



-----

Ngày 31 tháng Tám - 1 tháng Chín, 2021, 7:30AM-10:00AM (Việt Nam)  
Ngày 30-31 tháng Tám, 2021, 8:30PM-11:00PM (U.S. EDT)

<b>NGÀY 1</b>	
7:30AM- 7:45AM	<p><b>Phát biểu khai mạc</b></p> <p><i>Diễn giả:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verinda Fike, Giám đốc khu vực Ấn Độ Dương - Thái Bình Dương của Cơ quan Thương mại và Phát triển Hoa Kỳ (USTDA)</li> <li>- Ông Triệu Minh Long, Vụ trưởng, Vụ Hợp tác quốc tế, Bộ Thông tin và Truyền thông (MIC)</li> </ul>
7:45AM- 8:30AM	<p><b>Phần 1: Tổng quan về các quy định và tiêu chuẩn cập nhật nhất của Việt Nam về triển khai và cơ sở hạ tầng 5G</b></p> <p><i>Diễn giả:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ông Nguyễn Tuấn Vinh, Phòng Dịch vụ và Công nghệ, Cục Viễn thông Việt Nam (VNTA)</li> </ul> <p><u>Chủ đề trình bày:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sơ lược các quy định và luật pháp</li> <li>- Các tiêu chuẩn phát triển và áp dụng hiện tại</li> <li>- Con đường triển khai 5G của Việt Nam</li> <li>- Ý nghĩa và cơ hội của ngành</li> <li>- Cập nhật về tình trạng đấu giá/phân bổ tần số</li> </ul>
8:30AM- 8:45AM	<p><b>Hỏi &amp; Đáp</b></p>
8:45AM- 9:30AM	<p><b>Phần 2: Tiêu chuẩn 5G và Thông số kỹ thuật ORAN</b></p> <p><b><i>Người điều phối:</i></b> Patrick Lozada, Giám đốc Chính sách Toàn cầu, Hiệp hội Công nghiệp Viễn thông (TIA)</p> <p><i>Diễn giả:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Travis Russell, Giám đốc An ninh mạng, Oracle</li> <li>- Paul Jesemann, giám đốc kỹ thuật APAC, Mavenir</li> </ul> <p><u>Chủ đề trình bày</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5G standardized activities of ANSI/U.S. Industry</li> <li>- OpenRAN: Policy/RnD;Vendors &amp; Ecosystem</li> </ul>

# DRAFT AGENDA

9:30AM-9:45AM	<b>Hỏi &amp; Đáp</b> <b>Đồng điều phối Việt Nam:</b> Bà Nguyễn Thị Ngọc Trang, Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ TT&TT
<b>NGÀY 2</b>	
7:30AM-8:30AM	<b>Phần 3: Mạng và Cơ sở hạ tầng:</b> <b>Người điều phối:</b> Cary Ingram, Chuyên gia Thương mại Quốc tế Cấp cao   Công nghệ Viễn thông, Công nghiệp & Phân tích, Bộ Thương mại   Quản lý thương mại quốc tế  <b>Diễn giả:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Alex Orange, Giám đốc, Các vấn đề chính phủ SEA, Qualcomm</li><li>- Jayne Stancavage, Giám đốc Điều hành Toàn cầu, Chính sách Truyền thông, Tập đoàn Intel</li><li>- Tom Sullivan, Trưởng Văn phòng Quốc tế, Ủy ban Truyền thông Liên bang (FCC)</li></ul> <b>Chủ đề trình bày:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Phương pháp thực hiện: SA/NSA</li><li>- 5G Công cộng/Cá nhân/Cục bộ</li><li>- Phân bổ tần số và triển khai: tiêu chuẩn thiết bị cho băng tần C: 3300-4200 MHz và 600MHz, 4,9 GHz và 6 GHz</li></ul>
8:30AM-8:45AM	<b>Hỏi &amp; Đáp</b> <b>Đồng điều phối Việt Nam:</b> Ông Phạm Mạnh Hà, Ban Phát triển Hạ tầng, VNTA
8:45AM-9:30AM	<b>Phần 4: An ninh mạng</b> <b>Người điều phối:</b> Amy Mahn, Viện Tiêu chuẩn và Công nghệ Quốc gia, Ban An ninh mạng Ứng dụng  <b>Diễn giả:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Danielle Kriz, Giám đốc Cấp cao, Chính sách toàn cầu, Palo Alto Networks</li><li>- Tom Anderson, Chuyên gia công nghệ Chủ chốt Cao cấp, ATIS</li><li>- Christopher Martin, Hiệu trưởng, Chuyển đổi Chính sách, Trưởng khu vực Châu Á, Access Partnership</li></ul> <b>Chủ đề trình bày:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- An ninh 5G và Thành phố Thông minh</li></ul>
9:30AM-9:45AM	<b>Hỏi &amp; Đáp</b> <b>Đồng điều phối Việt Nam:</b> Ông Hồ Việt Thắng, Bộ phận Pháp lý và Kiểm toán, Cơ quan An ninh Thông tin
9:45AM-10:00AM	<b>Phát biểu bế mạc</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Katrien Hinderdael, Giám đốc Quốc gia, Ấn Độ Dương - Thái Bình Dương, Cơ quan Thương mại và Phát triển Hoa Kỳ (USTDA)</li></ul>