इंटेल (आर) डियोन (आर) स्केलेबल प्रोसेसरों, अधिकतम मेमोरी तथा ऑल—फ्लैश एसएसडी स्टोरेज का समर्थन करने वाले इसके नवीनतम 2यू 4—सॉकेट सुपरसर्वर (2049यू—टीआर4) को एसएपी हाना (आर) प्लेटफॉर्म* के परिचालन के लिए प्रमाणित किया गया है। एसएपी हाना के लिए सुपरसर्वर 2049यू—टीआर इन—मेमोरी टेक्नोलॉजी में एसएपी हाना की सबसे लोकप्रिय परफॉर्मेंस जरूरतों को पूरा करने के लिए डिजाइन किए गए एक पूर्ण परिष्कृत हार्डवेयर विशिष्टता पर आधारित एक खास स्केल—अप सिंगल नोड सिस्टम की पेशकश करते हुए ग्राहकों का समर्थन करता है।

फोटो—

http://mma.prnewswire.com/media/616640/Super_Micro_Computer_SAP_HANA.jpg

सुपरमाइक्रो के अध्यक्ष एवं सीईओ चाल्स लियंग ने कहा, "डाटा सेंटर को हाई—परफॉर्मेंस, हाई—एफिशियंसी सर्वर टेक्नोलॉजी, नवप्रवर्तक, एंड—टु—एंड ग्रीन कंप्यूटिंग समाधान देने और एसएपी हाना की इन—मेमोरी कंप्यूटिंग क्षमताओं के साथ क्लाउड कंप्यूटिंग की अपनी क्षमताओं को जोड़ते हुए सुपरमाइक्रो का एसएपी हाना के लए सुपरसर्वर 2049यू—टीआर ग्राहकों को प्री—एसेंबल्ड, प्री—इंस्टॉल्ड, प्री—कनफिगर्ड, मानकीकृत तथा अत्यंत अनुकूलित समाधानों की पेशकश करते हैं ताकि वे महत्वपूर्ण लक्ष्यों वाले डाटाबेस और एसएपी हाना पर संचालित

अनुप्रयोगों का इस्तेमाल कर सकें। एसएपी हाना प्रमाणीकरण हमारे समाधान पोर्टफोलियो में एक अहम संलग्नक है जो सुपरमाइक्रो को सबसे लोकप्रिय इंटरप्राइज ग्राहक जरूरतों के लिए नवप्रवर्तक नए अहम लक्ष्यों के समाधानों के प्रावधान और सेवाएं देने में सक्षम बनाता है।"

सुपरमाइक्रो परंपरागत उच्च लागत वाले निजी समाधानों से ओपन, लागत—अनुकूलित, सॉफ्टवेयर परिभाषित वास्तुरचनाओं में परिवर्तन लाने की तलाश कर रहे इंटरप्राइज ग्राहकों को ओपन क्लाउड स्रतीय कंप्यूटिंग समाधानों का समृद्ध पोर्टफोलियो लाने के लिए एसएपी के साथ साझेदारी कर रही है। इस साझेदारी में सहयोग के लिए सुपरमाइक्रो हाल ही में एसएपी वैश्विक टेक्नोलॉजी पार्टनर प्रोग्राम के साथ जुड़ी है।

एसएपी हाना में डाटाबेस, डाटा प्रोसेसिंग और इन—मेमोरी अनुप्रयोग प्लेटफॉर्म क्षमताएं शामिल हैं। यह प्लेटफॉर्म अनुमानित, नियोजन, टेक्स्ट प्रोसेसिंग, स्थानिक और बिजनेस विश्लेषणों के लिए लाइब्रेरी प्रदान करता है। एक ही वास्तुरचना पर पूर्व अनुमानित टेक्स्ट विश्लेषणों, स्थानिक प्रोसेसिंग और डाटा वर्चुअलाइजेशन जैसी एडवांस्ड क्षमताएं प्रदान करते हुए यह बिग—डाटा स्रोतों और संरचनाओं में अनुप्रयोग विकास तथा प्रोसेसिंग को भी सरलीकृत करता है। इससे एसएपी हाना नई पीढ़ी, रियल टाइम अनुप्रयोगों और विश्लेषणों के निर्माण तथा प्रतिरक्षापन के लिए एक अत्यंत उपयुक्त प्लेटफॉर्म बनता है।

नया एसएपी—प्रमाणित समाधान एसएपी नेटवीवर (आर) टेक्नोलॉजी प्लेटफॉर्म के लिए सुपरमाइक्रो से मौजूदा समाधानों को पूरा करता है और ग्राहकों के एसएपी हाना तथा एसएपी एस—4हाना (आर) में परिवर्तन के लिए मदद करता है। दरअसल, सुपरमाइक्रो ने लाइनक्स पर संचालित एसएपी नेटवीवर (आर) टेक्नोलॉजी प्लेटफॉर्म का समर्थन करने के लिए सर्वर और स्टोरेज समाधानों के अपने पूर्ण पोर्टफोलियो को प्रमाणित किया हुआ है। सर्वोच्च परिचालन कार्यकृशलता और अधिकतम परफॉर्मेंस की जरूरत वाले उद्योगों के लिए डिजाइन किए गए सुपरमाइक्रो के ये सभी सुपरसर्वर समाधान एसएपी ईसीसी, एसएपी बीडब्ल्यू तथा एसएपी सीआरएम जैसे नेटवीवर टेक्नोलॉजी प्लेटफॉर्म पर आधारित एसएपी अनुप्रयोगों के लिए तैयार हैं, दो या तीन टीयर के एसएपी कंफिगरेशन में या तो अनुप्रयोग या फिर डाटाबेस सर्वर के लिए।

सुपरमाइक्रो ने वर्ष 2018 की पहली छमाही में सुपरसर्वर 7089पी—टीआर4 पर आधारित 8—सॉकेट स्केल—अप समाधान और अपने सुपरब्लैड (आर) पर आधारित 4—सॉकेट समाधान समेत एसएपी हाना प्रमाणित सिस्टमों का अपना पोर्टफोलियो का विस्तार जारी रखने की योजना बनाई है।

सुपरमाइक्रो के एसएपी प्रमाणित समाधानों के पोर्टफोलियो के बारे में अधिक विस्तार से जानने के लिए कृपया देखें <https://www.supermicro.com/solutions/sap/>.

सुपरमाइक्रो की ताजा खबरों तथा घोषणाओं के बारे में जानकारी पाने के लिए इसे फेसबुक (<https://www.facebook.com/Supermicro>) और टिक्टॉक (http://twitter.com/Supermicro_SMCI) पर फॉलो करें।

सुपरमाइक्रो कंप्यूटर, इंक. (नास्डैक, एसएमसीआई) के बारे में

उच्च निष्पादन तथा उच्च प्रभावशीलता वाली सर्वर टेक्नोलॉजी में अग्रणी नवप्रवर्तक कंपनी सुपरमाइक्रो (आर) (नास्डैक, 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।

*यह प्रमाणीकरण एसएपी सर्टिफिकेशन पद्धतियों के अनुसार उत्पाद विशेषताओं के अस्तित्व की पुष्टि करता है।

यह इस बात की गारंटी नहीं देता है कि यह उत्पाद दोषरहित है।

सुपरमाइक्रो, सुपरसर्वर, सर्वर बिल्डिंग ब्लॉक सॉल्यूशंस, सुपरब्लॉड और वी कीप आईटी ग्रीन सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक. के व्यापार चिह्न और या पंजीकृत व्यापार चिह्न हैं।

इंटेल और ड्ज़ियोन अमेरिका तथा अन्य देशों में इंटेल कॉर्पोरेशन के पंजीकृत व्यापार चिह्न हैं।

एसएपी, एसएपी हाना, एसएपी नेटवीवर, एसएपी एस-4हाना तथा सभी एसएपी लोगों जर्मनी तथा कई अन्य देशों में एसएपी एसई के व्यापार चिह्न या पंजीकृत व्यापार चिह्न हैं।

इस विज्ञाप्ति में दिए गए अन्य सभी उत्पादों और सेवाओं के नाम संबंधित कंपनियों के व्यापार चिह्न हैं।

एसएमसीआई—एफ

स्रोत: सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक.

संपर्क: माइकल केलोद्रिच, सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक. michaelk@supermicro.com

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

पीआरन्यूजवायर— एशियानेट: रंजन

