



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**, [carcoco](http://bulma.net/~carcoco/) (<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 riesgos que implica ...

La gente de [Electron Security Team](#)⁽¹⁾ ha preparado un excelente material ([Intromisión en Linux](#)⁽²⁾) 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 convertirse 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 [Bulma](#)⁽³⁾:

- [Tutorial para convertirse en hacker](#)⁽⁴⁾
- [Como ser un hacker de verdad](#)⁽⁵⁾
- [Más sobre los hackers \(de verdad\) y su ética](#)
- [¿Quién inventó el término hacker?](#)⁽⁶⁾

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

Índice general de [Intromisión en Linux](#)⁽²⁾:

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"

http://bulma.net/todos.phtml?id_autor=132 ⁽⁷⁾

Lista de enlaces de este artículo:

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



5. <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=801>
6. <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=566>
7. http://bulma.net/todos.phtml?id_autor=132

E-mail del autor: carcoco_ARROBA_gmail.com

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