



El DNIe proporciona el máximo grado de confidencialidad y seguridad de las comunicaciones telemáticas

Los usuarios del portal del CCN-CERT ya pueden autenticarse mediante DNI electrónico

Madrid, 30 de abril de 2009. - El Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad de la Información del Centro Criptológico Nacional (CCN-CERT) acaba de implantar en su portal un mecanismo de autenticación basado en el DNI electrónico (DNIe), que permite acreditar la identidad de los interlocutores (usuarios y CCN-CERT) y asegurar la procedencia y la integridad de los mensajes intercambiados.

El sistema para la autenticación, mediante integración con la plataforma ASF (TB-Solutions), posibilita además, la integración de PKI de forma sencilla y una mayor comodidad para el navegante que, de esta forma, podrá sustituir sus claves de acceso a la parte restringida del portal por el DNIe.

Este área, de acceso limitado al personal de las distintas administraciones públicas españolas (general, autonómica y local), recoge, entre otra información de interés, herramientas, anuncios y avisos de vulnerabilidades para todos los usuarios registrados.

Para llevar a cabo dicha autenticación, los usuarios deberán disponer de un lector de tarjetas inteligentes compatible con el DNIe, instalar un driver específico (que generalmente se distribuye con el propio lector), operar en el entorno Microsoft Windows y tener como navegadores Internet Explorer o Mozilla Firefox 3.x.

Para ayudar a los usuarios a completar el proceso con éxito, el CCN-CERT ha puesto a su disposición un Manual de Autenticación en la siguiente dirección:
https://www.ccn-cert.cni.es/publico/dnie/Manual_Autenticacion_DNIe.pdf

MÁS INFORMACIÓN

Lorena Fernández Martín
lfernandez@tb-security.com
TB-Security
91 301 34 95

Centro Criptológico Nacional
Avda. del Padre Huidobro, Km. 8,500
28023 Madrid
www.ccn-cert.cni.es
info@ccn-cert.cni.es