

Alertan de ataques a 'router' domésticos que conllevan denegación de servicio

- Noticias TIC -

Publicado: 22 de septiembre de 2015



Descripción

El Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE), con sede en León, ha alertado hoy de que se han registrado unos 5.000 ataques a 'router' domésticos para tratar de instalar en ellos un 'malware' y convertirlos en componentes de una red que busca ataques de denegación de servicio.

Aula TIC PYMEs de la USC

El INCIBE ha alertado en un comunicado de que actualmente se han detectado ataques a 'router' NUCOM, ULUSNET, WIMAX CPE y Zyxel P-2612HNU-F.

Como solución, el centro tecnológico ha propuesto modificar las credenciales del administrador, cambiando el nombre de usuario y contraseña que trae por defecto.

Además, se aconseja habilitar la administración remota del 'router' solo en caso necesario y durante el menor tiempo posible para minimizar la ventana de tiempo de posibles ataques.

Si se descubre un equipo infectado, el INCIBE propone reinstalar el 'firmware' del mismo desde una copia de seguridad.

(...)

El INCIBE ha avisado de que en cualquier 'router' esta situación es peligrosa porque si alguien la detecta podría acceder a la configuración y modificarla, además permitiría poder configurar un acceso a red local.

(...)

Fuente: [Cibersur](http://www.cibersur.com)

[<http://www.cibersur.com/cibersur/impe/017601/alertan/ataques/router/domesticos/conllevan/denegacion/servicio>], 18 de septiembre de 2015.