



Hightech

Medien

Business

Leben

Unternehmen

Produkte

Aussendung

Termine

Abo

RSS

Kontakt

Nachrichten für Meinungsbildner für 99.046 Abonnenten | 122.854 Meldungen | 37.979 Pressefotos

starten

## Verwandte Meldungen

 Datenschutz bei elektronischen  
 Ausweisen ungelöst

 Cyberattacken: EU will  
 Netzwerksicherheit stärken

 ENISA: Expertenpool für  
 europäische IT-Sicherheit

## Weitere Meldungen

 Segway-Erfinder beschäftigt sich  
 mit Wasserknappheit

 Erste iPhone App für App  
 Organisation

 Virtueller Crashtest-Dummy wird  
 schwanger

 BotPrize sucht menschlichere KI-  
 Gegner für Games

## Sponsored Links

 Sensix: Ihr CRM-Partner für  
 Beratung-Implementierung-  
 Betrieb-Data Management

Bausparen - 11,8% sichern

 Sie haben die Webseite  
 Wir haben die Inhalte

## Werbung



## pte090914020 Computer/Telekommunikation, Politik/Recht

 Meldungsübersicht **zeigen**

 Artikel **drucken** **mailen**

## Security: User-Vertrauensverlust ist große Gefahr

### EU-weite Bemühungen um Netzwerk- und Datensicherheit essenziell

Hernassios, Kreta (pte/14.09.2009/12:10) - "Das Vertrauen der User in den Einsatz von IKT ist essenziell für die Entwicklung der Informationsgesellschaft", so die rumänische EU-Abgeordnete Silvia-Adriana Ticau heute, Montag, in ihrer Keynote anlässlich der Eröffnung der ENISA-FIRST Summer School on Network and Information Security <http://www.nis-summer-school.eu>. Damit unterstreicht sie die Bedeutung des diesjährigen Schwerpunkts der Veranstaltung "Privacy and Trust in a Networked World". Das Nutzer-Vertrauen kann letztendlich nur durch entsprechende und internationale Bemühungen um die Sicherheit im IKT-Bereich erhalten werden. "Der Austausch von Best Practices zwischen EU-Mitgliedsstaaten ist essenziell, um Netzwerk- und Informationssicherheit auf europäischem Niveau zu sichern", betont der deutsche EU-Abgeordnete Jorgo Chatzimarkakis.



 ENISA-Geschäftsführer Andrea Pirotti  
 (Foto: ENISA)

Störungen in modernen Informationsnetzen haben viele negative Auswirkungen, darunter Unannehmlichkeiten für Anwender oder wirtschaftliche Verluste für Unternehmen. "Der Vertrauensverlust ist am schlimmsten", betont aber Ticau. Daraus ergebe sich eine Notwendigkeit entsprechender Netze, was unter anderem verstärkte Bemühungen um ihre Sicherheit erfordert. Diesbezüglich nimmt die European Network and Information Security Agency (ENISA) <http://enisa.europa.eu> als Mitveranstalter der Summer School auch die Politik in die Verantwortung. "Wir können nicht tolerieren, dass Regierungen der Sicherheit von Informationssystemen unzureichende Ressourcen widmen", betont ENISA-Geschäftsführer Andrea Pirotti in seiner Eröffnungsrede.

Von zentraler Bedeutung bei der Bewältigung der Herausforderungen einer zunehmend vernetzten Welt ist letztendlich auch die internationale Zusammenarbeit. Die Frage einer erhöhten Netzwerkbeständigkeit etwa "kann nicht auf nationaler Ebene angegangen werden", so Chatzimarkakis. Generell sind praxistaugliche internationale Standards im Bereich IKT-Sicherheit und Datenschutz von großer Bedeutung. So unterstreicht Ticau die Notwendigkeit einer elektronischen Signatur, die wirklich auf paneuropäischer Ebene anerkannt wird. Sie betont ferner, dass E-Government allgemein eine Führungsrolle dadurch wahrnehmen sollte, mit gutem Beispiel voranzugehen. (Ende)

mit  
zielsicherer  
Pressearbeit!



 presstext

Aussender: [presstext.austria](mailto:presstext.austria)  
Redakteur: Thomas Pichler  
email: [pichler@presstext.com](mailto:pichler@presstext.com)  
Tel. +43-1-81140-303

[Startseite](#) | [Abo](#) | [Aussendung](#) | [Termine](#) | [Pressefotos](#) | [Adhoc-Dienst](#) | [Fotodienst](#) | [Toplocations](#) | [Archiv](#) | [Produkte](#) | [presstext4Joomla](#)  
[© 1997-2009 Presstext](#) | [Nutzungsbedingungen](#) | [AGB](#) | [Impressum](#) | [Österreich](#) | [Schweiz](#) | [Europa](#) | [Corporate](#) | [Kontakt](#)