

CHỦ TRÌ



BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

PHỐI HỢP TỔ CHỨC



CỤC AN TOÀN THÔNG TIN

IEC

INTERNATIONAL EVENTS AND CONSULTING GROUP

5th VIETNAM SECURITY SUMMIT 2023

WWW.SECURITYSUMMIT.VN

KS. SHERATON SAIGON

02 THÁNG 6, 2023

CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

AN TOÀN DỮ LIỆU: BẢO VỆ TÀI NGUYÊN SỐ QUỐC GIA
2/6/2023 | KS. SHERATON, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

LỄ KHAI MẠC & PHIÊN TOÀN THỂ

Chủ trì:

- Lãnh đạo Bộ Thông tin và Truyền thông

Thời gian: 7:30 - 12:00, Thứ Sáu, 02/06/2023

07:30	ĐÓN TIẾP ĐẠI BIỂU
08:00	THAM QUAN TRIỂN LÃM
08:30	TUYÊN BỐ LÝ DO, GIỚI THIỆU ĐẠI BIỂU
08:35	PHÁT BIỂU KHAI MẠC <i>Lãnh đạo Bộ Thông tin và Truyền thông</i>
08:50	BÁO CÁO CHÍNH
08:50	Định hướng bảo đảm an toàn dữ liệu thực hiện Chiến lược An toàn, An ninh mạng quốc gia <i>Lãnh đạo Cục an toàn thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông</i>
09:10	Tiêu chuẩn bảo mật dữ liệu: Kinh nghiệm quốc tế và khuyến nghị cho Việt Nam <i>Ông David Turkington, Giám đốc Công nghệ, Khu vực Châu Á – Thái Bình Dương, Hiệp hội Hệ thống Thông tin Di động Toàn cầu (GSMA)</i>
09:30	Xu hướng tội phạm đánh cắp dữ liệu <i>Lãnh đạo Cục An ninh mạng và phòng, chống tội phạm sử dụng công nghệ cao, Bộ Công an</i>

Chiến lược ứng phó nguy cơ lộ lọt dữ liệu

09:50 Lãnh đạo Công ty Công nghệ thông tin VNPT - Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam (VNPT)

10:10	TIỆC TRÀ GIẢI LAO
10:25	Lễ khai trương Nền tảng hỗ trợ điều tra số
10:30	Trình diễn ứng cứu và điều tra số thực tế trên nền tảng hỗ trợ điều tra số Ông Lê Công Phú, Phó Giám đốc, Trung tâm Ứng cứu khẩn cấp không gian mạng Việt Nam (VNCERT/CC), Cục An toàn thông tin
10:45	Giám sát và bảo đảm an toàn dữ liệu cho các hệ thống thông tin quan trọng Lãnh đạo Công ty An ninh mạng Viettel, Tập đoàn Công nghiệp Viễn thông Quân đội
11:05	TỌA ĐÀM CẤP CAO "Vi phạm an toàn dữ liệu: Thực trạng, thách thức và giải pháp"
	Chủ trì: Ông Lê Công Phú, Phó Giám đốc, Trung tâm Ứng cứu khẩn cấp không gian mạng Việt Nam (VNCERT/CC), Cục An toàn thông tin
	Thành phần tham dự: <ul style="list-style-type: none">• Ông David Turkington, Giám đốc Công nghệ, Khu vực Châu Á – Thái Bình Dương, Hiệp hội Hệ thống Thông tin Di động Toàn cầu (GSMA)• Đại diện Sở Thông tin và Truyền thông TP. Hồ Chí Minh• 02 Đại diện công ty công nghệ• 02 Đại diện các tập đoàn (Ngân hàng, Sở Giao dịch Chứng khoán TP. HCM)
11:55	PHÁT BIỂU KẾT LUẬN Đại diện Bộ Thông tin và Truyền thông
12:00	KẾT THÚC PHIÊN TOÀN THỂ

HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ 1

BẢO VỆ CÁC ỨNG DỤNG VÀ AN TOÀN DỮ LIỆU

Chủ trì:

- Lãnh đạo Cục an toàn thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông

Thời gian: 13:00 – 17:30 | Diễn ra đồng thời với Hội thảo chuyên đề 2, 3

13:00	ĐÓN TIẾP ĐẠI BIỂU
13:25	TUYÊN BỐ LÝ DO, GIỚI THIỆU ĐẠI BIỂU
13:30	PHÁT BIỂU KHAI MẠC <i>Lãnh đạo Cục an toàn thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông</i>
13:40	Dự báo xu hướng bảo mật ứng dụng <i>Đại diện từ Kaspersky</i>
14:00	Bảo mật dữ liệu quan trọng và tài sản số của nền kinh tế số <i>Đại diện từ Visa</i>
14:20	Kỹ thuật và cơ chế kiểm thử bảo mật ứng dụng <i>Đại diện từ Parasoft</i>
14:40	Ngăn chặn tấn công mạng vào ứng dụng di động <i>Đại diện từ VEEAM</i>
15:00	TIỆC TRÀ GIAI LAO
15:20	Phản hồi và phát hiện mở rộng (XDR): giải pháp thế hệ mới của bảo mật đầu cuối <i>Đại diện từ Opswat</i>
15:40	Thách thức bảo mật dữ liệu và quyền riêng tư trên nền tảng số <i>Chuyên gia cao cấp</i>
16:00	Phòng chống lộ lọt dữ liệu và quản trị rủi ro từ bên thứ ba <i>Đại diện từ Noventiq</i>
16:20	PHIÊN THẢO LUẬN
	Chủ trì: Lãnh đạo Cục an toàn thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông
	Thành phần tham dự: <ul style="list-style-type: none">• 02 Đại diện lãnh đạo doanh nghiệp (Ngân hàng, Thương mại điện tử, Be)• 03 Đại diện lãnh đạo công ty công nghệ (Opswat, Visa, Parasoft)
17:20	PHÁT BIỂU KẾT LUẬN <i>Lãnh đạo Cục an toàn thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông</i>
17:30	KẾT THÚC HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ 1

HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ 2

BẢO MẬT DỮ LIỆU TRÊN MÔI TRƯỜNG ĐIỆN TOÁN Đám MÂY

Chủ trì:

- Lãnh đạo Bộ Tư lệnh Tác chiến không gian mạng (Bộ Tư lệnh 86), Bộ Quốc phòng

Thời gian: 13:00 – 17:30 | Diễn ra đồng thời với Hội thảo chuyên đề 1, 3

13:00	DÓN TIẾP ĐẠI BIỂU
13:25	TUYÊN BỐ LÝ DO, GIỚI THIỆU ĐẠI BIỂU
	PHÁT BIỂU KHAI MẠC
13:30	<i>Lãnh đạo Bộ Tư lệnh Tác chiến không gian mạng (Bộ Tư lệnh 86), Bộ Quốc phòng</i>
13:40	Đảm bảo dữ liệu đám mây an toàn, bảo mật <i>Đại diện từ Sophos</i>
	Bảo vệ đám mây: Sự chuyển đổi toàn diện & Kiểm soát rủi ro an toàn thông tin từ bên thứ ba
14:00	<i>Ông Pieter Danhieux, Tổng Giám đốc, Học viện SANs</i>
	Giải pháp phòng thủ tấn công từ chối dịch vụ (Hybrid DDoS Defense) trong chiến lược an toàn thông tin của tổ chức, doanh nghiệp
14:20	<i>Đại diện từ Opswat</i>
	Bảo đảm an toàn dữ liệu trong kỷ nguyên đám mây lai
14:40	<i>Đại diện từ Sangfor</i>
15:00	TIỆC TRÀ GIẢI LAO
15:20	Tầm quan trọng của bảo mật ứng dụng trên nền tảng đám mây (CNAPP) <i>Đại diện từ Huawei</i>
15:40	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) xử lý các vấn đề bảo mật đám mây phức tạp <i>Chuyên gia cao cấp</i>
16:00	Bảo mật “mạng giao dịch nội dung” (CDN) <i>Đại diện từ Vnetwork</i>
16:20	PHIÊN THẢO LUẬN
	Chủ trì: Lãnh đạo Bộ Tư lệnh Tác chiến không gian mạng (Bộ Tư lệnh 86), Bộ Quốc phòng
	Thành phần tham dự:
	<ul style="list-style-type: none">• 02 Đại diện các doanh nghiệp (Tài chính – ngân hàng, Zalo)• 03 Đại diện các công ty công nghệ (SANs, VSEC, Cloudfare)
17:20	PHÁT BIỂU KẾT LUẬN <i>Lãnh đạo Bộ Tư lệnh Tác chiến không gian mạng (Bộ Tư lệnh 86), Bộ Quốc phòng</i>
17:30	KẾT THÚC HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ 2

HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ 3

PHÒNG NGỪ TẤN CÔNG ĐÁNH CẤP DỮ LIỆU

Chủ trì:

- Lãnh đạo Cục An ninh mạng và phòng, chống tội phạm sử dụng công nghệ cao, Bộ Công an

Thời gian: 13:00 – 17:30 | Diễn ra đồng thời với Hội thảo chuyên đề 1, 2

13:00	DÓN TIẾP ĐẠI BIỂU
13:25	TUYÊN BỐ LÝ DO, GIỚI THIỆU ĐẠI BIỂU
	PHÁT BIỂU KHAI MẠC
13:30	Lãnh đạo Cục An ninh mạng và phòng, chống tội phạm sử dụng công nghệ cao, Bộ Công an
13:40	Quản lý truy cập đặc quyền (PAM) để an toàn trước các cuộc tấn công mã độc Đại diện từ Arcon
14:00	Kiểm soát truy cập giao diện lập trình ứng dụng (API) Đại diện từ Cloudflare
14:20	Bảo vệ dữ liệu trước các cuộc tấn công APT nguy hiểm Đại diện từ TrendMicro
14:40	Đẩy nhanh việc chuyển đổi sang xác thực không mật khẩu Đại diện từ FIS
15:00	TIỆC TRÀ GIAI LAO
15:20	Phòng ngừa đánh cắp danh tính trong các tổ chức Đại diện từ VSEC
15:40	Bảo mật danh tính dựa trên AI: Tự động hóa và Bảo mật quyền truy cập Đại diện từ Fortinet
16:00	Phòng ngừa lộ lọt dữ liệu tài chính: Thách thức và giải pháp Chuyên gia cao cấp
16:20	PHIÊN THẢO LUẬN
	Chủ trì: Lãnh đạo Cục An ninh mạng và phòng, chống tội phạm sử dụng công nghệ cao, Bộ Công an
	Thành phần tham dự:
	<ul style="list-style-type: none">• 02 Đại diện các doanh nghiệp (Ngân hàng; Chứng khoán, Bảo hiểm)• 03 Đại diện công ty công nghệ (Opswat, Fortinet, FIS)
17:20	PHÁT BIỂU KẾT LUẬN Lãnh đạo Cục An ninh mạng và phòng, chống tội phạm sử dụng công nghệ cao, Bộ Công an
17:30	KẾT THÚC HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ 3

TRIỂN LÃM QUỐC TẾ

VỀ CÁC CÔNG NGHỆ BẢO MẬT TÂN TIÊN NHẤT

Thời gian: 08:00 - 17:30 | Diễn ra đồng thời với Hội Thảo Chuyên Đề

Với sự tham dự của hơn 40 nhà cung cấp công nghệ hàng đầu, Triển lãm quốc tế hôm nay mang đến những tiến bộ mới nhất trong cuộc chiến chống lại các thách thức thể hệ mới trên không gian mạng, cụ thể như ngăn chặn thất thoát dữ liệu, chống rò rỉ dữ liệu, An ninh trên nền tảng Đám mây, Bảo mật IoT/5G, Bảo mật thiết bị di động, Bảo mật dữ liệu, Bảo mật đầu cuối, DDoS, Phản hồi và phát hiện mở rộng (XDR), Bảo mật các ứng dụng trên nền tảng đám mây (CNAPP), Tấn công giả mạo, Tổng tiền bằng mã độc, Bảo mật IT/OT, SOC/SIEM, IAM/PAM