

HABERLER

MAKALELER

ANALİZ

İNCELEME

DONANIM

RÖPORTAJ

YAZILIM

ITA

ABONE OL

Hakkımızda

Bize Ulaşın

RSS

Yeni Üyelik

Şifremi Unuttum

Kullanıcı Adı



Ağ Bulut Bilişim Green IT ERP Veri Depolama Sanallaştırma Güvenlik İş Zekası Veri Merkezi Yazılım Finans Telekomünikasyon

Aramak İçin Bir Kelime Girin...

Kategori Seçiniz

Yazı Boyutu

Labris Networks, Avrupa'ya Ağ Güvenliğini Anlattı

28 Mayıs 2014 22:34



Türk mühendisliğinin gücüyle ODTÜ Teknokent'teki Ar-Ge merkezinde geliştirdiği ağ güvenliği ürünleriyle global ölçekte dikkat çeken ve Ortak Kriterler (Common Criteria) EAL4+ seviyesinde sertifikalandırılmış dünyadaki 12 güvenlik şirketinden biri olan Labris Networks, Slovakya'ya çıkarma yaptı.

Doğu Avrupa'da telekomünikasyon sektörüne ve İnternet Servis Sağlayıcılar'a yönelik 2006 yılından beri düzenlenen ve bölgenin en büyük organizasyonu olan "Metro On Line İnternet Servis Sağlayıcılar Birliği Toplantısı"nın bu yılki etkinliği 20 Mayıs'ta gerçekleştirildi.

Slovakya'nın en büyük İnternet servis sağlayıcısı olan Slovanet ev sahipliğinde düzenlenen ve Labris Networks'ün ana sponsor olduğu etkinlikte konuşma yapan Labris Networks Genel Müdür Yardımcısı Baran Erdoğan şunları söyledi: "Tüm dünyada ekonomiyi ve düzeni tehdit eden siber saldırılar çok önemli bir sorun teşkil ediyor. Bu önemli sorun paralelinde global ölçekte yeterliliği bulunan 12 firmadan birisi olan Labris Networks de önemli Ar-Ge çalışmaları gerçekleştiriyor. Türk mühendisliğinin gücüyle kendi markamızla ürettiğimiz kurumsal ağ geçidi yazılım ve donanımları ile 2005 yılından bu yana 20 ülkede; kamu, özel ve askeri alanda 3000'e yakın kurum ve kuruluşa hizmet veriyoruz. Yakın koruma anlayışıyla; her ülkenin kendi regülasyon şartlarına uyum sağlayan, güvenliği global ölçekte kanıtlanmış organizasyona özel çözümler sunuyoruz".

Polonya, Çek Cumhuriyeti, Macaristan ve Slovakya'dan 20 İnternet servis sağlayıcısı ve 30'u aşkın bilişim şirketinin katıldığı etkinlikte, DDoS Saldırılarından IPTV'ye, VoIP'den Avrupa Birliği'nin sektörde ilgili kanuni düzenlemelerine kadar birçok konu tartışıldı.

Paylaş

Yazdır

Email Gönder

Yorum Yaz

Etiketler:

Ağ Güvenliği, Common Criteria, İnternet Servis Sağlayıcılar, Labris Networks, odtü

BENZER HABERLER



BlueCat Networks, Neteks ile İşbirliğine G...
Türkiye'nin lider ağ ve iletişim teknolojileri firması Neteks, ...



Nokia Siemens Networks İnovasyon Ödülü Al...
Global Telekom Sektörü (GTB) İnovasyon Ödüllerinde Nokia Sieme...



Juniper Networks ve Riverbed Teknoloji Ort...
Juniper Networks ve performans şirketi Riverbed Technology piya...



Ericsson BelAir Networks'ün Hisseler...
Ericsson, Kanadalı BelAir Networks'ün hisselerinin tamamını sat...



Netex, F5 Networks'ü Dağıtım Ağına K...
Netex, ağ ve güvenlik çözümlerinde uzman F5 Networks'ün ürünler...

Paylaş:

Özel Dosyalar



Değişimi yakalamanın tam zamanı
Windows Server 2003'ün desteği sona eriyor.
Hemen harekete geçin

RÖPORTAJ



Oracle – Markus Flier

YAZARLAR



İlkay Zaman

Google Büyük Veride ve Bulutta...

Diğer Yazarlar

Etiketler

Akıllı telefon Android Apple Avea BT Bulut
Bulut Bilişim CEO Cisco Dassault Systèmes e-
ticaret EMC ESET Facebook Fujitsu
güvenlik HP Huawei IBM Intel IT
Kaspersky Kaspersky Lab KOBİ Lenovo
Microsoft Mobil Oracle Samsung
SAP Software AG Tablet Trend Micro TNET
Türkceller Türk