

पीडब्ल्यूआर

पीआर नंबर 74806

सुपरमाइक्रो एक सान जोस

सुपरमाइक्रो का "मिशन: ग्रीन कंप्यूटिंग" प्रमुख डाटा सेंटरों के लिए पर्यावरण की कुल लागत (टीसीई) शुरू किया सान जोस, कैलिफोर्निया, 16 अगस्त, 2018, पीआरन्यूजवायर— एशियानेट ।

— यह फिल्म ऊर्जा दक्षता और ई-वेस्ट कटौती के जरिये आज के डाटा सेंटरों का पर्यावरण प्रभाव कम करने के लिए सुपरमाइक्रो, इंटेल और नासा की मुहिम का अनुसरण करती है

इंटरप्राइज कंप्यूटिंग, स्टोरेज, नेटवर्किंग समाधानों तथा हरित कंप्यूटिंग टेक्नोलॉजी में वैश्विक अग्रणी कंपनी सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक. (नास्दैक, एसएमसीआई) ने आज अपनी नई लघु फिल्म "मिशन: ग्रीन कंप्यूटिंग" की वैश्विक स्तर पर रिलीज होने की घोषणा की, जिसे इंटेल ने नासा के साथ मिलकर निर्माण में सहयोग किया है ।

यह समयबद्ध और प्रेरणादायी फिल्म डाटा सेंटरों की उस अहम भूमिका की पड़ताल करती है जो वर्तमान में विश्व में प्रतिस्थापित अरबों कनेक्टेड डिवाइसेज का समर्थन करने के लिए लाए जाते हैं और संबंधित पर्यावरण इन डाटा सेंटरों का तेजी से विस्तार करते हुए प्रभावित होता है । इस फिल्म में बताए गए मुख्य पर्यावरण प्रभावों ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन, ऊर्जा खपत और ई-वेस्ट शामिल हैं ।

कंपनियां जहां निश्चित तौर पर स्वामित्व की कुल लागत (टीसीओ) बचत के बारे में ख्याल रखती हैं, क्या वे टीसीई यानी पर्यावरण की कुल लागत के बारे में सोचती हैं?

सुपरमाइक्रो के सीईओ और अध्यक्ष चार्ल्स लियंग ने कहा: "उद्योग में अग्रणी होने के नाते हम अपने उपभोक्ताओं को सर्वश्रेष्ठ सेवा देना चाहते हैं ताकि वे पैसे और टीसीओ की बचत कर सकें । हम यह भी सुनिश्चित करना चाहते हैं कि हम अपने पर्यावरण में योगदान कर सकें, अपनी एकमात्र धरती माता के लिए योगदान कर सकें ।"

इंटेल के अधिकारी और आईटी सीटीओ शोशा कृष्णापुरा ने कहा: "जब आप विश्व के सीआईओ से बात करते हैं, डिजिटल परिवर्तन के बारे में जो कुछ सुनते हैं तो उनका ज्यादा ध्यान एप्लीकेशन साइड पर ही होता है । लेकिन ये लोग जो चीज चूक जाते हैं , वह है अधोसंरचना स्तर पर परिवर्तन ।"

चीफ कंप्यूटेशनल इंफॉर्मेशन साइंसेज एंड टेक्नोलॉजी ऑफिस, नासा गोडार्ड स्पेस सेंटर के शोध वैज्ञानिक डेनियल

डफी ने कहा: “ये कंप्यूटर संसाधन बहुत सारी ऊर्जा खींच लेते हैं इसलिए हम यथासंभव हरित और प्रभावशाली बनने की कोशिश करते हैं।”

नासा ग्लोबल मॉडलिंग और एसिमिलेशन ऑफिस के लेस्ली ओट ने कहा: “(हम) ग्रीनहाउस गैसों पर शोध करते रहना और फिर उनमें से व्यापक उत्सर्जन के लिए जिम्मेदार बनना नहीं चाहते हैं।”

इन कंपनियों ने सुपरमाइक्रो द्वारा विकसित नवोन्मेषक नई संसाधन-बचत डाटा सेंटर टेक्नोलॉजी लागू करने के लिए एकजुटता दिखाई है जो टीसीओ बचत देती है और साथ ही टीसीई को भी सीमित करती है।

“मिशन: ग्रीन कंप्यूटिंग” अब www.supermicro.com/WeKeepITGreen पर ऑनलाइन है

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

सुपरमाइक्रो कंप्यूटर, इंक. (नास्दैक, एसएमसीआई) के बारे में उच्च निष्पादन तथा उच्च प्रभावशीलता वाली सर्वर टेक्नोलॉजी में अग्रणी नवप्रवर्तक कंपनी सुपरमाइक्रो (आर) (नास्दैक, 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, सर्वर बिल्डिंग ब्लॉक सॉल्यूशंस और वी कीप आईटी ग्रीन सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक. के व्यापार चिह्न और / 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: माइकल केलोद्रीच, सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक., michaelk@supermicro.com

पीआरन्यूजवायर- एशियानेट: रंजन