

TỔ CHỨC THỰC HIỆN



CỤC AN TOÀN THÔNG TIN
BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG



INTERNATIONAL EVENTS AND CONSULTING GROUP

TOẠ ĐÀM XÁC THỰC KHÔNG MẬT KHẨU MAKE IN VIETNAM

• 13 THÁNG 7, 2022 • KHÁCH SẠN JW MARRIOTT HÀ NỘI

TRỰC TIẾP • TRỰC TUYẾN



Xác thực không mật khẩu trên thế giới hiện nay

Các vấn đề với mật khẩu vẫn là một mối lo ngại dai dẳng với mọi tổ chức. Lượng thời gian mà các nhóm quản trị CNTT trong một tổ chức, doanh nghiệp dành cho việc quản lý mật khẩu và thông tin đăng nhập của người dùng, cũng như xử lý các sự cố liên quan, gia tăng đều đặn qua từng năm.

Khảo sát của LastPass đã chỉ ra

95%

nhà quản trị hệ thống được hỏi cho biết có những rủi ro khi sử dụng mật khẩu có thể góp phần gây ra các mối đe dọa trong tổ chức của họ, đặc biệt là những hành vi của con người như sử dụng một mật khẩu cho nhiều tài khoản hoặc mật khẩu quá yếu.

85%

các chuyên gia bảo mật và CNTT đồng ý rằng tổ chức của họ nên tìm cách giảm số lượng mật khẩu mà các cá nhân sử dụng hàng ngày, cũng như khuyến khích người dùng trong hệ thống chuyển sang sử dụng các hình thức xác thực không mật khẩu.

92%

số người được hỏi tin rằng xác thực không mật khẩu chính là phương án tối ưu nhất cho mọi cá nhân, tổ chức, doanh nghiệp trong tương lai.

Ba rắc rối hàng đầu

mà người dùng thường gặp khi sử dụng mật khẩu

Phải thay đổi mật khẩu thường xuyên

56%

Ghi nhớ nhiều mật khẩu

54%

Gõ mật khẩu dài, phức tạp

49%

Bên cạnh đó, theo nghiên cứu của Cybersecurity Insider, cơ quan báo chí uy tín toàn cầu trong lĩnh vực an ninh mạng, chuyển đổi sang xác thực không mật khẩu có thể giúp doanh nghiệp:

Ngăn chặn **91%** rủi ro tấn công lừa đảo và đánh cắp danh tính

Tăng **64%** hiệu quả trải nghiệm người dùng

Tiết kiệm **14%** chi phí vận hành

Tăng tỷ lệ chuyển đổi số thành công lên đến **21%**

TỌA ĐÀM XÁC THỰC KHÔNG MẬT KHẨU MAKE IN VIETNAM

Sự gia tăng theo cấp số nhân của các mối đe dọa trên không gian mạng đã khiến các hệ thống sử dụng xác thực dựa trên mật khẩu trở nên quá lỗi thời, gây ra nhiều rắc rối cho người dùng và là gánh nặng cho các tổ chức do chi phí để duy trì hệ thống rất tốn kém trong khi các rủi ro liên quan thì lại vô cùng lớn. Về phía người dùng, việc sử dụng các chương trình quản lý mật khẩu có cải thiện được về mặt trải nghiệm, nhưng cũng không an toàn vì chính các chương trình này cũng đang là mục tiêu tấn công của tin tặc vì có các lỗ hổng có thể khai thác và thiếu các phương thức xác thực mạnh để tự bảo vệ.

Trước bối cảnh đó, Tập đoàn IEC và công ty VinCSS phối hợp tổ chức Tọa đàm xác thực không mật khẩu Make in Vietnam vào ngày 13 tháng 7, 2022. Đây sẽ là diễn đàn đầu tiên về xác thực không mật khẩu tại Việt Nam và khu vực dành cho các lãnh đạo CNTT, các chuyên gia uy tín trong nước và quốc tế nhằm trao đổi toàn diện về các vấn đề liên quan đến xác thực, định danh khách hàng và chia sẻ kinh nghiệm triển khai công nghệ mang tính đột phá, hiện đang là xu hướng mới hiện nay: xác thực không mật khẩu.

Nội Dung Thảo Luận Tiêu Biểu

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

Lịch trình sự kiện

13 Tháng 7, 2022

14:30	Giới Thiệu Chương Trình Đại diện Ban tổ chức
14:35	Phát Biểu Khai Mạc Lãnh đạo Bộ Thông tin và Truyền thông
14:50	Bối cảnh chuyển đổi số và những thách thức đối phó với tấn công mạng từ thông tin xác thực yếu Đại diện Bộ ngành trung ương
15:05	Nâng cao trải nghiệm khách hàng và đảm bảo an toàn thông tin bảo mật của tổ chức  Ông Cấn Văn Lực Chuyên gia Kinh tế trưởng, Giám đốc Viện Đào tạo và Nghiên cứu BIDV
15:20	Kinh nghiệm quốc tế về triển khai xác thực không mật khẩu  Ông Andrew Shikiar Giám đốc Điều hành và Marketing của FIDO Alliance, Liên minh Xác thực trực tuyến thế giới
15:35	VinCSS FIDO2 ecosystem: Giải pháp xác thực mạnh, toàn diện cho cả người dùng cá nhân và các tổ chức doanh nghiệp Đại diện VinCSS
15:50	Lễ ra mắt Hệ sinh thái xác thực mạnh VinCSS FIDO2 Ecosystem Chiếu TVC
16:00	TỌA ĐÀM Chủ Đề Thảo Luận <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

Thành Phần Tham Dự



Khách tham dự
trực tiếp:
theo Thư mời



500+
khách tham dự
trực tuyến



Đến từ

Bộ Thông tin và Truyền thông

Bộ Công an

Ban Cơ yếu Chính phủ

Ngân hàng Nhà nước Việt Nam

Khối Doanh nghiệp:

Ngân hàng - Dịch vụ Tài chính

Fintech

Sản xuất

Viễn thông

Vận tải & Logistics | Bán lẻ & Thương mại
điện tử

Đa phương tiện - Nội dung số

KOLs

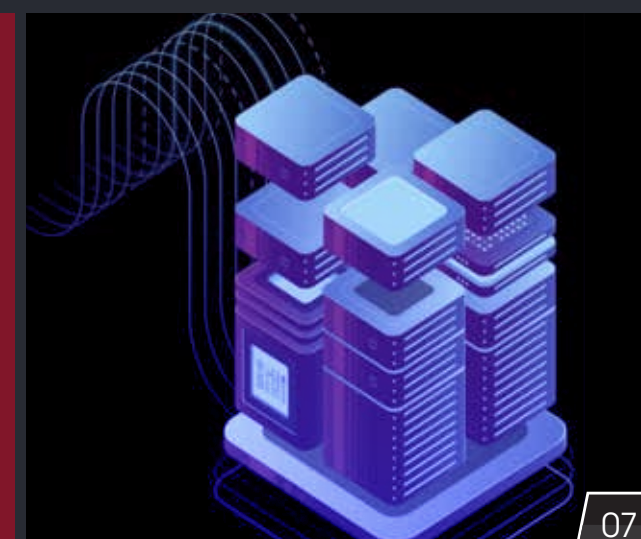
Lý Do Tham Dự

Định vị là chuyên gia đầu ngành
trong lĩnh vực an toàn thông tin



Kết nối, xây dựng và mở rộng quan
hệ chiến lược với các lãnh đạo trong
ngành an toàn bảo mật

Cập nhật các chiến lược và xu
hướng mới nhất trong ngành



TOẠ ĐÀM

XÁC THỰC KHÔNG MẬT KHẨU
MAKE IN VIETNAM

LIÊN HỆ

Dung Nguyen (Ms.)

Strategy & Content Director, IEC Group



+84 24 666 32450 ext 17



+84 977 837 504



dung.nguyen@iecgroupp.com.vn



www.iecgroup.com.vn