

29/04/2010

www.enisa.europa.eu

Investigación de la futura UE: se identifican las prioridades de seguridad TI en un nuevo estudio- Siempre disponible en línea

Agencia de “ciberseguridad” de la UE ENISA- The European Network and Information Security Agency – ha lanzado un nuevo informe en el que se concluye que la UE deberían centrar su investigación de seguridad TI futura en cinco áreas. Esto señala la dirección para las futuras peticiones del [Framework Programme](#) de hacer florecer la economía de la UE.

La pasada década ha sido testigo de una revolución en el modo en que nos comunicamos. Un mayor número de servicios están disponibles online. Clientes, proveedores de servicios, gobiernos; todos ellos esperan que los servicios en línea estén disponibles con seguridad, en todo momento y en todo lugar. Esto incluye una infraestructura de comunicaciones en perfecto funcionamiento para respaldar las demandas de la sociedad digital. Además, los componentes del servicio e infraestructura necesitarán cooperar activamente para ofrecer un entorno fiable para unos servicios más complejos, interdependientes y mashed-up. Este informe se centra en el tema de la resistencia de disponibilidad, y la investigación en las tecnologías que mejoran la disponibilidad de los servicios en línea, es decir, la resistencia de las redes de datos, que dispone la base para la estrategia EU2020 y la [Agenda Digital](#) para Europa .

El informe identifica las necesidades de la industria, nuevas tendencias y su impacto en los responsables políticos e institutos de investigación para las áreas de investigación más relevantes de seguridad de redes e información dentro de los próximos tres a cinco años.

Las cinco áreas de investigación identificadas son:

- **computación en nube**
- **detección en tiempo real y sistemas de diagnóstico**
- **redes inalámbricas futuras**
- **redes de sensores**
- **integridad de la cadena de suministro**

El director ejecutivo de ENISA, el doctor Udo Helmbrecht, comentó: "*Este informe nos da la primera directriz de cuáles deberían ser las prioridades en la investigación de seguridad TI del futuro para la UE en nuestra opinión*".

Este informe también se relaciona con el estudio sobre ['Standardisation gaps related to resilience'](#), que ofrece una visión completa sobre las necesidades actuales de tecnologías resistentes. Para ver el **informe completo**:

<http://www.enisa.europa.eu/act/res/technologies/procent>

29/04/2010

www.enisa.europa.eu

Para entrevistas: Ulf Bergstrom, portavoz de ENISA, press@enisa.europa.eu,
móvil: +30-6948-460143, Slawek Gorniak, experto en seguridad,
slawomir.gorniak@enisa.europa.eu, móvil: +30-6970-015163.

La versión en inglés es la única válida de este comunicado