

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.

Italian

È facile introdurre degli hardware wireless non autorizzati, in quanto i punti di accesso wireless sono relativamente economici e facili da installare. Ad esempio un team di consulenti, in assoluta buona fede, che lavorano in una sala riunione potrebbero installare un punto di accesso wireless per condividere un'unica porta wire nella sala. Oppure, un hacker malintenzionato potrebbe trovarsi in un caffè con un laptop abilitato al wireless, alla ricerca di traffico non criptato o criptato con il WEP. In entrambi i casi vengono introdotti dei rischi inaccettabili. A prescindere da quali siano le intenzioni, l'introduzione di un hardware non autorizzato può compromettere la riservatezza e l'integrità del traffico sul network. I dispositivi wireless non autorizzati possono essere individuati esaminando fisicamente le installazioni (con il cosiddetto “war driving”), usando degli scanner a radiofrequenza (RF) per stabilire l'ubicazione dei dispositivi wireless, oppure utilizzando dei sistemi progettati per analizzare il traffico di rete alla ricerca di dispositivi non autorizzati.

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 020-7871-5669 in the UK to discuss the details of your project and obtain an estimate.

<http://www.translationshoppe.com>