



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

## Intromisión en Linux: Crackeando máquinas linux (15890 lectures)

Per Carlos Cortes Cortes, <u>carcoco</u> (http://bulma.net/~carcoco/) Creado el 29/04/2002 21:38 modificado el 29/04/2002 21:38

Una de las formas mas entretenidas de **Hackear** (realmente **crackear**) y una de las que mayor actividad concentra es la de entrar en forma no advertida a sistemas ajenos, con sus ventajas y sus riesgos ;-) ya sabemos que este tema es uno de los menos documentado por los riegos que implica ...

La gente de <u>Electron Security Team</u><sup>(1)</sup> ha preparado un excelente material (<u>Intromisión en Linux</u><sup>(2)</sup>) donde se detalla paso a paso la intromisión en una maquina Linux, se analiza desde la entrada, el sniffeo, r00teo local, hasta el borrado de huellas (con ejemplos de utilización de algunas herramientas como: queso, telnet, dig, nmap, host, rpcinfo, nslookup, pscan, wu-scan, z0ne, linsniffer, etc)

Para los recién iniciados les será un excelente material de ayuda, para los que ya llevan tiempo les servirá para descubrir otras "técnicas" y para los Administradores de Red no creo necesario comentar que la mejor forma de protegerse es conociendo al "enemigo". En definitiva que puede considerarse como una especie de *Tutorial para convertise en cracker* que parece que mucha gente lleva tiempo buscando pero no termina de encontrar (o no es realmente lo que estan buscando:(, como podemos ver por los acertados comentarios de estos artículos en <u>Bulma</u>(3):

- Tutorial para convertise en hacker<sup>(4)</sup>
- Como ser un hacker de verdad<sup>(5)</sup>
- Más sobre los hackers (de verdad) y su ética
- ¿Quién inventó el término hacker?<sup>(6)</sup>

Muy buen trabajo de EleKtr0 y felicidades a todos los miembros de Electron Security Team (EST).

Índice general de <u>Intromisión en Linux</u><sup>(2)</sup>:

- 1. Introducción
- 2. Requerimientos
- 3. Primeros Pasos
- 4. Métodos de Entrada
- 5. Casos Extremos
- 6. Técnicas Varias
- 7. Conclusión

Saludos y que disfruten de la lectura:

**Electron Security Team** 

--

\$ alias **carcoco**="echo Carlos Cortes"

<a href="http://bulma.net/todos.phtml?id\_autor=132">http://bulma.net/todos.phtml?id\_autor=132</a> (7)</a>

## Lista de enlaces de este artículo:

- 1. http://www.est.cl/
- 2. <a href="http://www.est.cl/modules.php?name=Sections&sop=viewarticle&artid=62">http://www.est.cl/modules.php?name=Sections&sop=viewarticle&artid=62</a>
- 3. http://bulma.net
- 4. http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1282



- 5. http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=8016. http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=566
- 7. <a href="http://bulma.net/todos.phtml?id">http://bulma.net/todos.phtml?id</a> autor=132

E-mail del autor: carcoco \_ARROBA\_ gmail.com

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <a href="http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1294">http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1294</a>