

Press Coverage for Launching of "Carrier Ethernet Switch Router" " at New Delhi on 11.04.2012

ECIL launches two high technology products

NEW DELHI: Electronics Corporation Of India Limited (ECIL), a Hyderabad-based public sector enterprise has unveiled two high technology products called "Carrier Ethernet Switch Router" and "Secure Network Access System" on the occasion of its Foundation Day at an impressive ceremony. **HTC**

Hindustan Times

ECIL launches two high-tech products

Electronics Corporation Of India Ltd., a Hyderabad based premier Public Sector Enterprise in the field of electronics and communications, recently unveiled two high technology products called "Carrier Ethernet Switch Router" and "Secure Network Access System" on the occasion of its Foundation Day. The ECR 1000 series router manufactured under license from IIT Bombay, was launched by Dr. R Chidambaram, Principal Scientific Advisor to the Government of India. The function was attended by Dr. Srikumar Banerjee, Chairman, Atomic Energy Commission and Secretary to Government of India, Department of Atomic Energy.

The Times of India

Electronics Corporation launches two products

Electronics Corporation of India, a Hyderabad-based public sector enterprise in the field of electronics and communications, has launched two high-technology products called carrier ethernet switch router and secure network access system. The ECR-1000 Series switch router is based on path breaking technology conceptualized in the gigabit networking laboratory at IIT Bombay.

Financial Express

ECIL launches Net access, security products

Our Bureau

Hyderabad, April 13

Electronics Corporation Of India Ltd (ECIL) has launched two new technology products — a switch router and a network access system.

The Ethernet switch router has been manufactured under license from the IIT, Bombay. The ECR 1000 series Routers would be useful in providing low latency, secure connectivity with wide coverage.

The router is based on a technology conceptualised and developed at the Gigabit Networking Lab at the IIT Bombay. The products were launched by Dr R. Chidambaram, Principal Scientific Advisor to the Government and Dr R. Srikumar Banerjee, Chairman, Atomic Energy Commission, on the occasion of the 45th foundation day of the Hyderabad-based, ECIL.

The Secure Network Access System is a specialised indigenous network security product developed by Bhabha Atomic Research Centre, Mumbai.

soma@thehindu.co.in

Business Line

ईसीआईएल ने लांच किए 2 उत्पाद



हैदराबाद, 13 अप्रैल- (मिलाप ब्यूरो) नगर की प्रमुख सार्वजनिक क्षेत्र की इकाई ईसीआईएल ने आज दो उच्च तकनीकी उत्पादों कैरियर एथरनेट स्विच रूटर तथा सेक्यूर नेटवर्क एक्सेस सिस्टम को लांच किया। ईसीआईएल के स्थापना दिवस के अवसर पर आयोजित एक समारोह में इन उत्पादों को लांच किया गया। आज यहाँ जारी प्रेस विज्ञप्ति के अनुसार, आईआईटी, मुंबई से लाइसेंस

प्राप्त कर ईसीआर 1000 रूटर सीरीस का उत्पादन किया गया, जिसे केंद्र सरकार के प्रधान वैज्ञानिक परामर्शी डॉ. आर. चिदम्बरम ने लांच किया। अवसर पर अणु ऊर्जा आयोग के चेयरमैन तथा केंद्र सरकार के सचिव डॉ. श्रीकुमार बनर्जी, बार्क मुंबई के निदेशक डॉ. आर. के. सिन्हा आदि उपस्थित थे। डॉ. आर. चिदम्बरम ने ईसीआईएल को अपने संचालन के 45 वर्ष पूरे करने पर बधाई

दी और कहा कि यह इकाई हमेशा अपने बलबूते पर प्रतिभा का प्रदर्शन किया है और हाईस्पीड नेटवर्किंग, कम्युनिकेशन्स सेक्युरिटी तथा नेटवर्क सेक्युरिटी के क्षेत्र में प्रतिभा का प्रदर्शन किया है। अवसर पर डॉ. श्रीकुमार बनर्जी ने सेक्यूर नेटवर्क एक्सेस सिस्टम को लांच किया। ईसीआईएल के सीएमडी वाई. एस. मय्या ने इन नये हाईटेक उत्पादों की उपलब्धियों के बारे में जानकारी दी।

Hindi Milap

ఈసీఎల్ నుంచి రెండు

అత్యధునిక ఉత్పత్తులు

హైదరాబాద్, న్యూస్టుడే: వ్యవస్థాపక దినోత్సవం సందర్భంగా ఎలక్ట్రానిక్స్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా (ఈసీఎల్) క్యారియర్ ఎథరెట్ స్విచ్ రౌటర్, 'సెక్యూర్ నెట్వర్క్ యాక్సెస్ సిస్టమ్' అనే రెండు అత్యధునిక ఎలక్ట్రానిక్ ఉత్పత్తులను ఆవిష్కరించింది. ఈసీఎల్ 1000 సిరీస్‌కు చెందిన ఈ రౌటర్ను బహుళ-కార్యాలయాలకు ఉపయోగపడేలా తయారు చేసింది. డిస్కం కేంద్ర ప్రభుత్వ ముఖ్య శాస్త్ర సలహాదారులైన డాక్టర్ ఆర్. చిదంబరం ఆవిష్కరించారు. అణు విద్యుత్తు కమిషన్ ఛైర్మన్-కేంద్ర ప్రభుత్వ అణు శాస్త్ర శాఖ కార్యదర్శి డాక్టర్ శ్రీకమార్ బనర్జీ సెక్యూర్ నెట్వర్క్ యాక్సెస్ సిస్టమ్ (ఎస్ఎస్ఎస్)ను ప్రారంభించారు. ఈ సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని బాబా అటమిక్ రీసెర్చ్ సెంటర్ (బార్స్) -ముంబయి అభివృద్ధి చేసింది. బార్స్ నుంచి వైస్సెస్ థీమ్‌కోవి ఈసీఎల్ డిస్కం తయారు చేసింది. ఈ రెండు అత్యధునిక ఉత్పత్తుల ప్రత్యేకతను, అవసరాన్ని ఈసీఎల్ సీఎండ్ వై.ఎస్.మయ్య ఈ సందర్భంగా వివరించారు.

Enaadu