

## Seminarios de seguridad en Internet

### **Seminario primero**

Principios y ejercicios de seguridad básica para sistemas domésticos y estaciones de trabajo Windows 2000/XP y Linux RedHat.

1. Mantenga actualizado el sistema.
2. Correo electrónico y navegación segura.
3. Medidas de protección y detección de troyanos.
4. Medidas de protección de cuentas de usuario.
5. Seguridad de los recursos compartidos en Windows 2000/XP.
6. Principios de seguridad física.
7. Deshabilitar servicios no utilizados.
8. Instalación y configuración de un firewall en Windows 2000/XP.
9. Firewall basado en iptables para Linux RedHat.

### **Seminario segundo**

Seguridad para usuarios avanzados y administradores de servidores Windows 2000 Server y Linux RedHat.

10. Virus y troyanos (II)
11. Protección de cuentas (II)
12. Seguridad de archivos.
13. Recursos compartidos (II) en Windows 2000/XP.
14. Seguridad física (II)
15. Deshabilitar servicios no utilizados (II) en Linux RedHat.
16. Tareas programadas en Linux RedHat.
17. Auditorías y ficheros log en Windows 2000/XP y Linux RedHat.
18. Protección del núcleo en Linux RedHat.
19. Configuración segura de los servicios más importantes en Windows 2000/XP.
20. Configuración segura de los servicios más importantes en Linux RedHat.
21. Prevención de ataques DOS en Linux RedHat.
22. Instalando y configurando Microsoft ISA Server en Windows 2000 Server.
23. Firewall complejo para Linux basado en iptables.
24. Recuperación de sistemas.
25. Análisis de vulnerabilidades en Windows 2000/XP.

<http://www.informaticamillan.com>  
[millan@informaticamillan.com](mailto:millan@informaticamillan.com)

## Seminario tercero

Seguridad para paranoicos, análisis de vulnerabilidades avanzado y sistemas de detección de intrusiones

26. Medidas adicionales de protección de cuentas en Windows 2000/XP.
27. Medidas adicionales de seguridad de archivos en Linux.
28. Medidas adicionales de protección del núcleo en Windows 2000/XP y Linux.
29. Configuración segura de servicios (II) en Linux RedHat.
30. Protección contra sniffers en Windows 2000/XP y Linux.
31. Buffers Overflows en Linux.
32. Análisis de vulnerabilidades en Windows 2000/XP.
33. Análisis de vulnerabilidades en Linux.
34. Sistemas de detección de intrusiones en Windows 2000/XP.
35. Sistemas de detección de intrusiones en Windows 2000/XP.