



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

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

NGÀY 2	
7:30AM- 8:30AM	<p>Phần 3: Mạng và Cơ sở hạ tầng: Người điều phối: 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</p> <p><i>Diễn giả:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Alex Orange, Giám đốc, Các vấn đề chính phủ SEA, Qualcomm - Jayne Stancavage, Giám đốc Điều hành Toàn cầu, Chính sách Truyền thông, Tập đoàn Intel - Tom Sullivan, Trưởng Văn phòng Quốc tế, Ủy ban Truyền thông Liên bang (FCC) <p><i>Chủ đề trình bày:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phương pháp thực hiện: SA/NSA - 5G Công cộng/Cá nhân/Cục bộ - 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
8:30AM- 8:45AM	<p>Hỏi & Đáp Đồng điều phối Việt Nam: Ông Phạm Mạnh Hạ, Ban Phát triển Hạ tầng, VNTA</p>
8:45AM- 9:30AM	<p>Phần 4: An ninh mạng Người điều phối: Amy Mahn, Viện Tiêu chuẩn và Công nghệ Quốc gia, Ban An ninh mạng Ứng dụng</p> <p><i>Diễn giả:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Danielle Kriz, Giám đốc Cấp cao, Chính sách toàn cầu, Palo Alto Networks - Tom Anderson, Chuyên gia công nghệ Chủ chốt Cao cấp, ATIS - Christopher Martin, Hiệu trưởng, Chuyển đổi Chính sách, Trưởng khu vực Châu Á, Access Partnership <p><i>Chủ đề trình bày:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - An ninh 5G và Thành phố Thông minh
9:30AM- 9:45AM	<p>Hỏi & Đáp Đồng điều phối Việt Nam: Ông Ho Viet Thang, Bộ phận Pháp lý và Kiểm toán, Cơ quan An ninh Thông tin</p>
9:45AM- 10:00AM	<p>Phát biểu bế mạc</p> <ul style="list-style-type: none"> - Katrien Hinderdael, Giám đốc Quốc gia, Ấn Độ Dương - Thái Bình Dương, Cơ quan Thương mại và Phát triển Hoa Kỳ (USTDA)