

TOẠ ĐÀM

XÁC THỰC KHÔNG MẬT KHẨU

MAKE IN VIỆT NAM

Hình thức ■ Trực tiếp và Trực tuyến ■ 13 tháng 7, 2022 ■ Khách sạn JW Marriott Hà Nội

TOẠ ĐÀM XÁC THỰC KHÔNG MẬT KHẨU MAKE IN VIỆT NAM

14:30 – 17:00 (GMT+7) | 13/7/2022 | www.iecgroup.com.vn

14:30	GIỚI THIỆU CHƯƠNG TRÌNH <i>Đại diện Ban tổ chức</i>
14:35	PHÁT BIỂU KHAI MẠC <i>Ông Nguyễn Huy Dũng, Thứ trưởng, Bộ Thông tin và Truyền thông</i>
14:50	Bối cảnh chuyển đổi số và những thách thức đối phó với tấn công mạng từ thông tin xác thực yếu <i>Ông Nguyễn Thành Phúc, Cục trưởng, Cục An toàn thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông</i>
15:05	Nâng cao trải nghiệm khách hàng và đảm bảo an toàn thông tin bảo mật của tổ chức <i>Ông Cán Văn Lực, Chuyên gia Kinh tế trưởng, Giám đốc Viện Đào tạo và Nghiên cứu BIDV</i>
15:20	Kinh nghiệm quốc tế về triển khai xác thực không mật khẩu <i>Ông Andrew Shikiar, Giám đốc Điều hành và Marketing của FIDO Alliance, Liên minh Xác thực trực tuyến thế giới</i>
15:35	VinCSS FIDO2 ecosystem: Giải pháp xác thực mạnh, toàn diện cho cả người dùng cá nhân và các tổ chức doanh nghiệp <i>Đại diện VinCSS</i>

15:50	Lễ Ra mắt hệ sinh thái xác thực mạnh không mật khẩu đầu tiên tại ASEAN - VinCSS FIDO2 Ecosystem
16:00	TỌA ĐÀM
	<p>Điều phối: Ông Cán Văn Lực, Chuyên gia Kinh tế trưởng, Giám đốc Viện Đào tạo và Nghiên cứu BIDV</p> <p>Thành phần tham dự:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đại diện Bộ Thông tin và Truyền thông - Đại diện lãnh đạo Cục An ninh mạng và phòng, chống tội phạm sử dụng công nghệ cao, Bộ Công an - Đại diện Ngân hàng nhà nước - Đại diện các tập đoàn doanh nghiệp (ngân hàng, bảo hiểm, chứng khoán) - Đại diện VinCSS - Chuyên gia an toàn thông tin <p>Chủ đề thảo luận:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các phương pháp xác thực định danh hiện nay và bước tiến trong xác thực không mật khẩu? - Làm thế nào các doanh nghiệp có thể cải thiện trải nghiệm khách hàng và khả năng mở rộng mà không ảnh hưởng đến an toàn bảo mật của tổ chức? - Phương án triển khai FIDO2 cho doanh nghiệp
16:50	PHÁT BIỂU KẾT LUẬN
17:00	KẾT THÚC CHƯƠNG TRÌNH