



**El MAV permite analizar todo tipo de código dañino a través del portal web [www.ccn-cert.cni.es](http://www.ccn-cert.cni.es)**

## **Un Sistema Multiantivirus, nuevo servicio del CCN-CERT para las administraciones públicas**

- **El sistema en línea de análisis de código dañino pretende ayudar al personal de la Administración que disponga de algún archivo sospechoso de estar infectado.**
- **La incorporación del MAV, se enmarca dentro de la constante actualización de servicios que el CERT gubernamental español ofrece a toda las administraciones, con el fin de contribuir a mejorar sus niveles de seguridad**

*Madrid, 11 de septiembre de 2009.-* El Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad de la Información del Centro Criptológico Nacional (CCN-CERT) ha incrementado el número de servicios que ofrece a todo el personal de la Administración pública española, con la implantación en su portal de un sistema en línea de análisis de código dañino (software malicioso) bajo demanda.

El Sistema Multiantivirus (MAV) permite analizar todo tipo de código, haciendo uso de múltiples motores antivirus, actualizados en tiempo real. De este modo, todo el personal de cualquier administración (general, autonómica o local) que disponga de un archivo sospechoso de estar infectado, puede cargarlo en el interfaz web de la página. Al cabo de unos instantes, y tras haberse realizado el análisis, el usuario recibirá un informe sobre el citado archivo en su correo electrónico.

Para poder acceder a este nuevo servicio (al igual que otros restringidos que ofrece el CCN-CERT), el personal de la Administración debe registrarse en la parte privada del portal [www.ccn-cert.cni.es](http://www.ccn-cert.cni.es).

La incorporación del MAV, se enmarca dentro de la constante actualización de servicios que el CERT gubernamental español ofrece a toda las administraciones, con el fin de contribuir a mejorar sus niveles de seguridad.



## Sobre CCN-CERT

El Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad de la Información, CCN-CERT, fue creado en 2007 por el Centro Criptológico Nacional del Centro Nacional de Inteligencia, con el fin de contribuir a la mejora del nivel de seguridad de los sistemas de información de las administraciones públicas españolas (general, autonómica y local).

El CERT gubernamental español asesora a todas ellas en la implantación de medidas tecnológicas que mitiguen el riesgo de sufrir cualquier ataque, colabora en la resolución de cualquier incidente, facilita cursos de formación y proporciona información sobre vulnerabilidades, alertas y avisos de amenazas a los sistemas de información.

Para desempeñar de forma óptima estas funciones, el CCN-CERT cuenta con un portal en Internet ([www.ccn-cert.cni.es](http://www.ccn-cert.cni.es)), desde donde ofrece los servicios mencionados. Además, forma parte de prestigiosos organismos internacionales (como el FIRST –Forum of Incident Response and Security Team- o el Trusted Introducer), con quienes comparte objetivos, ideas e información relevante sobre seguridad informática.

---

## MÁS INFORMACIÓN

Ana Claudia Rodríguez  
[arodriguez@tb-security.com](mailto:arodriguez@tb-security.com)  
TB·Security  
(+34) 91 301 34 95

Centro Criptológico Nacional  
Avda. del Padre Huidobro, Km. 8,500  
28023 Madrid  
[www.ccn-cert.cni.es](http://www.ccn-cert.cni.es)  
[info@ccn-cert.cni.es](mailto:info@ccn-cert.cni.es)