

Translation Shoppe

243 Spoonbill Lane South ∞ Jupiter, FL 33458 USA ∞ 561-352-0065

KnowledgeDock Business Centre ∞ 4-6 University Way ∞ London E16 2RD UK ∞ 020-8123-6328

E-Mail: info@translationshoppe.com ∞ Skype: Translation_Shoppe

<http://www.translationshoppe.com>

Sample Text

Rogue wireless hardware is easy to introduce. Wireless access points are relatively inexpensive and easily deployed. A well-intentioned team of consultants working in a conference room might install a wireless access point in order to share a single wire port in the room. A malicious hacker can sit in a cafeteria with a wireless-enabled laptop scanning for unencrypted or WEP-encrypted traffic. In both cases, unacceptable risks are introduced. Regardless of whether there is malicious intent, the introduction of rogue hardware can compromise the confidentiality and integrity of network traffic. Rogue wireless devices can be detected by physically examining installations (known as “war driving”), using radio frequency (RF) scanners to determine the location of wireless devices, or by using systems designed to analyze network traffic for unauthorized devices.

Spanish

El *hardware* inalámbrico no autorizado se puede introducir fácilmente. Los puntos de acceso inalámbricos son relativamente poco costosos y se implementan fácilmente. Un equipo de asesores bienintencionado que trabaja en una sala de conferencias podría instalar un punto de acceso inalámbrico para compartir un solo puerto cableado en la sala. Un *hacker* malicioso puede sentarse en un café con un ordenador portátil habilitada para uso inalámbrico buscando tráfico no cifrado o cifrado con WEP. En ambos casos, se presentan riesgos inaceptables. Independientemente de si hay un intento malicioso, la introducción de *hardware* no autorizado puede comprometer la confidencialidad e integridad del tráfico de red. Los dispositivos inalámbricos no autorizados pueden detectarse al examinar físicamente las instalaciones (práctica conocida como “guerra móvil”), al utilizar escáneres de radiofrecuencia (RF) para determinar la ubicación de los dispositivos inalámbricos o al usar sistemas diseñados para analizar el tráfico de red para detectar dispositivos no autorizados.

Rates for our services are determined by the languages involved for each translation, the length, and complexity of material as well as the timeframe of the project. Please contact the Translation Shoppe via e-mail at: info@translationshoppe.com, Skype at Translation_Shoppe or by telephone at 561.352.0065 in the US or 020-8123-6328 in the UK to discuss the details of your project and obtain an estimate.

<http://www.translationshoppe.com>