

Колісник О.Є., Колісник М.О. (УкрДАЗТ)

ДОСВІД ВИКОРИСТАННЯ IP ТЕЛЕФОНІЇ ДЛЯ ПОБУДОВИ МЕРЕЖІ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ЗВ'ЯЗКУ

На сьогоднішній час продовжується впровадження апаратури передачі даних у мережах зв'язку ДК «Укртрансгаз». До недавнього часу IP-телефонія, як частина уніфікованих комунікацій, не могла надати прийнятну для широкомасштабного впровадження якість інформації (недостатня розбірливість мови і затримка при передачі). Зростання продуктивності цифрової техніки дозволило використовувати кодеки, що гарантують обмін повідомленнями з заданою якістю, і не поступаються традиційним видам телефонії. Збільшення швидкості передачі даних в мережах зв'язку та впровадження в обладнання оцінки якості обслуговування (QoS) сприяло зменшенню затримок. Оскільки протокол UDP, часто використовуваний для передачі голосових повідомлень, не гарантує доставку пакетів, завдання надійності вирішується шляхом вибору надійних маршрутів передачі мови, що реалізується за допомогою маршрутизаторів, та їх резервуванням.

Побудова мережі телефонного зв'язку на основі IP-телефонії (VoIP терміналів (програмних або апаратних) і IP-ATC) дає значні переваги для організації безпечної передачі мови перед багатьма цифровими АТС. Розглянемо практичну реалізацію мережі IP-телефонії. Серверна частина IP-телефонії передбачає можливість взаємодії між оператором і IP-ATC (IP PBX) за допомогою інтернет браузера (HTTP сервер), білінгу через веб-інтерфейс (HTTP сервер), організацію зберігання голосових повідомлень (Voice Mail) і факсограм (Fax storage) на поштовому сервері (SMTP-сервер). Наявність TFTP (простий протокол передачі файлів) сервера обумовлено необхідністю оновлення програмного забезпечення (ПЗ) обладнання, інтегрованого в мережу, а також зберіганням статистичних даних.

Для апробації побудови мережі IP-телефонії в мережі Ethernet (всі комп'ютери знаходилися під управлінням операційної системи Windows) був використаний програмний IP-телефон X-Lite в якості клієнтської програми, на комп'ютер, що виконував роль сервера, була встановлена програма Asterisk, яка виконувала роль програмної АТС (IP-ATC), а також програмний термінал X-Lite. В реалізованій мережі використано наступне обладнання - маршрутизатор DSL-2600U (D-link corp.) з портом ADSL, портом Ethernet та портом 802.11g. В якості сервера виступала ПЕОМ зі встановленим ПЗ Asterisk, в якості абонентських пристрій - комунікатор, сервер зі встановленим термінальним ПЗ і ПЕОМ зі встановленим термінальним ПЗ. Побудована мережа

підтвердила можливість реалізації якісних телефонних каналів за допомогою мережі передачі даних, показала здатність до легкого масштабування мережі.

Кондратюк В.А. (УкрДАЗТ)

ЗАСТОСУВАННЯ КОНТРОЛЛЕРІВ У СУЧASNІХ СИСТЕМАХ ЗАХИСТУ

У сучасному світі для багатьох організацій і приватних осіб стало характерним те, що збільшилася кількість крадіжок особистого і громадського майна. Особливо ця проблема стала актуальною для великих організацій де порушення безпеки може завдати величезної матеріальної шкоди, як самим організаціям, так і її клієнтам. Тому ці організації змушені особливу увагу приділяти гарантіям безпеки. В наслідок чого виникла проблема захисту та контролю доступу в приміщенні. І зараз ця проблема є сукупністю тісно пов'язаних проблем в областях права, організації, управління, розробки технічних засобів, програмування і математики.

У сучасних системах існує багато варіантів систем захисту та контролю доступу. Але як правило, вони є дорогими, складними, мають недостатню кількість функціональних можливостей і використовують застарілу елементну базу. Для розширення функціональних можливостей і для зниження вартості при розробці охоронних систем необхідно використовувати контролери, що дозволить реалізувати апаратуру з покращеними технічними і споживчими характеристиками.

При виробленні підходів до вирішення проблем безпеки підприємства, виробники як правило виходять з того, що кінцевою метою будь-яких заходів протидії загрозам є захист власника і законних користувачів системи від нанесення їм матеріального або морального збитку в результаті випадкових або навмисних впливів на неї. Для побудови системи захисту потрібно вирішити завдання:

- ідентифікація - процес распознання визначених компонентів системи, зазвичай за допомогою унікальних, сприйманих системою імен(ідентифікаторов);
- аутентифікація - перевірка ідентифікації користувача, зазвичай для прийняття рішення про дозвіл доступу до ресурсів системи;
- авторизація - надання доступу користувачеві.
- Призначення проектованої системи, це забезпечення безпеки, створення перешкод для будь-якого несанкціонованого втручання, спроб розкрадання. Система крім виконання функції захисту повинна бути сама захищена.
- Виходячи з вищесказаного можна зробити

висновок, що комплексна система безпеки дозволяє за допомогою контролерів здійснювати високонадійний захист і ефективний контроль доступу на об'єкт захисту.

Форманек О. (TTC MARCONI)

РАЗВИТИЕ ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ И ОПЕРАТИВНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СВЯЗИ TTC MARCONI

На сегодняшний день Компания TTC MARCONI имеет пятилетний опыт в разработке оборудования и создании решений диспетчерской и оперативно-технологической связи на рынке Украины.

Компанией разработан ряд уникальных элементов, позволяющих создавать интегрированные сети диспетчерской связи и управления на основе современных и наиболее перспективных телекоммуникационных протоколов и технологий.

В докладе приведены сведения о новейших разработках устройств сопряжения диспетчерских систем TTC MARCONI с сетями поездной радиосвязи и другими видами цифровой радиосвязи и управления, находящими применение на железных дорогах Украины. На стенде будет продемонстрирована работа пульта KONOS-DOT, предназначенного для оснащения рабочих мест систем диспетчерской связи.

Батаев О.П., Поляков С.В. (УкрГАЖТ)

АНАЛИЗ ЭМС ПОДВИЖНЫХ СИСТЕМ СВЯЗИ В СЕТЯХ АБОНЕНТСКОГО РАДИОДОСТУПА

В последние годы значительное развитие получили сети подвижной радиосвязи, в которых используются ОВЧ и УВЧ диапазоны. В этих диапазонах помимо подвижных систем связи (ПСС) работают радиоэлектронные средства (РЭС) воздушной радионавигации, радиовещания, телевидение, радиорелейные и радиолокации. Таким образом, актуальной становится проблема обеспечения внутрисистемной электромагнитной совместимости (ЭМС) ПСС как внутри-, так и межсистемной – ЭМС ПСС с РЭС других служб с разработкой норм частотно-территориального разноса (ЧТР) между ними.

Математическую основу алгоритма расчета ЭМС подвижных систем связи составляют математические модели: передатчиков, приемников и антенн радиостанций метрового и дециметрового диапазонов; распространение радиоволн (РРВ) в диапазоне ОВЧ и УВЧ; процессов интермодуляции и блокирования.

Используемые математические модели передатчиков, приемника, антенн, а также, моделей распространения радиоволн и помех составляют основу методики расчета ЭМС ПСС, согласно которой электромагнитную совместимость оценивают в несколько этапов:

- определяют уровень полезного сигнала на входе приемника;
- находят уровень помехи на входе приемника;
- дают оценку ЭМС выбранной пары приемник-передатчик;
- дают комплексную оценку ЭМС одиночного средства при воздействии на него совокупности мешающих излучений;
- оценивают эффекты по соседнему каналу.ол

Казанский Н.А., Кашин Д.И. (МГУПС)

МЕТОД РАСЧЕТА СПЕКТРАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОПТИЧЕСКИХ МОДУЛИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ

Для обеспечения требуемого качества передачи в высокоскоростных каналах связи разработаны различные форматы модуляции оптических сигналов в сочетании с применяемыми способами линейного кодирования. При этом конечная цель заключается в формировании такого спектра оптического сигнала, энергетические свойства которого обеспечивают работу фотоприемника с заданным коэффициентом битовых ошибок. Предлагается следующий метод аналитического расчета спектральных характеристик оптического модулированного сигнала, который будет полезен при проектировании цифровых сетей связи.

Модель сигнала оптического источника излучения задается следующими параметрами: паспортной мощностью излучения оптического сигнала (мВт), шириной спектра излучения на уровне половинного значения пиковой мощности (нм), спектральным расстоянием между частотными составляющими сигнала (МГц).

Иллюстрация спектров оптических сигналов источников излучения, используемых в волоконно-оптических сетях связи представлена на рис. 1.