

3. United States Patent Application Publication Dec. 28, 2006 US 2006/0293045 A1. Christoph K. LaDue. Evolutionary Synthesis of a Modem for band-limited non-linear Channels.

4. LaDue C., Sapozhnykov V. and Fienberg K. A Data Modem for GSM Voice Channel // IEEE Transactions on Vehicular Technology. Vol. 57. № 4. July 2008.

Д. Ю. Персанов

ПРИМЕНЕНИЕ АУТСОРСИНГА КАК СПОСОБА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

В настоящей статье рассмотрено применение аутсорсинга как способа оказания услуг безопасности. Проанализированы характерные особенности, влияющие на выбор управленческой стратегии в пользу аутсорсинга. Проведен анализ применения аутсорсинга для процессов обеспечения физической, информационной и экономической безопасности. В качестве выводов сформулированы основные рекомендации по использованию аутсорсинга процессов обеспечения безопасности на предприятиях.

1. Авторское видение понятия аутсорсинга процессов обеспечения безопасности.
2. Разделение процессов обеспечения безопасности по уровням управления.
3. Определены возможные факторы, оказывающие влияние на принятие решения по использованию аутсорсинга процессов обеспечения безопасности.
4. Экономические составляющие в обосновании стратегии использования аутсорсинга процессов обеспечения безопасности.
5. Даны рекомендации по применению аутсорсинга процессов физической, информационной и экономической безопасности.
6. Рассмотрены практические примеры использования аутсорсинга процессов обеспечения безопасности.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002:2005 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод правил по управлению защитой информации».
2. ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-3-2007 «Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 3. Методы менеджмента безопасности информационных технологий».
3. Международный стандарт Control Objectives for Information and Related Technology (COBIT) 4.1.
4. Международный стандарт Information security management maturity model (ISM3) 2.10.
5. Материалы маркетинговых презентаций по спектру предоставляемых услуг информационной безопасности ЗАО НИП «ИНФОРМЗАЩИТА».

