



## Безопасность беспроводных сетей



[1]**Название:** Безопасность беспроводных сетей

**Автор:** Гордейчик С.В., Дубровин В.В.

**Год издания:** 2008

**Язык:** Русский

**Страниц:** 288

**Формат:** DJVU

**Качество:** среднее

**Размер:** 5,52МВ

**Описание:** Представлен подробный анализ причин возникновения уязвимостей и типичных ошибок, допускаемых при развертывании беспроводных сетей. Описываются этапы построения защищенной беспроводной сети - от создания политики безопасности до настройки систем обнаружения беспроводных атак и проведения тестов на проникновения. Рассматриваются современные средства и технологии защиты, такие как 802.1X, PEAP, SSL, IPSec, WPA и 802.11. Отдельный раздел посвящен защите мобильных устройств на основе ОС Windows Mobile. Рассматривается реализованная в Windows Mobile модель безопасности, а также приводятся рекомендации по использованию встроенных защитных механизмов для безопасного доступа к корпоративным ресурсам.

Для системных администраторов, инженеров, специалистов в области информационной безопасности.

[Скачать \[2\]](#)

**Источник (получено 2026-02-08 01:40):**

<http://muff.kiev.ua/content/bezopasnost-besprovodnykh-setei>

**Ссылки:**

[1] [http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/wi-fi\\_security.jpg](http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/wi-fi_security.jpg)

[2] <http://muff.kiev.ua/files/books/WirelessSecurityGordyechik.djvu>