

**SUMMIT SPEAKER PROFILE****Giới thiệu các diễn giả tại Hội nghị**

Time : September 20, 2007 09:10 – 09:30  
Summit Topic : Radio and Mobile Development Strategy in Vietnam  
Company Name : National Institute of Posts and Telematics Strategy (NIPTS)  
Speaker : Dr. TRAN MINH TUAN  
Title : Vice President

**Biography of speaker:**

Dr. Tran Minh Tuan is a Vice President of National Institute of Posts and Telematics Strategy (NIPTS), Ministry of Information and Communications of Vietnam. He received the Doctor Degree from Hanoi University of Technology in 2004. He joined NIPTS in 2003. Mr. Tuan is also a member of Radio-Electronics Association of Vietnam.

**Summary:**

The radio and mobile communications development in Vietnam is emerged with the convergence of telecommunications, information technology and broadcasting technologies and services. Along with the booming mobile communications services, the radio and television broadcasting technology will be digitalised within the period from 2015 to 2020 providing the customers diversified, high quality and interactive broadcasting services.

Thời gian : Ngày 20 tháng 9 năm 2007 09:10 – 09:30  
Chủ đề hội nghị : Chiến lược Phát triển Ngành vô tuyến – di động ở Việt Nam  
Tên công ty : Viện Chiến lược Bưu chính, Viễn thông và CNTT  
Diễn giả : TS. Trần Minh Tuấn  
Chức vụ : Phó Viện trưởng

**Tiểu sử:**

TS. Trần Minh Tuấn là Phó Viện trưởng Viện Chiến lược BCVT và CNTT, Bộ Thông tin và Truyền thông. Ông nhận học vị Tiến sỹ năm 2004 tại trường Đại học Bách khoa Hà Nội. Ông là cán bộ Viện Chiến lược từ năm 2004. Hiện nay ông Tuấn còn là thành viên của BCH Hội Vô tuyến – Điện tử Việt Nam.

**Tóm tắt:**

Sự phát triển ngành vô tuyến – di động ở Việt Nam đang thực sự nóng bỏng với xu hướng hội tụ công nghệ và dịch vụ viễn thông – CNTT – phát thanh truyền hình. Cùng với các dịch vụ thông tin di động bùng nổ, lĩnh vực truyền dẫn phát sóng phát thanh truyền hình cũng sẽ được số hóa trong giai đoạn 2015 – 2020 nhằm cung cấp cho người dân các dịch vụ đa dạng, tương tác có chất lượng cao.

Time : September 20, 2007 09:30 – 10:00  
Summit Topic : VNPT and new business opportunities  
Company Name : Vietnam Posts and Telecommunications Group (VNPT)  
Speaker : Mr. Vo Quang Thai  
Title : Service Business Manager

**Biography of speaker:**

Post-graduate IT

14 years of experience as service business manager, VNPT

**Summary:**

Vietnam's telecom –IT industry has been integrating with other countries in the region and the world on a growing scale. The integration has thus created new business opportunities, allowing VNPT to change radically to tune in. The presentation will describe a number of changes in the business scheme of VNPT, while at the same time is a chance for the group to express its wish for experience sharing and business co-operation partnerships with partners in providing telecom-IT services in the local and international markets.

-----  
Thời gian : Ngày 20 tháng 9 năm 2007 09:30 – 10:00  
Chủ đề hội nghị : VNPT với các cơ hội kinh doanh mới  
Tên công ty : Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam (VNPT)  
Diễn giả : Võ Quang Thái  
Chức vụ : Phụ trách kinh doanh dịch vụ

**Tiểu sử:**

- Thạc sỹ công nghệ thông tin.
- 14 năm kinh nghiệm làm việc tại vị trí: phụ trách kinh doanh dịch vụ , tại Tập đoàn BCVT VN (VNPT)

**Tóm tắt:**

Viễn thông - CNTT Việt Nam đã và đang hội nhập sâu rộng với các nước trong khu vực và trên thế giới. Việc hội nhập đã mở ra nhiều cơ hội kinh doanh mới, giúp cho VNPT có những bước thay đổi mạnh mẽ để thích ứng. Bài trình bày này sẽ mô tả một số thay đổi trong kinh doanh của VNPT, đồng thời cũng là cơ hội thể hiện việc VNPT luôn mong muốn được cùng các đối tác chia sẻ kinh nghiệm, hợp tác kinh doanh cung cấp dịch vụ viễn thông - CNTT tại thị trường trong nước, quốc tế.

Time : September 20, 2007 10:00 – 10:30  
Summit Topic : NTT DoCoMo's 3G Experience and Future  
Company Name : NTT DoCoMo, Inc.  
Speaker : Mr. Masayuki Hirata  
Title : Senior Executive Vice President

**Biography of speaker:**

Masayuki Hirata - Senior Executive Vice president, chief Financial Officer, and Managing Director of Global Business Division.

Masayuki Hirata became Senior Executive Vice president and Managing Director of the Global Business Division responsible for the international business affairs of NTT DoCoMo in 2004. Prior to this, he was an Executive Vice president and Managing Director of the Accounts and Finance Department from 2001. He oversaw the listing of DoCoMo shares on the New York and London Stock exchanges in 2002.

Mr. Hirata also served as Senior Vice president and Managing Director of the Affiliated Company Department from 2000 to 2001.

Prior to 2000, Mr. Hirata was a member of Nippon Telegraph and Telephone Corp. (NTT), DoCoMo's parent company. He held TPHCM number of posts at NTT involving finance or general affairs, during which time he developed special expertise in financing. He was Director of the Department IV of NTT-Holding Provision Headquarters and General Manager of the Transition Settlement Office from January 1999 to July 1999, and served as Director of the Department IV from July 1999 to June 2000.

He joined NTT in 1970 after graduating from the University of Tokyo with TPHCM bachelor's degree in law. He was born on July 30, 1947.

**Summary:**

We would like to introduce three main topics such as our 3G experience, transformation mobile phone into a lifestyle infrastructure that can provide useful solutions for daily life and business, and our global business strategy.

Thời gian : Ngày 20 tháng 9 năm 2007 10:00 – 10:30  
Chủ đề hội nghị : NTT DoCoMo - Trải nghiệm 3G và Tương lai phát triển  
Tên công ty : NTT DoCoMo, Inc.  
Diễn giả : Mr. Masayuki Hirata  
Chức vụ : Phó chủ tịch Thường trực

**Tiểu sử:**

Ông Masayuki Hirata - Phó chủ tịch ủy viên ban chấp hành, chánh văn phòng tài chính, giám đốc điều hành ban kinh doanh toàn cầu.

Năm 2004, Ông Masayuki Hirata trở thành Phó chủ tịch ủy viên ban chấp hành, giám đốc điều hành ban kinh doanh toàn cầu, chịu trách nhiệm về công việc kinh doanh quốc tế của NTT DoCoMo. Trước đó, ông là phó chủ tịch ban chấp hành và là giám đốc điều hành sở tài chính kế toán từ năm 2001. Năm 2002 ông quản lý danh sách cổ phiếu DoCoMo tại sở chứng khoán London và NewYork. Ngoài ra, ông Hirata còn là Phó chủ tịch ủy viên Ban chấp hành, giám đốc điều hành công ty chi nhánh từ năm 2000 đến năm 2001.

Trước năm 2000, ông Hirata là thành viên của Tổng công ty điện thoại và điện tín Nippon Nhật Bản, Công ty DoCoMo. Ông nắm giữ một số vị trí chủ chốt trong các công việc tài chính hoặc các việc chung, trong suốt thời gian này, ông đã khai thác nhiều kiến thức chuyên môn đặc biệt trong ngành tài chính.

Ông là giám đốc chi nhánh số IV thuộc cơ quan đầu não cung cấp cổ phần NTT, và là giám đốc điều hành của Phòng giao dịch kết toán chuyển đổi từ tháng 1 đến tháng 7 năm 1999, giám đốc chi nhánh IV từ tháng 1 năm 1999 đến tháng 6 năm 2000.

Ông công tác tại NTT từ năm 1970, sau khi tốt nghiệp trường đại học Tokyo với bằng cử nhân ngành luật. Ông sinh ngày 30 tháng 7 năm 1947.

**Tóm tắt:**

Chúng tôi trân trọng giới thiệu 3 chủ đề chính: kinh nghiệm 3G, chuyển hướng điện thoại di động vào hạ tầng cuộc sống, qua đó có thể cung cấp các giải pháp hữu ích cho cuộc sống hàng ngày và kinh doanh, và chiến lược kinh doanh toàn cầu của chúng tôi.

Time : September 20, 2007 10:45 – 11:15  
Summit Topic : Orange leadership in leveraging technology to deliver  
next generation mobile services  
Company Name : Orange  
Speaker : Mr. Richard Moat  
Title : CEO, Orange Romania

**Biography of speaker:**

Richard Moat is CEO of Orange Romania, the leader in mobile market. He joined the Orange / France Telecom Group in 1992 and was previously CEO of Orange Thailand and CEO of Orange Denmark. He was also Orange Corporate Finance Director and, as a member of the core team, created and developed the Orange brand in the UK. He is a graduate of St. Catharine's College, Cambridge.

**Summary:**

Orange currently has 26 mobile operations around the world. All European operations have been successfully migrated from 2G to 3G. The presentation provides first-hand experience on how Orange Romania became the leader in its field and stays ahead of the competition. It also provides an insight into how Orange Romania successfully migrated from 2G to 3G and now enjoys the benefits of 3G capability in providing new services to customers and exploring new business opportunities in broadband areas.

Thời gian : Ngày 20 tháng 9 năm 2007 10:45 – 11:15  
Chủ đề hội nghị : Orange dẫn đầu trong việc phát triển công nghệ hướng tới dịch vụ di động thế hệ mới  
Tên công ty : Orange  
Diễn giả : Ông Richard Moat  
Chức vụ : Tổng giám đốc, Orange Romania

**Tiểu sử của diễn giả:**

Richard Moat là Tổng giám đốc của Orange Romania - đứng đầu trong thị trường ĐTDĐ. Ông vào Orange/Tập đoàn France Telecom từ năm 1992 và trước đây làm TGD tại Orange Thái Lan và TGD Orange Đan Mạch. Ông ta cũng là Giám đốc Tài chính của Orange và một thành viên của đội được tạo ra và phát triển thương hiệu Orange tại Anh. Ông tốt nghiệp trường St. Catharine, Cambridge.

**Tóm tắt:**

Orange hiện có 26 cơ sở hoạt động ĐTDĐ trên toàn thế giới. Tất cả các cơ sở tại Châu Âu đều đã chuyển thành công từ 2G sang 3G. Bài thuyết trình cung cấp những kinh nghiệm ban đầu về việc làm thế nào Orange Romania trở thành người đứng đầu trong lĩnh vực này và luôn có sức cạnh tranh cao. Bài cũng cung cấp cái nhìn toàn cảnh về việc làm thế nào mà Orange Romania có thể chuyển thành công từ 2G sang 3G và bây giờ đang có được những lợi ích từ năng lực của 3G trong việc cung cấp dịch vụ mới cho khách hàng và tìm kiếm cơ hội kinh doanh mới trong lĩnh vực băng thông rộng.

Time : September 20, 2007 11:15 – 11:45  
Summit Topic : Managing the Challenges of the Converging World  
Company Name : Nokia Siemens Networks  
Speaker : Mr. Salman Zafar  
Title : Technology Office lead for Indonesia, APAC  
Nokia Siemens Networks

**Biography of speaker:**

Salman Zafar is a member of Asia Pacific Technology Office, and is currently leading the Technology Office activities in Indonesia for Nokia Siemens Networks.

Prior to his current appointment, Salman was with Siemens as Head of a Solutions Consulting team in Jakarta for Siemens' Mobile Communications business, providing Technical and Business consultancy to our customers in regards to their network architectures and evolutions. Salman started his career in Siemens Fixed Networks in 1995 in Islamabad, Pakistan, working on the EWSD switches for Pakistan Telecommunications Corporation Ltd. In 1996, Salman moved to Indonesia and since then remained involved with various GSM / UMTS customers. Prior to moving Technical Solutions, he held various positions within Services organizations, managing project rollouts and complex integration projects. Salman has also been involved in the setting up of Siemen' In Regional Center of Competence in Jakarta, Indonesia, in early 2006.

Salman was born in 1972 in Sialkos, Pakistan, and obtained his Bachelors degree in Electrical Engineering with honors, majoring in Communications, from University of Engineering & Technology Pshawar, pakistan. He is currently based in Jakarta, Indonesia

Thời gian : Ngày 20 tháng 9 năm 2007 11:15 – 11:45  
Chủ đề hội nghị : Giải quyết thách thức của thế giới  
Tên công ty : Nokia Siemens Networks  
Diễn giả : Ông Salman Zafar  
Chức vụ : Phụ trách Công nghệ tại Indonesia, Châu Á Thái Bình Dương  
Nokia Siemens Networks

**Tiểu sử của diễn giả:**

Ông Salman Zafar là thành viên của Văn phòng Công nghệ Châu Á Thái Bình Dương, và hiện là người chỉ đạo các hoạt động của Văn phòng tại Indonesia thuộc Hệ thống Nokia Siemens.

Trước khi nhận chức vụ bổ nhiệm hiện nay, ông Salman đã làm việc với Siemens, là tổ trưởng tổ Giải đáp tại Jakarta cho hoạt động kinh doanh mạng viễn thông di động Siemens, cung cấp các dịch vụ về kỹ thuật và kinh doanh cho khách hàng để phát triển và xây dựng mạng lưới của họ. Ông Salman bắt đầu công việc của mình tại Mạng lưới cố định Siemens vào năm 1995 tại Islamabad, Pakistan, và chuyển sang làm EWSD cho Tập đoàn Viễn thông Pakistan. Vào năm 1996, ông Salman đến Indonesia, và bắt đầu phụ trách mảng khách hàng GSM / UMTS. Trước khi chuyển đến bộ phận Giải pháp Kỹ thuật, ông đã giữ nhiều vị trí liên quan đến tổ chức dịch vụ, đề án quản lý và các dự án liên kết. Ông Salman còn tham gia thành lập Trung tâm Siemens khu vực tại Jakarta, Indonesia vào đầu năm 2006.

Ông Salman sinh năm 1972 tại Sialkos, Pakistan, ông đạt được bằng Kỹ sư điện, chuyên ngành viễn thông tại Trường Đại học Công nghệ Pshawar, Pakistan. Hiện ông đang sống và làm việc tại Jakarta, Indonesia.

Time : September 20, 2007 11:45 – 12:15  
Summit Topic : Next Evolution of Mobile Broadband and Wireless Applications  
Company Name : QUALCOMM  
Speaker : (Jim) Hoang Ngoc Diep  
Title : Senior Director, Business Development and  
Country Manager of QUALCOMM in Cambodia, Lao and Vietnam

**Biography of speaker:**

Jim Hoang serves as Senior Director, Business Development and Country Manager of QUALCOMM in Cambodia, Lao and Vietnam.

In his current capacity, Mr. Hoang is responsible for liaising with local regulators and operators to support the development of 3G/CDMA technology in Vietnam, Lao and Cambodia. He is also responsible for communicating with CDMA vendors throughout the world to bring wireless communications knowledge and technical expertise to the three countries. Mr Hoang is appreciated as one of the key individuals to successfully deliver CDMA 200 1X to Vietnam, Lao and Cambodia. Prior to joining QUALCOMM, Mr. Hoang worked as a strategic consultant at Ascend Communications, and was a local advisor to ICO Consulting Services (ICS), TMSolutions and Priority Calls. Mr. Hoang is a high respected figure in the Vietnamese telecommunications and IT community, due to his active involvement and contribution towards the industry since his return to Vietnam from Australia in 1991.

Born in Nha Trang City in Vietnam, Mr. Hoang settled in Sydney, Australia in 1977 and holds an M.A. in Communications and a Bachelor of Arts degree at Charles Sturt University, New South Wales, Australia.

**Summary:**

In this presentation, Mr. Jim Honag will illustrate how 3G technology and its evolution paths are changing the user experience by enabling convergence and mobility. Mr. Hoang will also provide an overview of the migration of 3G to the next level (CDMA2000 1X /EV-DO to EV-DO Rev. A and WCDMA to HSDPA) around the world.

Thời gian : Ngày 20 tháng 9 năm 2007 11:45 – 12:15  
Chủ đề hội nghị : Sự phát triển tiếp theo của Ứng dụng Vô tuyến và băng thông rộng Di động  
Tên công ty : QUALCOMM  
Diễn giả : (Jim) Hoang Ngoc Diep  
Chức vụ : Giám đốc Bộ phận phát triển Kinh doanh  
và Quản lý của Qualcomm tại Campuchia, Lào và Việt Nam

**Tiểu sử của diễn giả:**

Ông (Jim) Hoàng Ngọc Diệp là Giám đốc Cao cấp về Phát triển Kinh doanh, kiêm Trưởng Đại diện của QUALCOMM tại Việt Nam, Lào và Campuchia.

Trong chức vụ hiện nay, Ông Hoàng Ngọc Diệp chịu trách nhiệm liên lạc với các nhà quản lý và nhà khai thác trong nước để hỗ trợ phát triển công nghệ 3G/CDMA tại Việt Nam, Lào và Campuchia. Ông cũng chịu trách nhiệm liên lạc với các nhà cung cấp thiết bị CDMA trên khắp thế giới để đưa kiến thức và kinh nghiệm chuyên môn kỹ thuật của truyền thông di động vào ba nước trên. Ông Hoàng Ngọc Diệp được đánh giá là một trong các cá nhân chủ yếu cung cấp thành công CDMA2000 1X vào Việt Nam, Lào và Campuchia.

Trước khi gia nhập vào QUALCOMM, Ông Hoàng Ngọc Diệp làm nhà tư vấn chiến lược của Ascend Communications, và nhà tư vấn địa phương cho ICO Consulting Services (ICS), TM Solutions và Priority Calls. Ông là một nhân vật rất được kính nể trong cộng đồng Viễn thông và CNTT Việt Nam, do sự tham gia và đóng góp tích cực của Ông vào công nghiệp từ khi Ông từ Úc trở về Việt Nam hồi năm 1991.

Sinh tại TP. Nha Trang tại Việt Nam, Ông Hoàng Ngọc Diệp đã định cư tại Sydney, Úc năm 1977 và có bằng Thạc sĩ Truyền thông và bằng Cử nhân tại Đại học Charles Sturt, bang New South Wales, Australia.

**Tóm tắt:**

Trong bài thuyết trình này, Ông Jim Hoàng sẽ mô tả công nghệ 3G và quá trình phát triển của nó đã thay đổi hành vi của người tiêu dùng như thế nào bằng việc tạo ra tính hội tụ và di động. Ông Hoàng cũng sẽ cung cấp cái nhìn toàn cảnh về việc xâm nhập của công nghệ 3G ở mức độ tiếp theo (CDMA2000 1X /EV-DO lên EV-DO Rev. A và WCDMA lên HSDPA) trên toàn thế giới.

Time : September 20, 2007 15:30 – 16:00  
Summit Topic : Extending your network through new international carrier business model/  
NextGen IP based model  
Company Name : iBasis Global Inc  
Speaker : John Tolton  
Title : Vice President - Asia Pacific

**Biography of speaker:**

John has been leading the development of International Carrier and VoIP partnerships throughout Asia with iBasis for over 5 years. During 18 years of establishing JVs and partnerships in Asia, John has also held Senior Management and Executive positions on behalf of foreign equity holders with PT. Mobisel Indonesia and Nextel Communications Philippines, Inc. John holds a BA in International Relations from the University of Toronto, and a Graduate Degree in Asia-Pacific Management from Capilano College in Vancouver.

**Summary:**

The migration of voice communications to IP is clearly in full swing and this is not a geographically isolated trend. Closely related to the growing adoption of VoIP is the commoditization of international voice services. Today, the international voice business requires very low-cost infrastructure, which VoIP provides, and massive scale. This session will present how to offer a full range of IP-based services and still be profitable, the infrastructure and systems needed to meet specific customer requirements. The session will describe the options open to carriers and service providers today and gives examples of which business models or new form of partnership will help them take on the competition with confidence.

Thời gian : Ngày 20 tháng 9 năm 2007 15:30 – 16:00  
Chủ đề hội nghị : Mở rộng mạng thông qua việc sử dụng mô hình kinh doanh nhà khai thác quốc tế/mô hình dựa trên mạng IP thế hệ tiếp theo"  
Tên công ty : iBasis Global Inc  
Diễn giả : John Tolton  
Chức vụ : Phó chủ tịch – Châu Á Thái Bình Dương

**Tiểu sử của diễn giả:**

Ông John Tolton đã phụ trách hoạt động phát triển hợp tác nhà khai thác quốc tế và VoIP tại khu vực châu Á của iBasis trong 5 năm qua. Trong suốt 18 năm kinh nghiệm hoạt động thiết lập liên doanh và quan hệ đối tác tại châu Á, ông John cũng đã trải qua nhiều vị trí quản lý cao cấp của bên đối tác nước ngoài trong các doanh nghiệp như PT, Mobisel Indonesia và Nextel Communications Philippines, Inc. Ông John tốt nghiệp khoa Quan hệ quốc tế của Trường Đại học Toronto, và bảo vệ luận án thạc sĩ tại Khoa Quản lý Châu Á-TBD, trường Đại học Capilano, Vancouver.

**Summary:**

Xu hướng chuyển sang sử dụng mạng IP cho các dịch vụ thoại đã được khẳng định, và không giới hạn riêng ở khu vực địa lý nào. Theo sát với xu hướng này là quá trình thương mại hoá các dịch vụ thoại quốc tế. Việc cung cấp dịch vụ thoại quốc tế hiện đòi hỏi một hạ tầng có chi phí thấp, đó là điều mà VoIP làm được, và trên quy mô lớn. Bài phát biểu sẽ trình bày những thông tin về biện pháp cung cấp tất cả các dịch vụ trên nền IP và có lãi, trong khi đó hạ tầng mạng và hệ thống đáp ứng được những nhu cầu đặc thù của khách hàng. Bài phát biểu cũng sẽ đề cập tới những phương án mà các nhà khai thác mạng và cung cấp dịch vụ có thể lựa chọn, và nêu ra những ví dụ về các mô hình kinh doanh hoặc hình thức hợp tác mới để có thể tự tin cạnh tranh.

Time : September 20, 2007 16:00 – 16:30  
Summit Topic : Services, Technologies, and Strategies for Successful Multi-Play  
Company Name : ZTE Corporation  
Speaker : Mr. Weijun Lee  
Title : VP - Network Architecture, ZTE USA

**Biography of speaker:**

Mr. Weijun Lee is responsible for global technical marketing of ZTE's Core Network solutions including Value-Added Services (VAS), IP Multimedia Subsystem (IMS), and IPTV.

Weijun has more than 15 years of extensive industry experience in multiple areas of telecommunications including switching, wireless, optical, IP, VoIP, and network management in the functions of system design, software development, network planning, and business case analysis. Prior to joining ZTE in 2005, he was a System Architect in the CTO office of Santera Systems (a Tekelec company) and, prior to that, a System Engineering Manager and Professional Service consultant in Nortel Networks in Canada and USA, respectively.

**Summary:**

1. Subscribers and Services for Multi-Play
2. Key Technologies for Multi-Play
3. Business Strategies for Multi-Play
4. A Success Story of Multi-Play

Thời gian : Ngày 20 tháng 9 năm 2007 16:00 – 16:30  
Chủ đề hội nghị : Dịch vụ, Công nghệ và Chiến lược để Multi-Play thành công  
Tên công ty : ZTE Corporation  
Diễn giả : Mr. Weijun Lee  
Chức vụ : Thiết kế VP - mạng , ZTE Hoa Kỳ

**Tiểu sử của diễn giả:**

Ông Weijun Lee có trách nhiệm trong vấn đề tiếp thị kỹ thuật toàn cầu về những giải pháp mạng lưới nòng cốt của ZTE bao gồm các dịch vụ giá trị gia tăng (VAS), hệ thống phụ đa phương tiện IP (IMS) và IPTV.

Ông Weijun đã có hơn 15 năm kinh nghiệm trong nhiều phương diện của viễn thông như chuyển mạch, không dây, quang học, IP, VOIP, và quản lý mạng lưới chức năng thiết kế trong hệ thống. Sự phát triển phần mềm, hoạch định mạng lưới, và phân tích các trường hợp kinh doanh. Ưu tiên tham gia vào ZTE năm 2005, ông là một kiến trúc sư cho hệ thống văn phòng CTO của một loạt các hệ thống Santera (Công ty tekele văn phòng CTO của một loạt các hệ thống Santera (Công ty tekelec Tp HCM), và với sự ưu tiên đó, hệ thống quản lý kỹ sư và dịch vụ chuyên nghiệp TPHCM đã cố vấn về những mạng lưới hotel lần lượt tại Canada và Hoa Kỳ.

**Tóm tắt:**

1. Những người đăng ký và những dịch vụ đa hoạt động
2. Công nghệ chủ chốt cho lĩnh vực đa hoạt động
3. Chiến lược kinh doanh cho lĩnh vực đa hoạt động
4. Câu chuyện thành công về lĩnh vực đa hoạt động

Time : September 21, 2007 09:05 – 09:30  
Summit Topic : Introduce of VINASAT-1 and services provide plan  
Company Name : Viet nam Telecom International- VTI  
Speaker : Mr Nguyễn Quang Hùng  
Title : Head of Vinasat Team

**Biography of speaker:**

Year of birth: 1969, Power Engineer- graduated in Measure and Automatic Control Department- Hanoi University of Technology. 12 years experience in earth station managing and perating-VTI.

**Summary:**

Introduce of VINASAT-1 project, technic parameters basic of VINASAT-1 and services provide plan.

-----

Thời gian : Ngày 21 tháng 9 năm 2007 09:05 – 09:30  
Chủ đề hội nghị : Giới thiệu vệ tinh VINASAT-1 và kế hoạch cung cấp dịch vụ  
Tên công ty : Công ty Viễn thông Quốc tế  
Diễn giả : Mr. Nguyễn Quang Hùng  
Chức vụ : Head of Vinasat Team

**Tiểu sử:**

Sinh năm 1969, Kỹ sư Điện, tốt nghiệp khoa Đo lường và điều khiển tự động - Trường Đại học Bách hoa, có 12 năm công tác tại Công ty Viễn thông Quốc tế lĩnh vực quản lý và khai thác trạm mặt đất.

**Tóm tắt:**

Giới thiệu dự án vệ tinh VINASAT-1, một số chỉ tiêu kỹ thuật cơ bản và kế hoạch cung cấp dịch vụ.

Time : September 21, 2007 10:00 – 10:30  
Summit Topic : Cost-Effective IP Bearer Network & Experience in China  
Company Name : Huawei Technologies Co., Ltd  
Speaker : Mr. Qi Fu  
Title : Director of Data Network Product of South East Asia Region

**Biography of speaker:**

Joined in Huawei since 1996, dedicated in data network technology field, had been worked in more than 30 countries.

**Summary:**

The future telecom network should be based on IP technology, but the future telecom network can't be based on Internet experience because the Internet is can't manageable, operable & profitable, otherwise telecom operators can't survival. How to establish the cost-effective IP bear network is one of the key issue for operators. The experience from Huawei and Chinese operators is good reference for Vietnamese operators.

-----

Thời gian : Ngày 21 tháng 9 năm 2007 10:00 – 10:30  
Chủ đề hội nghị : Hiệu quả chi phí về Mạng IP và kinh nghiệm tại Trung Quốc  
Tên công ty : Huawei Technologies Co., Ltd  
Diễn giả : Mr. Qi Fu  
Chức vụ : Giám đốc Mạng dữ liệu khu vực Đông Nam Á

**Tiểu sử của diễn giả:**

Tham gia vào Huawei từ năm 1996, đã cống hiến cho lĩnh vực công nghệ về mạng lưới dữ liệu, đã làm việc tại hơn 30 nước.

**Tóm tắt:**

Mạng lưới viễn thông trong tương lai nên dựa vào công nghệ IP, nhưng mạng lưới viễn thông trong tương lai không thể dựa vào kinh nghiệm về Internet bởi vì mạng Internet không thể quản lý, không thể mở xẻ được và phi lợi nhuận, mặt khác các nhà điều hành viễn thông không thể sống sót được. Một trong những vấn đề cốt lõi đối với các nhà điều hành là làm sao để thiết lập được mạng lưới IP đem lại lợi nhuận. Kinh nghiệm từ Huawei từ các nhà điều hành Trung Quốc là sự tham khảo rất tốt cho các nhà điều hành Việt Nam.

Time : September 21, 2007 10:45 – 11:15  
Summit Topic : Migrating Legacy Networks into IP-based Triple-Play Converged Networks  
Company Name : UTStarcom Inc.  
Speaker : Mr. Gene Wuu  
Title : General Manager & Vice President of Core Network Business Group

**Biography of speaker:**

Mr. Gene Wuu is the GM and VP of Core Network division in UTStarcom, He has been with the company for 4.5 years. Prior to joining UTStarcom Mr. Wuu spent 17 years with Telcordia / Bellcore focusing on NGN and OSS products. MR. Wuu was a Director/manager for 10 years at Telcordia / Bellcore. Mr.Wuu has earned his Ph D. in Computer Science from State University of New York at Stony Brook, 1985

**Summary:**

Migrating a legacy TDM network to an IP-based NGN significantly reduces OPEX and CAPEX.

It further introduces new revenue generating applications like IP TV or IP Centrex.

Most NGN deployments have been limited to class 4 replacements only. In this presentation, we will discuss a case study on the migration of entire TDM-network to NGN.

We will start with a business case analysis, and continue to present the planning and implementations of the NGN.

I will also discuss how to implement triple play network in such NGN.

We will conclude with challenges and lessons learned.

Thời gian : Ngày 21 tháng 9 năm 2007 10:45 – 11:15  
Chủ đề hội nghị : Chuyển những mạng thừa kế sang mạng tích hợp  
Triple-play dựa trên nền mạng IP  
Tên công ty : UTStarcom Inc.  
Diễn giả : Ông Gene Wu  
Chức vụ : Tổng Giám đốc và Phó chủ tịch Tập đoàn Kinh doanh Mạng lõi

**Tiểu sử:**

Ông Gene Wu là TGD và PCT của bộ phận Mạng lõi của UTStarcom. Ông bắt đầu làm việc cho công ty này cách đây 4,5 năm. Trước đó, Ông Wu làm việc 17 năm cho Telcordia/Bellcore về lĩnh vực NGN và sản phẩm OSS. Ông Wu là Giám đốc cho Telcordia/Bellcore trong 10 năm. Ông Wu đã có được bằng Tiến sĩ về Khoa học Máy tính tại Trường Đại học New York tại Stony Brook năm 1985.

**Tóm tắt:**

Chuyển những mạng thừa kế sang mạng tích hợp Triple-play dựa trên nền mạng IP sẽ giảm đáng kể OPEX và CAPEX. Nó sẽ tạo ra doanh thu mới tạo ra những ứng dụng như IP TV hoặc IP Centrex. Hầu hết việc triển khai NGN đều bị giới hạn tới hạng 4 thay thế. Trong bài này, chúng tôi sẽ bàn về một trường hợp chuyển toàn bộ mạng TDM sang NGN.

Chúng tôi sẽ bắt đầu bằng việc phân tích một trường hợp kinh doanh và tiếp tục trình bày việc thực hiện và quy hoạch NGN.

Tôi cũng sẽ bàn về việc làm thế nào để có thể thực hiện mạng triple play trong NGN.

Chúng tôi sẽ kết thúc bằng những thách thức và bài học kinh nghiệm.

Time : September 21, 2007 11:15 – 11:45  
Summit Topic : Building the Next Generation IP Networks  
Company Name : PCCW Global Limited  
Speaker : Benney Cheng  
Title : VP, South East Asia

**Biography of speaker:**

Mr. Benney Cheng, VP of South East Asia region, PCCW Global in Singapore since Nov 2005. Before joining PCCW, Benney has been the Country Manager of "Reach" and "TMI". Benney began his IT career in 1986 with "AT&T" in Beijing to develop network product sales channel and Unix localization projects.

**Summary:**

Next generation IP network, with its beauty in supporting quadruple play and flexible bandwidth allocation, will be the way out facilitating enterprise to transform their network into a more robust one for their core business. Nevertheless, the migration should be managed properly with minimal business interruption. A thorough IP migration & solution plan will be the key to success.

A case study would be shared on how to manage an IP platform with a full range of functions and features, ranging from IP connectivity, managed services & network management, and a full suite of value added services for an enterprise customer.

Thời gian : Ngày 21 tháng 9 năm 2007 11:15 – 11:45  
Chủ đề hội nghị : Xây dựng Mạng IP thế hệ tiếp theo  
Tên công ty : PCCW Global Limited  
Diễn giả : Benney Cheng  
Chức vụ : Phó Tổng giám đốc Khu vực châu Á Thái Bình Dương

**Tiểu sử của diễn giả:**

Ông Benney Cheng, Phó TGD Khu vực Đông Á, Công ty PCCW tại Singapore từ tháng 11/2005. Trước khi gia nhập PCCW, Benney đã là Giám đốc quốc gia của "Reach" và "TMI". Benney bắt đầu sự nghiệp CNTT của mình vào năm 1986 với công ty "AT&T" tại Bắc Kinh và phát triển kênh kinh doanh sản phẩm mạng và dự án lắp đặt Unix.

**Tóm tắt:**

Mạng IP thế hệ tiếp theo với khả năng hỗ trợ phân phối băng thông rộng gấp 4 lần rất năng động, sẽ là cách để tạo điều kiện cho các doanh nghiệp chuyển mạng lưới của họ sang loại mạnh hơn cho việc kinh doanh của mình. Tuy nhiên, việc xâm nhập này nên được can thiệp nhỏ một chút. Kế hoạch xâm nhập và giải pháp sẽ là chìa khoá của thành công.

Một nghiên cứu trường hợp cụ thể sẽ cho thấy cách để quản lý cơ sở hạ tầng IP với đầy đủ các chức năng và đặc điểm từ kết nối IP, quản trị mạng và dịch vụ, đầy đủ các dịch vụ giá trị gia tăng cho các khách hàng là doanh nghiệp.

Time : September 21, 2007 11:45 – 12:15  
Summit Topic : The Case for 4G WiMAX in Vietnam  
Company Name : Motorola Vietnam Telecommunication Company  
Speaker : Dr. Ray Owen  
Title : Regional Director of Technology for Asia Home & Networks Mobility

**Biography of speaker:**

Dr. Ray Owen is REGIONAL DIRECTOR OF TECHNOLOGY FOR ASIA HOME & NETWORKS MOBILITY, Asia Pacific, Motorola, Inc. He is responsible for developing Motorola's Wireless Broadband product portfolio and technology roadmap across Asia.

Based in Australia, Dr. Owen works with his team to develop world class network solutions for operators. He is also involved in the development of the MOTOwi4 product portfolio for Asia Pacific that will deliver networks and subscriber device solutions and services at a lower cost.

Dr. Owen has been with Motorola for 12 years and has held numerous management positions in Motorola. Prior to assuming his current position, he was Motorola's Solutions Architect for Asia Pacific and was responsible for the management of the UMTS architecture design for customers in the region. He was involved in Motorola's first UMTS deployment and the design and development of UMTS system simulation and dimensioning tools. His career highlights to date include winning the Motorola Patent Application of the Year in 1999, producing 19 published papers and developing 31 other patents.

Dr. Owen holds a PhD in Communications from the University of Birmingham. He is a Member of the Institute of Electrical Engineers and an Associate of King's College, London University.

**Summary:**

The WiMAX wireless metropolitan-area network standard affords services providers the opportunity to fill gaps in current broadband coverage by delivering voice and data services and applications over one platform to fixed, nomadic, and mobile customers. While technical challenges such as infrastructure costs, reliability, distance, and compatibility have left many customers beyond the reach of broadband services, WiMAX deployment promises seamless mobility among different devices and networks. In this presentation, Dr. Ray Own of Motorola will examine how WiMAX can bring together such diverse technologies as cellular, broadband wireless, WiFi, and wireline, while offering solutions to fill gaps and virtually reach all spaces and environments with the high-speed data transfers, multimedia environments, and rich content experiences that consumers demand. He will discuss WiMAX's advantages in the mix of broadband access technologies in Vietnam, as well as how early WiMAX trials and commercial deployment indicate its feasibility for provisioning voice, data, and video in the emerging markets such as Vietnam and saving costs over trying to repeat the expensive roll-outs of copper and fibre infrastructure in the developed economies.

## Talking points:

- How does WiMAX help to offer cost-effective seamless mobility across various technologies
- How WiMAX fits into a broadband access mix where one solution does not fit all customers
- How WiMAX provides the essential building blocks for personal broadband
- How WiMAX is highly suited to the Vietnam environment
- Details of the local trials announced with VDC.

Thời gian : Ngày 21 tháng 9 năm 2007 14:15 – 14:45  
Chủ đề hội nghị : Nghiên cứu 4G WiMAX tại Việt Nam  
Tên công ty : CÔNG TY VIỄN THÔNG MOTOROLA VIỆT NAM  
Diễn giả : Tiến sỹ Ray Owen  
Chức vụ : Giám đốc khu vực phụ trách Công nghệ cho Ngôi nhà Châu Á và Mạng Thông tin di động

**Tiểu sử:**

Tiến sỹ RAY OWEN

Giám đốc phụ trách công nghệ

Mạng mạng di động & gia đình , khu vực Châu Á Thái Bình Dương

Tập đoàn Motorola

Tiến sỹ Ray Owen là Giám đốc Giám đốc phụ trách công nghệ Mạng mạng di động & gia đình của Motorola tại khu vực Châu Á Thái Bình Dương. Ông Ray Owen chịu trách nhiệm phát triển các dòng sản phẩm băng thông rộng không dây của Motorola và lộ trình phát triển công nghệ tại Trung Quốc, Ấn Độ, Nhật Bản và Nam Á.

Với văn phòng đặt tại Australia, Tiến sỹ Ray Owen và các đồng nghiệp của mình phát triển các giải pháp mạng hàng đầu thế giới cho các nhà cung cấp và các dòng sản phẩm MOTOwi4 tại Châu Á Thái Bình Dương cung cấp nhiều dịch vụ và giải pháp mạng và truy cập mạng với chi phí thấp.

Tiến sỹ Ray Owen làm việc tại Motorola được 12 năm và được bổ nhiệm vào rất nhiều vị trí quản lý tại đây. Trước khi được bổ nhiệm vào vị trí hiện nay, ông là kiến trúc sư các giải pháp của Motorola tại khu vực Châu Á Thái Bình Dương và quản lý thiết kế kiến trúc UMTS cho khách hàng tại khu vực này. Ông Owen đã chịu trách nhiệm triển khai, thiết kế và phát triển sản phẩm UMTS đầu tiên trong hệ thống UMTS và các công cụ đo lường của Motorola. Bước ngoặt trong sự nghiệp của ông Owen là vào năm 1999, khi ông dành được giải bằng sáng chế trong năm của Motorola với việc công bố 19 bản báo cáo nghiên cứu và phát triển 31 bằng sáng chế khác.

Tiến sỹ Ray Owen có bằng Tiến Sỹ Truyền Thông của Đại học Birmingham. Ông là thành viên của Viện Kỹ sư điện đồng thời là thành viên danh dự của Trường Hoàng Gia, Đại học London.

**Tóm tắt:**

Chuẩn Mạng vô tuyến WiMAX thành phố cung cấp cho các nhà cung cấp dịch vụ cơ hội để nối liền khoảng cách phủ sóng băng thông rộng hiện tại bằng việc truyền thoại và dữ liệu và các ứng dụng qua một hạ tầng tới các khách hàng sử dụng ĐTDĐ, ĐTCD và khách vắng lai. Những khó khăn về kỹ thuật như chi phí cơ sở hạ tầng, độ tin cậy, khoảng cách và mức độ so sánh đã khiến cho rất nhiều khách hàng không tiếp cận được với dịch vụ băng thông rộng. Triển khai WiMax hứa hẹn mạng thông tin di động liền mạch giữa các thiết bị và mạng lưới khác nhau. Trong bài thuyết trình này, Tiến sỹ Ray Own của Motorola sẽ nêu ra làm cách nào mà WiMax có thể mang những công nghệ đa dạng như ĐTDĐ, băng thông rộng không dây, WiFi, và đường dây trong khi cung cấp các giải pháp để lấp đầy khoảng cách và có thể nói tới mọi địa điểm và môi trường với tốc độ truyền tải cao, môi trường đa phương tiện và giàu kinh nghiệm mà người tiêu dùng yêu cầu. Ông cũng bàn về những lợi thế của WiMax trong việc kết hợp các công nghệ truy cập băng thông rộng tại Việt Nam, cũng như việc WiMax đã được thử nghiệm sớm như thế nào và việc triển khai thương mại đã chỉ ra tính khả thi của nó trong việc cung cấp thoại, dữ liệu và video trong những thị trường đang nổi như Việt Nam và tiết kiệm chi phí thông qua việc cố gắng nhắc lại những loại cáp đồng và cơ sở hạ tầng cáp quang trong những nền kinh tế phát triển.

**Nội dung:**

- WiMax làm thế nào để giúp cho việc kết nối di động không dây với chi phí hiệu quả với những công nghệ đa dạng
- WiMax làm thế nào có thể truy cập băng thông rộng nơi một giải pháp không thể phù hợp với tất cả các khách hàng
- Làm thế nào WiMAX có thể cung cấp những điều kiện cần thiết cho băng rộng cá nhân
- Làm thế nào mà WiMAX phù hợp được với môi trường Việt Nam
- Thông tin chi tiết về những thử nghiệm tại địa phương với VDC.

Time : September 21, 2007 13:15 – 13:35  
Summit Topic : IT Application in Government's Operation  
Company Name : Ministry of Information and Communications  
Speaker : Tran Quang Cuong  
Title : Deputy Director General of Science and Technology Department

**Biography of speaker:**

Mr. Tran Quang Cuong graduated from the Budapest Technology University. After graduation he joined the Institute for Posts & Telecommunications of Vietnam. Later on he moved to join P&T Policy Department, DGPT of Vietnam as a General Manager. Then he was sent to Australia to pursue a post graduate study course and he was offered a Master degree of engineering in information technology and telecommunication. Recently he moved to undertake a new position as Deputy Director General - Department of Science and Technology - MIC.

**Summary:**

In this presentation, I shall discuss about four main topics:

1. Some concepts related to ICT and IT application: I shall talk about major areas of IT application and development, all the stake holders in this process. Some major pillars of IT application and development shall be discussed;
2. Current status of IT application in the Government's operation: I shall discuss about how IT has been applied in the work of government agencies, how government agencies has applied IT to provide public administrative services to the people and businesses;
3. Legal framework for IT application in Government's operation;
4. IT application program in the Government's operation.

Thời gian : Ngày 21 tháng 9 năm 2007 13:15 – 13:35  
Chủ đề hội nghị : Ứng dụng CNTT trong hoạt động của cơ quan Nhà nước  
Tên công ty : Bộ Thông tin và Truyền thông  
Diễn giả : Trần Quang Cường  
Chức vụ : Phó Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ

**Tiểu sử:**

Ông Trần Quang Cường tốt nghiệp Đại học Công nghệ Budapest. Sau khi tốt nghiệp làm việc cho Viện KHKT Bưu điện. Năm 1993, Ông chuyển công tác về Vụ Chính sách Bưu điện thuộc Tổng cục Bưu điện. Năm 1997, Ông Cường tham dự khóa đào tạo sau đại học tại Úc và nhận bằng thạc sỹ về CNTT và Viễn thông. Tháng 3/2007, Ông được đề bạt vào vị trí Phó Vụ trưởng Vụ Khoa học công nghệ, Bộ Thông tin và Truyền thông.

**Tóm tắt:**

Trong bài trình bày này tôi sẽ thảo luận 4 vấn đề chính sau:

1. Một số khái niệm về CNTT và truyền thông và ứng dụng CNTT. Tôi sẽ phân tích về một số lĩnh vực ứng dụng và phát triển CNTT, các chủ thể tham gia trong tiến trình ứng dụng và phát triển CNTT. Tôi cũng thảo luận về một số trụ cột trong ứng dụng và phát triển CNTT và truyền thông;
2. Hiện trạng ứng dụng CNTT trong hoạt động của cơ quan Nhà nước: Tôi sẽ tập trung đánh giá về tình hình ứng dụng CNTT trong cơ quan Nhà nước (G2G), ứng dụng CNTT trong việc phục vụ người dân và doanh nghiệp;
3. Giới thiệu về môi trường pháp lý cho việc ứng dụng CNTT trong hoạt động của các cơ quan Nhà nước;
4. Giới thiệu về Chương trình ứng dụng CNTT trong hoạt động của các cơ quan Nhà nước giai đoạn 2007-2010.

Time : September 21, 2007 13: 35 – 13: 55  
Summit Topic : Developing a Healthy ICT Environment  
Company Name : The Office of the Telecommunications Authority, Hong Kong SAR  
Speaker : Mr. Chan Tze Yee  
Title : Assistant Director (Regulatory Affairs)

**Biography of speaker:**

Mr Chan graduated from Chinese University of Hong Kong and joined the Post office in 1981. He joined OFTA in 1993 and now is Assistant Director responsible for regulating and licensing all types of fixed and mobile public telecommunications services. He plays a key role in developing regulatory frameworks for new telecommunications technologies (FMC/BWA/NGN).

**Summary:**

Information and communications technologies (ICT) development is one of the key issues for driving the economies and the advanced of knowledge – based society. Hong Kong has adopted a series of policies and initiatives in order to promote the ICT development. In this presentation, Mr. TY Chan will share with you the initiatives and strategies adopted in Hong Kong, the recent ICT developments and the future expectations.

Thời gian : Ngày 21 tháng 9 năm 2007 13:35 – 13:55  
Chủ đề hội nghị : Phát triển Môi trường sức mạnh ICT  
Tên công ty : Văn phòng Ủy quyền Viễn thông, Hong Kong SAR  
Diễn giả : Ông Chan Tze Yee  
Chức vụ : Trợ lý Giám đốc (phụ trách quản lý)

**Tiểu sử:**

Ông Chan tốt nghiệp trường Đại học Trung Quốc của HongKong và làm việc tại văn phòng chính năm 1981. Năm 1993 làm việc tại OFTA, và hiện bây giờ ông là trợ lý giám đốc, chịu trách nhiệm điều chỉnh công việc cấp phép cho các loại hình phục vụ thông tin liên lạc công cộng. Ông đóng vai trò chủ chốt trong việc điều chỉnh các công việc chính của công nghệ Viễn thông mới (FMC/BWA/NGN).

**Tóm tắt:**

Sự phát triển của Công nghệ Viễn thông và thông tin ( ICT ) là chìa khoá cho sự phát triển Kinh tế và mở rộng sự hiểu biết của con người. HongKong đang thực hiện một loạt đường lối mới sáng kiến mới để thúc đẩy sự phát triển của ICT. Trong sự kiện này, Ông TY Chan sẽ chia sẻ với chúng ta về các sáng kiến và đường lối chiến lược của HongKong, về sự phát triển của ICT gần đây và những hy vọng trong tương lai.

Time : September 21, 2007 13:55 – 14:15  
Summit Topic : Advantages in Establishing a Presence in Hong Kong  
Company Name : InvestHK  
Speaker : Mr. Simon GALPIN  
Title : Associate Director General of Investment Promotion

**Biography of speaker:**

Simon Galpin joined Invest Hong Kong in March 2001 as Associate Director-General Investment Promotion; Simon's Division is responsible for attracting and retaining foreign direct investment in the following five priority sectors:

- Information Technology,
- Telecommunications, Media & Multi Media,
- Technology (especially Biotechnology and Electronics),
- Tourism & Entertainment and
- Consumer, Retail and Sourcing

Simon is also responsible for InvestHK's operations in: the Americas, India, Middle East, South East Asia and Japan. Prior to joining InvestHK, Simon spent 10 years with Scottish Enterprise (the UK Government's economic development agency for Scotland) and was involved in setting up their network of offices in Asia. Simon has also worked for retail, shipping and logistics companies in London, Liverpool, Taiwan and Sydney. Simon has a MBA from University of Sheffield and an MSc from the University of Glasgow in Local Economic Development.

**Summary:**

Hong Kong has been serving as the gateway to Mainland China, a high growth market for various industries in the coming decade. Our unique position has been enhanced with the implementation of the CEPA (Closer Economic Partnership Arrangement), an agreement formalised in January 2004 with an objective to promote the joint economic prosperity and development of the Mainland and the Hong Kong Special Administrative Region. The Hong Kong Government is committed to developing Hong Kong into a leading digital city in the globally connected world of the 21st century. We trust that Hong Kong offers tremendous opportunities for companies to explore its domestic market and more importantly, the Mainland China market. We would introduce the many advantages of using HK as a gateway to China.

Highlights as follows: HK's rule of Law, HK as international Finance centre, strong intellectual protection enforcement, freedom of speech and free flow of information, etc.

Thời gian : Ngày 21 tháng 9 năm 2007 13:55 – 14:15  
Chủ đề hội nghị : Lợi thế của Cơ chế Hồng Kông hiện tại  
Tên công ty : InvestHK  
Diễn giả : Mr. Simon GALPIN  
Chức vụ : Tổng giám đốc Xúc tiến Đầu tư

**Tiểu sử:**

Ông Simon Galpin tham gia đầu tư Hồng Kông với tư cách giám đốc hợp tác - xúc tiến đầu tư chung vào tháng 3 năm 2001; Khu vực hành chính Simon có trách nhiệm thu hút và duy trì vốn đầu tư của nước ngoài trong những lĩnh vực dưới đây:

- Công nghệ thông tin
- Viễn thông, phương tiện truyền thông đại chúng
- Công nghệ (đặc biệt là công nghệ sinh học và điện tử)
- Du lịch và giải trí
- Tiêu dùng, buôn bán

Ngoài ra, Ông Simon còn chịu trách nhiệm về hiệu quả đầu tư HongKong, Mỹ, Ấn Độ, Trung Đông, Đông Nam Châu Á, Nhật. Trước khi tham gia đầu tư HK, Simon đã có hơn 10 năm làm việc tại tổ chức kinh doanh Xcốt – len ( là chi nhánh phát triển kinh tế chính phủ UK cho Xcốt – len), và thiết lập mạng lưới văn phòng tại Châu Á, Ông Simon còn hoạt động trong các lĩnh vực bán buôn, đóng tàu, ngành hậu cần tại London, Liverpool, Đài Loan, và Sydney. Ông Simon đã có MBA của trường đại học Sheffeid và MSC của trường đại học Glasgow trong sự phát triển của kinh tế địa phương.

**Tóm tắt:**

Hong Kong là cửa ngõ của Trung Quốc đại lục, là một thị trường rộng lớn cho ngành công nghiệp đang tiến lên một thập niên mới. Vị trí của chúng ta đã được nâng cao cùng với sự thi hành của hiệp hội kinh tế kín CEPA, hợp đồng đã được chính thức hoá vào tháng 1 năm 2004, cùng với mục tiêu thúc đẩy sự phát triển nền kinh tế của Đại lục và vùng đặc biệt của chính phủ HongKong.

Chính phủ HongKong chú trọng phát triển HongKong thành một thành phố hàn đầu về kỹ thuật số trong quá trình thế giới liên thông thế kỷ 21. Chúng tôi tin rằng HongKong sẽ đem lại những cơ hội lớn cho các doanh nghiệp để tham khảo tình hình thị trường trong nước và rất nhiều thông tin quan trọng, thông tin về thị trường Trung Quốc Đại lục. Chúng tôi có thể giới thiệu về những lợi thế của HongKong - cửa ngõ của Trung Quốc.

Ưu điểm: Luật HK, HK là trung tâm tài chính quốc tế, luật lệ bảo vệ mạnh, Thông tin nhanh chóng, tự do.

Time : September 21, 2007 14:25 – 14:45  
Summit Topic : TD-SCDMA: A New Era of Communication  
Company Name : Datang Mobile Communication Equipment Co., Ltd.  
Speaker : Mr. Yang Guiliang  
Title : Senior Vice President

**Biography of speaker:**

Mr. YANG Guiliang graduated from Tsinghua University in 1995 and received his Master's degree in 1998 from China Academy of Telecommunication Technology (CATT). Yang, appointed as Vice President of Datang Mobile in May 2005, now is mainly responsible for the company's strategic cooperation, intellectual property, quality management and evaluation of patent applications.

**Summary:**

Both TD-SCDMA and Beijing 2008 Summer Olympics attract the eyes of the world. As we are known that TD-SCDMA will serve to the Beijing Olympics 2008, which would be shown that TD-SCDMA could be successful in China and would also give the contributions to the world in the future. The presentation will share with you the up-to-date information about TD-SCDMA industry as well as the accomplishment Datang Mobile has achieved during past years. Datang Mobile wishes to discuss with you about the promising future of 3G, particularly TD-SCDMA, in China, Asia, and around the globes.

Thời gian : Ngày 21 tháng 9 năm 2007 14:25 – 14:45  
Chủ đề hội nghị : TD-SCDMA: Kỳ nguyên thông tin mới  
Tên công ty : Công ty TNHH Thiết bị Thông tin Di động Datang  
Diễn giả : Ông Yang Guiliang  
Chức vụ : Phó Chủ tịch cao cấp

**Tiểu sử của diễn giả:**

Ông YANG Guiliang tốt nghiệp từ trường Đại học Tsinghua vào năm 1995 và nhận Bằng Thạc sỹ vào năm 1998 tại Học viện Công nghệ Viễn thông Trung Quốc (CATT). Yang được chỉ định làm Phó Tổng giám đốc của Dâtng Mobile tháng 5/2005, hiện chịu trách nhiệm chính về hợp tác chiến lược của công ty, sở hữu trí tuệ, quản lý chất lượng và đánh giá ứng dụng bằng sáng chế.

**Tóm tắt:**

Cả TD-SCDMA và Olympic mùa hè Bắc Kinh 2008 đều thu hút sự chú ý của cả thế giới. Như chúng ta đã biết, TD-SCDMA sẽ phục vụ cho Olympic Bắc Kinh 2008, sẽ cho thấy TD-SCDMA có thể thành công tại Trung Quốc và cũng đóng góp cho thế giới trong tương lai. Bài thuyết trình sẽ chia sẻ với các bạn những thông tin cập nhật về TD-SCDMA cũng như những việc mà Datang Mobile đã đạt được trong những năm qua. Datang Mobile hy vọng có thể đàm phán với bạn về tương lai hứa hẹn của 3G, đặc biệt là TD-SCDMA , tại Trung Quốc, Châu Á, và trên toàn thế giới.

Time : September 21, 2007 15:00 – 15:30  
Summit Topic : Building a Platform for Value-add services in managed network  
Company Name : Blue Coat Systems, Inc  
Speaker : Mr Matt Bennett  
Title : Director, Service Provider Solutioning

**Biography of speaker:**

Mr Bennett has been responsible for numerous global accounts within Blue Coat and has extensive experience in dealing with Service Provider specific requirements. This has involved setting up global initiatives within Service Providers such as CPE and managed services. He has more than ten years experience in the IT industry. Mr Bennett graduated from Cardiff University, Wales with a Bsc Hons in Business Administration.

**Summary:**

As the demand for differentiated services increases, Service Providers need to build a platform for delivering true Value Added services. This will ensure that they can maintain and increase their customer base and deliver increased and sustainable revenue streams to the business.

This summit will discuss ISP and Mobile services ranging from content filtering through to application delivery. It looks at the strategy of driving cost reduction whilst delivering maximum revenue streams.

Thời gian : Ngày 21 tháng 9 năm 2007 15:00 – 15:30  
Chủ đề hội nghị : Xây dựng nền tảng cho các dịch vụ giá trị gia tăng trong mạng quản trị  
Tên công ty : Blue Coat Systems, Inc  
Diễn giả : Ông Matt Bennett  
Chức vụ : Giám đốc Giải pháp cung cấp dịch vụ

**Tiểu sử:**

Ông Bennett đã phụ trách rất nhiều các tài khoản toàn cầu với Blue Coat và có kinh nghiệm nhiều trong việc giải quyết những yêu cầu cụ thể của các nhà cung cấp dịch vụ. Điều này liên quan đến việc tạo ra những sáng kiến với các nhà cung cấp dịch vụ như CPE và các dịch vụ quản lý. Ông có hơn 10 năm kinh nghiệm trong ngành CNTT. Ông Bennett tốt nghiệp Trường Đại học Cardiff, Wales với Bsc Hons trong ngành Quản trị kinh doanh.

**Tóm tắt:**

Do nhu cầu cho các dịch vụ khác nhau gia tăng, Những nhà cung cấp dịch vụ cần xây dựng 1 nền tảng cho việc chuyển giao các dịch vụ giá trị gia tăng thực tế. Điều này sẽ đảm bảo họ có thể duy trì và gia tăng lượng khách hàng của mình và doanh thu tăng và bền vững cho doanh nghiệp. Hội nghị sẽ bàn về ISP và dịch vụ Mobile từ những nội dung được lọc tới những ứng dụng. Xem xét chiến lược giảm chi phí kinh doanh trong khi đưa ra doanh thu tối đa cho doanh nghiệp.

Time : September 21, 2007 15:30 – 16:00  
Summit Topic : Vietnam Internet market – Development strategy  
Company Name : Vietnam Datacommunication Company (VDC)  
Speaker : Dr. Tran Viet Hung  
Title : Deputy Director – VDC

-----

Thời gian : Ngày 21 tháng 9 năm 2007 15:30 – 16:00  
Chủ đề hội nghị : Thị trường Internet Việt nam – Hiện trạng và chiến lược phát triển  
Tên công ty : Công ty Điện toán và Truyền số liệu  
Diễn giả : TS. Tran Viet Hung  
Chức vụ : Phó giám đốc – VDC

Time : September 21, 2007 16:00 – 16:30  
Summit Topic : Optimizing Cellular Backhaul  
Company Name : Comtech EF Data  
Speaker : Daniel Enns  
Title : Senior Vice President, Strategic Marketing & Business Development

**Biography of speaker:**

Daniel Enns is senior vice president strategic marketing & business development for Comtech EF Data. Focusing on strategic activities, Enns initiates development and orchestrates partnerships. He is considered a pioneer in IP networking via satellite. His tenure includes various executive management positions.

Prior to joining Comtech EF Data, Enns was General Manager/ Founder of Crown Satellite LLC, guiding product and business development on the SpectraCast® products. Under his leadership, Crown Satellite was acquired by Adaptive Broadband (formerly California Microwave / EF Data). Enns also held the position of engineering director for World Radio Missionary fellowship. He holds a BSEE from the University of Manitoba.

**Summary:**

Backhauling and trunking cellular traffic from remote sites can be challenging. Terrestrial capacity is often unavailable, unreliable, costly and not expandable. And, to be competitive, service providers need a method of cost-effectively expanding coverage. By opting for a satellite-based solution, connectivity can be immediate – delays typically associated with terrestrial are avoided. But, can a feasible business case to offer coverage in areas where the population doesn't reach minimum requirements be developed? This discussion will focus on satellite-based technologies that can enable service providers to reach new subscribers – even in remote and less populated areas.

Thời gian : Ngày 21 tháng 9 năm 2007 16:00 – 16:30  
Chủ đề hội nghị : Tối ưu hoá dự phòng Điện thoại di động  
Tên công ty : Comtech EF Data  
Diễn giả : Daniel Enns  
Chức vụ : Phó TGD Marketing chiến lược và Phát triển kinh doanh

**Tiểu sử:**

Daniel Enns là Phó TGD cấp cao phụ trách marketing chiến lược và phát triển kinh doanh cho Comtech EF Data. Tập trung vào các hoạt động chiến lược, Enns khởi xướng các đối tác phát triển và dàn xếp. Ông cũng được coi là người tiên phong trong mạng IP qua vệ tinh. Nhiệm kỳ của ông bao gồm rất nhiều vị trí quản lý.

Trước khi gia nhập Comtech EF Data, Enns là Giám đốc/ Người sáng lập ra Crown Satellite LLC, hướng dẫn phát triển sản phẩm và kinh doanh trên các sản phẩm SpectraCast. Dưới sự lãnh đạo của ông, Crown Satellite được mua lại bởi Adaptive Broadband (trước đây là California Microwave / EF Data). Enns cũng giữ chức vụ Giám đốc kỹ thuật của World Radio Missionary fellowship. Ông lấy bằng BSEE tại Đại học Manitoba.

**Tóm tắt:**

Dự phòng và điều khiển giao thông ĐTDD từ những vị trí xa xôi có thể là rất khó khăn. Năng lực trên cạn thường là không có sẵn, không đáng tin cậy, tốn kém và không thể mở rộng được. Và để cạnh tranh, các nhà cung cấp dịch vụ cần có một biện pháp chi phí hiệu quả mà vùng phủ sóng lại rộng. Bằng việc lựa chọn giải pháp dự trên vệ tinh, việc kết nối có thể ngay lập tức trì hoãn. Tuy nhiên, liệu có thể phát triển được trường hợp kinh doanh khả thi để cung cấp vùng phủ sóng tại những khu vực mà dân số không đạt được yêu cầu tối thiểu? Thảo luận sẽ tập trung vào những công nghệ dựa trên vệ tinh có thể cho phép những nhà cung cấp dịch vụ có được số thuê bao mới - thậm chí tại những khu vực xa xôi hoặc ít dân cư.