

# 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](mailto: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.

## Russian

Постороннее беспроводное оборудование может появиться очень легко. Точки беспроводного доступа относительно недороги и не вызывают сложностей в установке. Группа консультантов, работающая в конференц-зале, может из самых лучших побуждений установить точку беспроводного доступа, чтобы совместно пользоваться единственным проводным подключением в этом зале. При этом в соседнем кафе может устроиться злоумышленник, взявший с собой блокнотный ПК с беспроводным модулем для того, чтобы попытаться обнаружить обмен данными без шифрования или с WEP-шифрованием. В обоих случаях это ведет к недопустимому риску. Вне зависимости от наличия злого умысла появление постороннего оборудования может нарушить конфиденциальность и целостность сетевого трафика. Посторонние беспроводные устройства можно обнаружить путем физического осмотра помещений, с помощью радиочастотных (РЧ) сканеров, определяющих местоположение беспроводных устройств, а также с помощью систем, предназначенных для анализа сетевого трафика с целью выявления несанкционированного оборудования.

*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](mailto: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>