

INTERNET DAY 2020

Chủ đề: Hiện thực hóa khát vọng Chuyển đổi số của Việt Nam
(Digital Transformation in Vietnam: from Aspiration to Reality)

Tại Việt Nam, năm 2020 được coi là là năm Chuyển đổi số quốc gia, là năm khởi động mạnh mẽ chuyển đổi số để tiến tới một Việt Nam số. Vào ngày 03/06/2020, Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định số 749/QĐ-TTg phê duyệt "Chương trình Chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030". Quyết định nêu rõ, nhiệm vụ, giải pháp tạo nền móng chuyển đổi số là chuyển đổi nhận thức; kiến tạo thể chế; phát triển hạ tầng số; phát triển nền tảng số; tạo lập niềm tin, bảo đảm an toàn, an ninh mạng; hợp tác quốc tế, nghiên cứu, phát triển và đổi mới sáng tạo trong môi trường số. Nhằm hưởng ứng quyết tâm mãnh liệt nhằm Chuyển đổi số bằng việc dẫn thân sáng tạo công nghệ của các doanh nghiệp Việt Nam để xây dựng một quốc gia hùng cường, thịnh vượng trong thời đại số, Ban tổ chức Internet Day lần thứ 9 quyết định chọn "**Hiện thực hóa khát vọng Chuyển đổi số của Việt Nam**" (*Digital Transformation in Vietnam: from Aspiration to Reality*) làm chủ đề chính của chương trình.

Hãy đến tham dự Internet Day 2020 để được nghe những những chia sẻ đa chiều, hữu ích và cởi mở hướng đến một cái nhìn toàn diện, chân thực nhất về bức tranh Chuyển đổi Số, nhận diện những trở ngại, thách thức, đề xuất những giải pháp và sáng kiến đổi mới, sáng tạo nhằm thúc đẩy hiện thực hóa quá trình Chuyển đổi Số tại Việt Nam.

Chủ đề: Hiện thực hóa Khát vọng Chuyển đổi số của Việt Nam

Thời gian: 16 / 12/2020

Địa điểm: Ks Sheraton

Loại hình: Hội thảo kết hợp Triển lãm

Đơn vị Tổ chức:

Hiệp hội Internet Việt Nam

Đơn vị đồng tổ chức:

Trung tâm Internet Việt Nam VNNIC

CLB Điện Toán Đám mây và Trung tâm Dữ liệu Việt Nam VNCDC

Cộng đồng Mã nguồn mở Việt Nam VietOpenInfra (VFOSSA)

- **Đầu mối nội dung:** Bà Bùi Thị Hạnh Quyên – Phụ trách Truyền thông Hiệp hội Internet Việt Nam | email: quyenbth@via.org.vn | ĐT: 0919 866 630

I. Phiên toàn thể (Morning Plenary Session): Hiện thực hóa khát vọng Chuyển đổi số

Thủ tướng Chính phủ đã phê duyệt Chương trình chuyển đổi số quốc gia và Bộ TT&TT là cơ quan chủ trì. Đối với mỗi tổ chức, đây cũng được xem là thời điểm "vàng" cho chuyển đổi số và cần phải hành động ngay.

Với chương trình chuyển đổi số quốc gia được Thủ tướng phê duyệt, Việt Nam là một trong những nước tiên phong trên thế giới và đi đầu ở Đông Nam Á có một chương trình chuyên đề về chuyển đổi số, trong đó, 3 trụ cột của chương trình chuyển đổi số quốc gia là:

Xây dựng và phát triển Chính phủ số, Kinh tế số và Xã hội số.

Thời gian	Nội dung	Diễn giả/Ghi chú
07.30 - 8.00	Đăng ký Đại biểu và tham quan triển lãm	Lãnh đạo VIA tháp tùng khách VIP tham quan gian hàng tại Triển lãm
Khai mạc		
08.00 - 08.10	Phát biểu khai mạc	Ông Vũ Hoàng Liên, Chủ tịch Hiệp hội Internet Việt Nam
08.10 - 08.25	Phát biểu chỉ đạo của Chính Phủ	Phó Thủ Tướng Vũ Đức Đam (TBC)
08.25 - 08.40	Phát biểu chỉ đạo của Lãnh đạo Bộ Thông Tin và Truyền Thông	Lãnh đạo Bộ Thông tin và Truyền thông
08.40 - 09.00	Chuyển đổi số và Đề án Chuyển đổi số quốc gia <i>Xoay quanh:</i> ✓ Chuyển đổi số ✓ Đề án Chuyển đổi số Quốc gia của Việt Nam	Ông Nguyễn Trọng Đường – Phó Cục Trưởng, Cục Tin Học Hóa
Phần 1: 03 Trụ cột của Chương trình Chuyển đổi số Quốc gia <i>03 trụ cột của Chương trình Chuyển đổi số Quốc Gia: Chính phủ số, Kinh tế số, Xã hội số</i>		

- Đầu mỗi nội dung: Bà Bùi Thị Hạnh Quyên – Phụ trách Truyền thông Hiệp hội Internet Việt Nam | email: quyenbth@via.org.vn | ĐT: 0919 866 630

09.00 - 09.15	<p>Chính phủ số: Nỗ lực triển khai chính phủ điện tử và chuyển đổi số Bộ, ngành</p> <p><i>Xoay quanh:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Lộ trình xây dựng một "Việt Nam số"; ✓ Nguồn lực để xây dựng hệ sinh thái các giải pháp số (VNPT digital ecosystem) 	<p><i>VNPT: Ông Ngô Diên Hy Tổng Giám đốc Công ty Công nghệ thông tin VNPT (VNPT-IT)</i></p>
09.15 - 09.30	<p>Đẩy nhanh hành trình <i>Go Cashless của Việt Nam</i></p> <p><i>Xoay quanh:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sự khác biệt trong các giai đoạn phát triển Internet; ✓ Xu hướng Mobile-first; ✓ Vấn đề bảo mật thông tin trong thanh toán không tiền mặt. 	<p>Ông Lê Hồng Minh – VNG</p>
09.30 - 09.45	<p>Viettel tiên phong kiến tạo xã hội số</p> <p><i>Xoay quanh:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Đưa Viễn thông - CNTT vào mọi lĩnh vực của đời sống; ✓ Đẩy mạnh phát triển công nghiệp công nghệ cao; ✓ Chuyển đổi từ cung cấp dịch vụ viễn thông thành công ty cung cấp dịch vụ số. 	<p>Viettel: Ông Nguyễn Thế Nghĩa, Trưởng Ban CNTT, Tập Đoàn Viettel</p>
09.45 - 10.15	Tiệc trà, giải lao và phỏng vấn báo chí	
<p>Phần 2: Chia sẻ kinh nghiệm Chuyển đổi số của một số Tập đoàn đa Quốc gia trên thế giới</p>		
10.15 - 10.30	<p>Chính phủ và các tổ chức NGO có thể hợp tác với các nền tảng truyền thông xã hội nhằm để tạo ra các giá</p>	<p>Ông Nguyễn Lâm Thanh, đại diện TikTok tại Việt Nam</p>

- *Đầu mỗi nội dung: Bà Bùi Thị Hạnh Quyên – Phụ trách Truyền thông Hiệp hội Internet Việt Nam | email: quyenbth@via.org.vn | ĐT: 0919 866 630*

	<p>trị tốt đẹp cho cộng đồng?</p> <p><i>Xoay quanh:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Cách mạng công nghiệp 4.0 đã tạo ra những phương thức truyền thông xã hội mới; ✓ Tác động của truyền thông xã hội tới Cộng đồng; ✓ Tận dụng ưu thế, tính năng "chia sẻ", "bình luận" và sự lan truyền nhanh chóng của truyền thông xã hội. 	
10.30 - 10.45	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ví dụ và những lợi ích mà Quá trình Chuyển đổi số mang lại cho một số quốc gia trên thế giới 	Ông Loup Rouan – thành viên Tiểu ban Kỹ thuật số thuộc EuroCham (Digital Sector Committee-EuroCham)
Phần 3: Toạ đàm “Hiện thực hóa khát vọng Chuyển đổi số của Việt Nam”		
10.45 - 12.00	<p>Phiên Toạ đàm</p> <p>Nội dung trọng điểm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cú huých cho quá trình Chuyển đổi số tại Việt Nam: Covid-19, điều kiện KTXH, các nền tảng, chương trình,.... - Tính khả thi của những mục tiêu đối với 03 trụ cột của Chương trình Chuyển đổi số Quốc gia; - Doanh nghiệp Việt Nam đang ở đâu trong quá trình Chuyển đổi Số; - Các bài học xương máu về việc giữ Tên miền bảo vệ thương hiệu công ty trên môi trường số; - Sự quan tâm và đầu tư của Quốc tế với công cuộc Chuyển đổi số của Việt Nam. 	<p>Điều phối: Ông Phạm Anh Chiến – PGD VTV Digital</p> <p><u>Panelists:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Đại diện Bộ/ Ban / Ngành / Cục / Vụ / Viện • Đại diện VIA: PCT. Ông Phạm Anh Chiến (Mod) • VNNIC: Ông Nguyễn Hồng Thắng – Giám đốc Trung tâm Internet Việt Nam • Đại diện Doanh nghiệp trong nước: <ul style="list-style-type: none"> ✓ VNPT: Ông Ngô Diên Hy Tổng Giám đốc Công ty Công nghệ thông tin VNPT (VNPT-IT) ✓ VIETTEL: Ông

- *Đầu mối nội dung: Bà Bùi Thị Hạnh Quyên – Phụ trách Truyền thông Hiệp hội Internet Việt Nam | email: quyenbth@via.org.vn | ĐT: 0919 866 630*

		<p>Nguyễn Thế Nghĩa, Trưởng Ban CNTT, Tập Đoàn Viettel</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ FPT – Ông Vũ Anh Tú (CTO) • Đại diện Quốc tế: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ông Nguyễn Lâm Thanh, Giám đốc Chính sách công TikTok Việt Nam; ✓ Ông
12.00	Tiệc trưa	

II. Các phiên Chuyên đề (buổi chiều):

Là các phiên chuyên môn xoay quanh: Công nghệ Make-in-Vietnam, Điện toán Đám mây (Cloud), Blockchain, Super App, e-Payment, Mobile Money, Foss, 5G

2.1. Phiên Chuyên đề 1: Điện toán Đám mây trong quá trình Hiện thực hóa Khát vọng Chuyển đổi Số của Việt Nam

Ông Rick Villars, phó chủ tịch mảng Nghiên cứu toàn cầu của IDC chỉ ra: Tối ưu hoá chi phí và phục hồi hoạt động doanh nghiệp đang trở thành những động lực hàng đầu để các công ty đưa ra quyết định đầu tư vào IT. Đám mây là thứ nâng đỡ cho các hoạt động trên môi trường số, là thứ mà các doanh nghiệp và cá nhân phải phụ thuộc vào để vượt qua và phát triển hậu đại dịch. Các doanh nghiệp đã nói về hành trình lên mây trong suốt thập niên qua. Giờ đây họ đang tìm cách để hoàn tất chuyển đổi số trong thời gian tới.

Trên thế giới, Gartner ước tính chỉ riêng thị trường đám mây công cộng thế giới sẽ chạm giá trị 266 tỉ USD năm 2020 với tỷ lệ tăng trưởng 17,3% từ năm 2018. Hơn 1.300 tỉ USD ngân sách dành riêng cho các hoạt động công nghệ thông tin sẽ chịu ảnh hưởng khi doanh nghiệp “lên mây” vào năm 2022.

Theo khảo sát của Viện Giá trị doanh nghiệp IBM (IBV), các doanh nghiệp Việt Nam đang có kế hoạch tăng tỷ lệ chi tiêu cho mảng đám mây lai từ 41% lên 43% vào năm 2023. Báo cáo của IBV cũng đưa ra dữ liệu có đến 56% doanh nghiệp Việt Nam đang sử dụng nền tảng quản lý đám mây. Tuy nhiên chỉ 2% đi đầu trong việc ứng dụng và 12% doanh nghiệp cho biết đang có chiến lược quản lý đa đám mây toàn

- Đầu mối nội dung: Bà Bùi Thị Hạnh Quyên – Phụ trách Truyền thông Hiệp hội Internet Việt Nam | email: quyenbth@via.org.vn | ĐT: 0919 866 630

điện. 33% giám đốc IT tại Việt Nam cho biết họ đang tìm kiếm nền tảng quản lý đám mây phù hợp để cải thiện khả năng vận hành và kiểm soát chi phí.

Thông điệp của Phiên:

- Người dùng hãy lên Cloud, hãy đặt niềm tin và sử dụng Cloud Việt Nam!

Phiên hướng tới sự tham dự của:

- Các Doanh nghiệp về Điện toán Đám mây của CLB Điện toán Đám mây và Trung tâm dữ liệu Việt Nam (VNCDC);
- Các Cá nhân, Doanh nghiệp liên quan và có nhu cầu về Điện toán Đám mây,...

Các chủ đề dự kiến:

Thời gian	Nội dung	Diễn giả/Ghi chú
13.30 - 14.00	Đăng ký và tham quan triển lãm	<i>Lãnh đạo VIA tháp tùng khách VIP tham quan gian hàng tại Triển lãm</i>
14.00 - 14.05	Khai mạc	<i>Ông Vũ Minh Trí - Chủ nhiệm CLB Điện toán Đám mây và Trung tâm Dữ liệu Việt Nam VNCDC</i>
14.05 - 14.15	Câu chuyện Big Cloud của Việt Nam <i>Xoay quanh:</i> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Làm thế nào để Việt Nam có các Big Cloud; ✓ Làm thế nào để các Big Cloud Việt Nam lấy được thị phần. 	<i>Ông Nguyễn Khắc Lịch, Phó Cục trưởng Cục An Toàn Thông Tin – Bộ Thông tin Truyền thông</i>
Phần 1: Tại sao các Doanh Nghiệp nên chuyển lên Cloud		
14:15-14:35	Cloud giúp đẩy nhanh chuyển đổi số doanh nghiệp <i>Xoay quanh:</i> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Chuyển đổi số với nòng cốt là công nghệ điện toán đám mây được xem là giải pháp hữu hiệu giúp doanh nghiệp vừa và nhỏ Việt Nam xây 	<i>Ông Tống Mạnh Cường, Giám đốc Cloud của VNPT IT</i>

- **Đầu mỗi nội dung:** Bà Bùi Thị Hạnh Quyên – Phụ trách Truyền thông Hiệp hội Internet Việt Nam | email: quyenbth@via.org.vn | ĐT: 0919 866 630

	<p>dựng mô hình kinh doanh linh hoạt, tối ưu nguồn lực, chi phí để vượt qua khó khăn, tăng trưởng.</p>	
14:35- 14:55	<p>Lợi ích mà doanh nghiệp có thể nhìn thấy khi sử dụng Cloud;</p> <p><i>Xoay quanh:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 10 lợi ích mà doanh nghiệp có thể nhìn thấy khi sử dụng Cloud 	<p><i>Ông Lê Hoài Nam, Phó Giám Đốc Viettel IDC</i></p>
14:55- 15:10	Giải lao / Tea break	
<p><i>Phần 2: So sánh Cloud Việt Nam và Cloud quốc tế: Những ưu điểm khi sử dụng dịch vụ Cloud trong nước</i></p>		
15:10- 15:30	<p>Điện toán đám mây tại Vietnam:</p> <p><i>Xoay quanh:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sử dụng AI trong Điện toán đám mây tại Việt Nam; ✓ Năng lực của các nhà cung cấp điện toán đám mây Việt Nam. 	<p><i>Ông Trần Quang Bình – Trưởng phòng Giải Pháp cho Doanh nghiệp, VNG Cloud</i></p>
15:30- 15:50	<p>Định hướng phát triển dịch vụ điện toán đám mây tại Việt Nam đáp ứng nhu cầu và xu thế sử dụng của khách hàng.</p> <p><i>Xoay quanh:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ COVID-19 tạo “cú hích” phát triển thị trường điện toán đám mây; ✓ Xu thế sử dụng của khách hàng; ✓ Định hướng phát triển dịch 	<p><i>Diễn giả: Phạm Đăng Sa - Trưởng phòng Nghiên cứu phát triển BizFly Cloud- VCCorp;</i></p>

- **Đầu mỗi nội dung:** Bà Bùi Thị Hạnh Quyên – Phụ trách Truyền thông Hiệp hội Internet Việt Nam | email: quyenbth@via.org.vn | ĐT: 0919 866 630

	vụ điện toán đám mây tại Việt Nam.	
Phần 3: Sức mạnh hạ tầng của Việt Nam Cloud - Dịch vụ thiết yếu; - Giải pháp đặc thù.		
15:50- 16:10	Các dịch vụ Cloud thiết yếu	Ông Lê Anh Vũ, Giám đốc sáng tạo, CMC Telecom
16:10-16:30	Các giải pháp Điện toán Đám Mây đặc thù	Ông Nguyễn Tiến Anh Tuấn , Phó TGD Hanoi Telecom
Phần 4: Mối quan tâm của Quốc tế với thị trường Cloud tại Việt Nam		
16:30-16:50	Kích cầu điện toán đám mây <i>Xoay quanh:</i> ✓ Cloud SLAs;	Ông Nguyễn Thanh Hải, Country Manager, Chuyên gia từ Arista Việt Nam
16:50- 17:10	Chiến lược Phát triển thị trường Điện toán Đám mây tại Việt Nam <i>Xoay quanh:</i> ✓ Chiến lược của Google để đẩy mạnh ứng dụng Điện toán đám mây cho doanh nghiệp tại Việt Nam; ✓ Nguyên tắc bảo mật cho các sản phẩm Google.	Ông Ken Baylor – Chuyên gia Google Cloud
Phần 5: Tọa đàm		
17:10- 18:10	Liên kết giữa các nhà cung cấp Điện toán Đám mây để hoàn tất chuyển đổi số Doanh nghiệp tại Việt Nam; <i>Xoay quanh:</i> ✓ Hiện thực hóa Big Cloud Việt	Chủ tọa: Ông Vũ Minh Trí, Chủ Nhiệm CLB VNDCDC Đại diện: • Viettel IDC: Ông Lê Hoài Nam, Phó Giám Đốc Viettel IDC

- Đầu mỗi nội dung: Bà Bùi Thị Hạnh Quyên – Phụ trách Truyền thông Hiệp hội Internet Việt Nam | email: quyenbth@via.org.vn | ĐT: 0919 866 630

	<p>Nam;</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ IAAS; ✓ SAAS; ✓ Các ưu tiên trong phát triển Big Cloud Việt Nam; 	<ul style="list-style-type: none"> • VNPT IT: Ông Tống Mạnh Cường, Giám đốc Cloud của VNPT IT • VNG Cloud: Ông Trần Quang Bình – Trưởng phòng Giải Pháp cho Doanh nghiệp, VNG Cloud • CMC Telecom: Ông Lê Anh Vũ, Giám đốc sáng tạo, CMC Telecom • Google Cloud: Ông Ken Baylor – Chuyên gia Google Cloud • Arista Việt Nam: Ông Nguyễn Thanh Hải, Country Manager, Chuyên gia từ Arista Việt Nam
18:10- 18:30	Q&A/Kết thúc chương trình	

2.2. Phiên Chuyên đề 2: Xây dựng Hệ sinh thái số toàn diện (Super App , e-Payment, Mobile Money, 5G)

Những năm gần đây, tại Việt Nam cũng như nhiều quốc gia trên toàn thế giới đã chứng kiến nhiều thay đổi đột phá có tính cách mạng như: Gọi và chat qua ứng dụng di động gần như đã thay thế phương thức gọi và nhắn tin qua đầu số với các nền tảng OTT quen thuộc như: Zalo, Viber, Messenger,...; Taxi thời công nghệ đang dần thay thế Taxi truyền thống với các minh chứng như sự thành công của Grab, Be,...; Thanh toán điện tử đang ngày càng được yêu thích với sự tăng trưởng người dùng khổng lồ của MoMo, VNPAY, Zalo pay, VinID, NextPay,...; Thương mại điện tử đang dần thay thế cho đi chợ truyền thống với sự vươn lên của: Shopee, Lazada,...; Hay cuộc cách mạng cho kênh bán lẻ với sự ra đời của Tạp hóa công nghệ: VinShop,...

Tới đây, cùng với sự phát triển như vũ bão của các công nghệ tiên tiến 5G, Mobile Money, Ai, Blockchain,... dự báo sẽ biến Việt Nam thành đấu trường mới của các siêu ứng dụng. Nhiều ứng dụng tại Việt Nam đang chuyển từ một nhiệm vụ duy nhất để trở thành những ứng dụng theo những yêu cầu mà người dùng không thể sống thiếu

- Đầu mối nội dung: Bà Bùi Thị Hạnh Quyên – Phụ trách Truyền thông Hiệp hội Internet Việt Nam | email: quyenbth@via.org.vn | ĐT: 0919 866 630

được. Và những khả năng mà các “siêu ứng dụng” có lượng người dùng khổng lồ này có thể vươn tới dường như là vô hạn.

Phiên hướng tới sự tham dự của:

- Các Super App: VinShop, MoMo,...
- Các ví điện tử / Nền tảng thanh toán điện tử: Napas, MoMo, VinID,
- Ngân hàng sẵn sàng với Mobile Money,
- Các Nhà mạng: Viettel, Mobilefone,....
- Các chuyên gia, người làm chính sách về Chuyển đổi số

Các Chủ đề dự kiến:

Thời gian	Nội dung	Diễn giả/Ghi chú
13.30 - 14.00	Đăng ký và tham quan triển lãm	Lãnh đạo VIA tháp tùng khách VIP tham quan gian hàng tại Triển lãm
14.00 - 14.05	Khai mạc	Đại diện VIA: Ông Vũ Hoàng Liên. Chủ tịch Hiệp Hội Internet Việt Nam (VIA)
Phần 1: Mobile Money: từ quyết tâm tới hiện thực hóa		
14.05-14.25	Hành lang pháp lý cho Mobile Money cũng phải đảm bảo được việc định danh, xác thực khách hàng chống mạo danh, gian lận. <i>(Dự thảo Nghị định thay thế Nghị định 101/2012/NĐ-CP về thanh toán không dùng tiền mặt)</i>	Ông Phạm Tiến Dũng, Vụ trưởng Vụ thanh toán Ngân hàng Nhà nước – Nguyên Chủ tịch Napas (TBC)
14.25-14.55	Mobile Money - Dư địa mới cho bài toán tăng trưởng Doanh thu của các Nhà mạng <i>Xoay quanh:</i> ✓ Góc nhìn của MobiFone, thị	Chuyên gia từ Mobifone: Anh Dư Thái Hùng, Giám đốc Trung tâm CNTT

- Đầu mỗi nội dung: Bà Bùi Thị Hạnh Quyên – Phụ trách Truyền thông Hiệp hội Internet Việt Nam | email: quyenbth@via.org.vn | ĐT: 0919 866 630

	<p>trường cho dịch vụ Mobile Money đang mở ra dư địa rất lớn khi có tới hơn 50% người dân chưa có tài khoản ngân hàng.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tính tiện dụng của Mobile Money và các dịch vụ hàng hóa có giá trị nhỏ ✓ Tỷ lệ như thế nào trong tổng doanh thu của Nhà mạng. 	
14.55- 15.15	<p>Đầu tư mạnh mẽ, Napas đã sẵn sàng cho các phương thức thanh toán không dùng tiền mặt: Xu hướng không dùng tiền mặt của người Việt Nam</p>	<p><i>Chuyên gia từ Napas:</i> Ông Đặng Hùng – Phó Tổng Giám đốc Napas</p>
<p>Phần 2: Công nghệ 5G - Trung tâm của công cuộc chuyển đổi số <i>(Chuyển đổi số ở Việt Nam với định hướng trọng tâm là phát triển và làm chủ mạng 5G)</i></p>		
15.15- 15.35	<p>Công nghệ 5G của Việt Nam ở đâu trên bản đồ viễn thông</p>	<p><i>Chuyên gia từ Viettel: (TBC)</i></p>
15.35- 15.55	<p>5G đạt chuẩn an ninh của GSMA <i>Xoay quanh:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 5G security requirements: các yêu cầu về chuẩn an ninh cho 5G; ✓ 5G security standards: Chuẩn an ninh 5G; ✓ 5G security deployment: triển khai an ninh 5G; 	<p><i>Chuyên gia Huawei: David Soldani, Chuyên gia về Bảo mật của Huawei khu vực Châu Á Thái Bình Dương</i></p>
15.55- 16.10	<p>Giải lao / Tea break</p>	
<p>Phần 3: Mô hình Siêu ứng dụng và Hệ sinh thái số toàn diện</p>		
16.10- 16.30	<p>Thay đổi được mindset của toàn ngành bán lẻ (Hành trình trở thành Siêu ứng dụng của MoMo) <i>Xoay quanh:</i></p>	<p><i>Chuyên gia MoMo:</i> Ông Nguyễn Bá Diệp, CEO MoMo</p>

- **Đầu mối nội dung:** Bà Bùi Thị Hạnh Quyên – Phụ trách Truyền thông Hiệp hội Internet Việt Nam | email: quyenbth@via.org.vn | ĐT: 0919 866 630

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Các hạn chế cũ: Hạn chế lớn của nhà bán lẻ Việt, thiếu xuất hiện trên truyền thông sẽ khiến doanh nghiệp mờ nhạt trong bối cảnh cạnh tranh gay gắt của thị trường. ✓ Dự báo: trí tuệ nhân tạo trong ngành bán lẻ sẽ được tận dụng tối đa => tăng cường hoạt động truyền thông. 	
16.30- 16.50	<p>Cuộc cách mạng cho kênh bán lẻ Xoay quanh:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Rút ngắn khoảng cách giữa người tiêu dùng thành thị và nông thôn; 	<i>Chuyên gia từ Tạp hóa công nghệ VinShop Bà Mai Lan Vân, Giám đốc Marketing</i>
<u>TỌA ĐÀM:</u> Xây dựng Hệ sinh thái số toàn diện (Super App , e-Payment, Mobile Money, 5G)		
16.50- 17.25	<p>Chủ đề: Xây dựng Hệ sinh thái số toàn diện (Super App , e-Payment, Mobile Money, 5G)</p> <p>Nội dung trọng điểm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hành lang pháp lý cho Hệ sinh thái số toàn diện của Việt Nam; - Cải thiện hạ tầng, công nghệ, nâng cao năng lực nền tảng để hiện thực hóa “siêu ứng dụng”; - Khách hàng được lợi gì thanh toán không tiền mặt (Mobile Money); 	<p><i>Chuyên gia từ Napas: Ông Đặng Hùng – Phó Tổng Giám đốc Napas</i></p> <p><i>Chuyên gia từ Mobifone: Anh Dư Thái Hùng, Giám đốc Trung tâm CNTT</i></p> <p><i>Chuyên gia MoMo: Ông Nguyễn Bá Diệp, CEO MoMo</i></p> <p><i>Chuyên gia từ Tạp hóa công nghệ VinShop Bà Mai Lan Vân, Giám đốc Marketing</i></p>

2.3. Phiên Chuyên đề 3: Hệ sinh thái số mở - động cơ hạt nhân cho con tàu chuyển đổi số Việt Nam

- *Đầu mối nội dung: Bà Bùi Thị Hạnh Quyên – Phụ trách Truyền thông Hiệp hội Internet Việt Nam | email: quyenbth@via.org.vn | ĐT: 0919 866 630*

Việt Nam định hướng trở thành quốc gia công nghệ nhờ ứng dụng các nền tảng mở, theo Bộ trưởng Thông tin và Truyền thông Nguyễn Mạnh Hùng.

"Lựa chọn phát triển công nghệ mở, phát triển phần mềm nguồn mở, mở dữ liệu để các cá nhân, doanh nghiệp tham gia sáng tạo giá trị mới là định hướng của chúng ta", ông Nguyễn Mạnh Hùng phát biểu tại Diễn đàn Công nghệ mở được tổ chức hôm 18/11. Bộ trưởng Thông tin và Truyền thông cho rằng với định hướng này, Việt Nam sẽ trở thành quốc gia công nghệ, dựa trên "thừa hưởng tri thức nhân loại nhưng cũng đóng góp cho tri thức nhân loại".

Ba trụ cột để phát triển công nghệ mở tại Việt Nam gồm:

- Phát triển hệ sinh thái mở Make in Vietnam;
- Thúc đẩy văn hoá mở;
- Phát triển cộng đồng mở.

Phiên kết hợp giữa hội thảo trực tiếp và hội thảo online

Phiên hướng tới sự tham dự của: Cộng đồng FOSS

- Open Source: Team VietOpenInfra

Các Chủ đề dự kiến:

Thời gian	Nội dung	Diễn giả/Ghi chú
13.30 - 13.40	Chủ đề của CLB PMTDNM VN Chuyển đổi số: Cách tiếp cận mới về Mở ✓ Hai điều kiện tiên quyết cho dữ liệu mở	<i>Tiến sĩ Lê Trung Nghĩa – VFOSSA, Diễn giả tại Vietnam Open Summit 2020</i>
13.40 - 14.10	Hạ tầng mở cho chuyển đổi số liệu đã sẵn sàng?	<i>Viet OpenInfra Community Ông Nguyễn Công Đức, TP. Viettel Net</i>

- *Đầu mỗi nội dung: Bà Bùi Thị Hạnh Quyên – Phụ trách Truyền thông Hiệp hội Internet Việt Nam | email: quyenbth@via.org.vn | ĐT: 0919 866 630*

14.10 - 14.40	Demystify digital transformation using Open source	<i>Red hat</i> <i>Ông Tuấn Lương, D. CTO Redhat</i>
14.40 - 15.00	Tea break	
15.00 - 15.30	From Open Source to Digital Transformation Infrastructure in Vietnam.	<i>BizFly Cloud</i> <i>Ông Sa Phạm, D.CTO BizFly Cloud</i>
15.30 - 16.00	How FPT Uses OSS in Its Digital Kaizen Methodology	<i>FPT Software</i> <i>(TBC)</i>
16.00 - 16.30	<p>Panel Discussion</p> <p>Ba trụ cột để phát triển công nghệ mở tại Việt Nam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phát triển hệ sinh thái mở Make in Vietnam; - Thúc đẩy văn hoá mở; - Phát triển cộng đồng mở. 	<p><i>Tiến sĩ Lê Trung Nghĩa – VFOSSA, Diễn giả tại Vietnam Open Summit 2020</i></p> <p><i>Ông Nguyễn Công Đức, TP. Viettel Net</i></p> <p><i>Red hat</i></p> <p><i>Ông Tuấn Lương, D. CTO Redhat</i></p> <p><i>BizFly Cloud</i></p> <p><i>Ông Sa Phạm, D.CTO BizFly Cloud</i></p> <p><i>FPT Software</i></p> <p><i>(TBC)</i></p>

- Địa chỉ liên hệ đầu mối Ban Tổ chức: Bà Nguyễn Thị Tuyết Lê – Chánh Văn Phòng Hiệp hội Internet Việt Nam | email: lentt@via.org.vn | ĐT: 0919886918
- Đầu mối nội dung: Bà Bùi Thị Hạnh Quyên – Phụ trách Truyền thông Hiệp hội Internet Việt Nam | email: quyenbth@via.org.vn | ĐT: 0919 866 630

- *Đầu mối nội dung: Bà Bùi Thị Hạnh Quyên – Phụ trách Truyền thông Hiệp hội Internet Việt Nam | email: quyenbth@via.org.vn | ĐT: 0919 866 630*

*****GHI CHÚ:**

Giới thiệu về Hiệp hội Internet Việt Nam (VIA)

Hiệp hội Internet Việt Nam (VIA) được thành lập vào tháng 10 năm 2010, hoạt động dưới hình thức tổ chức phi chính phủ và phi lợi nhuận. VIA hiện có hơn 100 thành viên bao gồm các công ty viễn thông, ISP, truyền thông, nội dung số, nhà cung cấp dịch vụ trực tuyến, nhà cung cấp phần cứng và phần mềm, v.v. VIA tập trung vào các hoạt động cầu nối giữa các nhà hoạch định chính sách và các doanh nghiệp, cộng đồng internet thông qua các hoạt động đàm phán đối thoại, hội thảo, kết nối kinh doanh, đào tạo và quảng bá. VIA nhắm đến việc xây dựng một hệ sinh thái Internet Việt Nam tươi sáng, sự cởi mở và công bằng cho mọi người.

Giới thiệu về CLB Điện toán Đám mây và Trung tâm Dữ liệu Việt Nam (VNCDC)

Câu lạc bộ Điện toán đám mây và Trung tâm dữ liệu Việt Nam (Vietnam Cloud Computing and Data Center Club viết tắt là VNCDC) là tổ chức chuyên môn trực thuộc Hiệp hội Internet Việt Nam (VIA) hoạt động theo pháp luật của Nhà nước Việt Nam và Điều lệ của Hiệp hội. CLB hoạt động trên tinh thần tự nguyện, không vì mục đích lợi nhuận.

05 nhiệm vụ trọng tâm của VNCDC bám sát theo quy chế:

- 1. Phân tích, nghiên cứu, đề xuất và triển khai các biện pháp để thúc đẩy phát triển thị trường điện toán đám mây và trung tâm dữ liệu ở Việt Nam.*
- 2. Tham gia đóng góp ý kiến xây dựng chính sách của nhà nước, xây dựng các tiêu chuẩn, quy chuẩn kiểm tra, đánh giá dịch vụ điện toán đám mây và trung tâm dữ liệu của Nhà nước.*
- 3. Tổ chức các hoạt động, sự kiện nhằm chia sẻ các kinh nghiệm, kiến thức liên quan đến dịch vụ điện toán đám mây và trung tâm dữ liệu giữa các thành viên Câu lạc bộ và nâng cao nhận thức cho cộng đồng, người sử dụng về các dịch vụ và thị trường điện toán đám mây, trung tâm dữ liệu của Việt Nam.*
- 4. Xây dựng và công bố các báo cáo định kỳ về mảng dịch vụ và thị trường liên quan đến điện toán đám mây trong nước (Cloud-Index, catalog giới thiệu sản phẩm của các thành viên trong hệ sinh thái).*
- 5. Tổ chức các giải thưởng tôn vinh những doanh nghiệp điện toán đám mây và trung tâm dữ liệu có năng lực tốt nhất trên thị trường Việt Nam.*

Giới thiệu về Cộng đồng VietOpenInfra

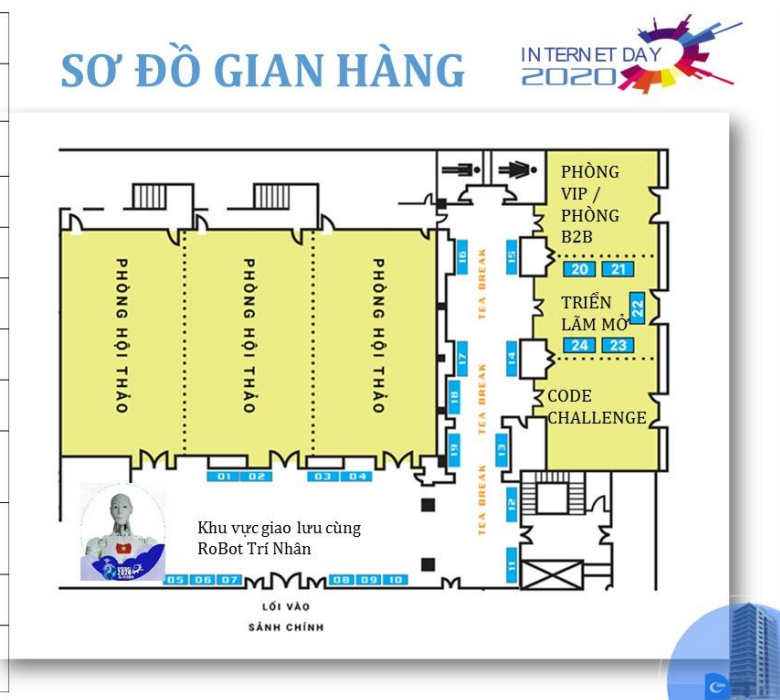
Thành lập vào tháng 02 năm 2014 VietOpenInfra (tên cũ là VietOpenStack) hiện có gần 4000 thành viên trên facebook groups, có gần 100 thành viên trên meetup groups.

Mục tiêu hoạt động:

- *Giữ vai trò truyền bá OpenStack và Cloud Computing tại Việt Nam;*
- *Tồn tại, cộng tác và cùng chia sẻ với các cộng đồng bạn;*
- *Đầu mối nội dung: Bà Bùi Thị Hạnh Quyên – Phụ trách Truyền thông Hiệp hội Internet Việt Nam | email: quyenbth@via.org.vn | ĐT: 0919 866 630*

SƠ ĐỒ PHÂN BỐ KHÔNG GIAN TẠI SỰ KIỆN:

01	VNPT	13	INET
02		14	NETNAM
03	VIETTEL	15	SAO BẮC Đẩu
04		16	TIKTOK
05	MOBIFONE	17	VNG
06	CMC	18	VMG
07		19	GMO
08	FPT	20	THỰC TẾ ẢO
09	HANOI TELECOM	21	THỰC TẾ ẢO
10	VC CORP	22	ROBOT TRÍ NHÂN
11	VNNIC	23	GOOGLE CLOUD
12	HUAWAI	24	VIETOPENINFRA



- Đầu mối nội dung: Bà Bùi Thị Hạnh Quyên – Phụ trách Truyền thông Hiệp hội Internet Việt Nam | email: quyenbth@via.org.vn | ĐT: 0919 866 630

CODE CHALLENGE

Codewar in Internet Day 2020				
1. Mục tiêu:				
- Tạo sân chơi cho các bạn sinh viên, người yêu thích công nghệ thông tin đến tham gia các trải nghiệm công nghệ				
- Thu hút người dùng, tăng tương tác để sự kiện diễn ra sôi nổi, hấp dẫn				
- Tổng số thí sinh tham dự: 100				
2. Cách thức:				
	1. Thời gian:	13h tới 18h ngày 16/12/2020		
	2. Địa điểm:	Khách sạn Sheraton Hà Nội		
	3. Hình thức:			
		Session 1 (dự kiến 1h): lắng nghe diễn giả tâm sự, chia sẻ về nghề lập trình		
		Session 2 (thi code 1h30'): 50 bạn lập trình để lấy giải thưởng, voucher tham gia các gian hàng khác + quay xổ số		
		Session 3 (thi code 1h30'): 50 bạn lập trình để lấy giải thưởng, voucher tham gia các gian hàng khác + quay xổ số		
3. Công việc cần làm				
	Công việc	Miêu tả	Deadline	PIC
	Xây dựng ấn phẩm truyền thông	Xây dựng ấn phẩm truyền thông trước sự kiện để lôi kéo người tham gia thi. Cần clear giải thưởng, lịch trình, thời gian thi sớm để làm poster	Trước ngày thi 13 ngày	Codelearn

- *Đầu mối nội dung: Bà Bùi Thị Hạnh Quyên – Phụ trách Truyền thông Hiệp hội Internet Việt Nam | email: quyenbth@via.org.vn | ĐT: 0919 866 630*

	Mời Diễn giả	Ban tổ chức mời diễn giả có uy tín	Trước ngày thi 15 ngày để còn làm poster	- BTC VIA '- Codelearn hỗ trợ giới thiệu
	Giải thưởng	- Giải thưởng tặng sách lúc trao đổi vs diễn giả (1M) - Giải thưởng top 3: 5M*1 + 3M*1 + 2M*1 = 10M - Giải thưởng vòng quay may mắn + voucher + ...?	Trước ngày thi 15 ngày để còn làm poster	BTC VIA
	Truyền thông	Truyền thông liên tục trước hôm thi 1 tuần -> cách hôm thi 2 ngày để nhận đăng ký	Trước ngày thi 10 ngày - > trước ngày thi 2 ngày	CodeLearn +BTC
	Logistic	Standee, poster lớn để treo. Mạng wifi cho sinh viên thi. Ghế ngồi, bàn ghế cho sinh viên làm bài. Đồ ăn uống, hoa quả. Giấy nháp, bút....	Trước ngày thi 1 ngày	BTC VIA
	Vận hành hệ thống thi	Vận hành hệ thống thi vào hôm thi.	trong hôm thi	Codelearn
	Ra đề	Ra đề thi cho 100 bạn thi lập trình (10 đề thi)	5 ngày trước hôm thi	CodeLearn
	Support thi trực tiếp	Người hướng dẫn học viên, báo danh, máy móc, hỗ trợ trực tiếp tại ngày thi	trong hôm thi	Codelearn + BTC

-
- *Đầu mối nội dung: Bà Bùi Thị Hạnh Quyên – Phụ trách Truyền thông Hiệp hội Internet Việt Nam / email: quyenbth@via.org.vn / ĐT: 0919 866 630*

Giao lưu cùng Robot Trí Nhân (dự kiến)



Buổi sáng:

1. Mở đầu:

- Robot Trí Nhân sẽ mặc trang phục áo dài truyền thống (của nam giới) màu xanh nước biển sậm, đội khăn xếp để đón tiếp VIP của Internet Day 2020 như: Bác Đàm, Bác Hùng, Bác Mai Tiến Dũng, Bác Trục,....;

2. Phần tham quan Triển lãm:

- Trí Nhân sẽ cùng đoàn tháp tùng khách VIP đi tham quan triển lãm;

- *Đầu mối nội dung: Bà Bùi Thị Hạnh Quyên – Phụ trách Truyền thông Hiệp hội Internet Việt Nam | email: quyenbth@via.org.vn | ĐT: 0919 866 630*



3. Phần Hội thảo:

- Trí Nhân sẽ tham dự hội thảo với tư cách khách mời đặc biệt;

4. Phần giao lưu Tea-Break:

- Trí Nhân sẽ tham gia Tea-Break và giao lưu với người tham dự sự kiện;

5. Phần trao Lucky-draw:

- Hỗ trợ trao các giải thưởng,...

Buổi Chiều:

- Trí Nhân sẽ tham dự giao lưu với các Thí sinh cuộc thi Code - Challenge, hỗ trợ trao giải thưởng;....
- Trí Nhân sẽ tham dự trải nghiệm các Trò chơi Thực tế Ảo.

Đăng ký tham dự tại: <https://tinyurl.com/ID2020Signup>

Brochure sự kiện tại link:

https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1FAqEp0GBPL_Ui0Gh6H5Fcq8kCwL3k_Ov

Hotline BTC: 024 668 72027

Email: internetday.vn@via.org.vn / via@via.org.vn

Hashtag: #ID2020 #internetday2020 #Signupid2020

Các chương trình trên đây hiện là dự kiến, BTC sẽ cập nhật liên tục!

- Đầu mối nội dung: Bà Bùi Thị Hạnh Quyên – Phụ trách Truyền thông Hiệp hội Internet Việt Nam | email: quyenbth@via.org.vn | ĐT: 0919 866 630