

2th VIETNAM SECURITY SUMMIT 2026

22 | 5 | 2026

Ks. JW Marriott Hà Nội

www.securitysummit.vn

CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO BẢO VỆ TƯƠNG LAI SỐ TRONG THẾ GIỚI HẬU LƯỢNG TỬ & AI 22/05/ 2026 | JW. Marriott, Hà Nội

LỄ KHAI MẠC VÀ PHIÊN BÁO CÁO CHÍNH

Thời gian: 07:30 – 12:00, 22/05/2026

07:30	ĐÓN TIẾP ĐẠI BIỂU
07:45	ĐOÀN ĐẠI BIỂU THAM QUAN GIAN HÀNG TRIỂN LÃM
08:00	TUYÊN BỐ LÝ DO, GIỚI THIỆU ĐẠI BIỂU
08:10	PHÁT BIỂU KHAI MẠC <i>Lãnh đạo Cục An ninh mạng và phòng, chống tội phạm sử dụng công nghệ cao, Bộ Công an</i>
08:20	PHÁT BIỂU CHÀO MỪNG <i>Lãnh đạo Bộ Tư lệnh tác chiến không gian mạng, Bộ Quốc phòng</i>
08:30	BÁO CÁO CHÍNH
08:30	Định hình các ưu tiên an ninh mạng: Những xu hướng chủ đạo cho giai đoạn 2026 và các năm tiếp theo <i>Đại diện Cục An ninh mạng và phòng, chống tội phạm sử dụng công nghệ cao, Bộ Công an</i>
08:50	AI Agents: Chuyển đổi vận hành an ninh mạng với trí tuệ tự hành <i>Chuyên gia tư vấn từ Sophos</i>
09:10	AI trên nền tảng đám mây: Cuộc đối đầu mới giữa tấn công và phòng thủ an ninh mạng <i>Ông Lee Sang Yoon, Trưởng Bộ phận Kinh doanh toàn cầu, PIOLINK INC</i>
09:30	Tấn công mạng bằng AI: Xu hướng và giải pháp <i>Chuyên gia tư vấn từ Viettel Cyber Security</i>

09:50	Xây dựng AI đáng tin cậy: Quản trị AI cho kiến trúc hồ dữ liệu trong doanh nghiệp hiện đại <i>Ông Nguyễn Tuấn Khang, Lãnh đạo Khối Dữ liệu & AI, IBM khu vực Đông Nam Á</i>
10:10	TIỆC TRÀ
10:30	TỌA ĐÀM CẤP CAO
	Điều phối: Chuyên gia cao cấp Thành phần tham gia: <ul style="list-style-type: none"> • Đại diện lãnh đạo Bộ ngành trung ương, địa phương • Đại diện lãnh đạo doanh nghiệp (Tài chính – ngân hàng, Sản xuất, Năng lượng) • Lãnh đạo doanh nghiệp công nghệ
12:00	KẾT THÚC PHIÊN BÁO CÁO CHÍNH

HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ 1

BẢO ĐẢM AN NINH DỮ LIỆU VÀ ĐỊNH DANH: KIẾN TẠO NIỀM TIN TRONG HỆ SINH THÁI SỐ

Chủ trì:

- Đại diện lãnh đạo Cục An ninh mạng và phòng, chống tội phạm sử dụng công nghệ cao, Bộ Công an
- Đại diện lãnh đạo Ban An ninh Dữ liệu và Bảo vệ dữ liệu cá nhân, Hiệp hội An ninh mạng quốc gia

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 ninh mạng và phòng, chống tội phạm sử dụng công nghệ cao, Bộ Công an</i>
13:40	PHÁT BIỂU CHÀO MỪNG <i>Lãnh đạo Ban An ninh dữ liệu và Bảo vệ dữ liệu cá nhân, Hiệp hội An ninh mạng quốc gia</i>
13:50	Bảo mật các dữ liệu quan trọng trước các nguy cơ từ nội bộ <i>Chuyên gia tư vấn từ Weeds Vina</i>
14:10	Bảo vệ dữ liệu trong thế giới siêu kết nối: Đảm bảo quyền riêng tư <i>Chuyên gia tư vấn từ Visa</i>
14:30	Không thấy thì sẽ Mất kiểm soát: Làm chủ dấu chân số bên ngoài để nâng cao năng lực thích nghi và phục hồi số <i>Ông Ivo Gajdica, Trưởng bộ phận Dịch vụ An ninh mạng, EmbedIT</i>
14:50	Vượt qua ranh giới bảo mật: Tái định nghĩa niềm tin trong thế giới lấy dữ liệu làm trung tâm <i>Ông Teo Kheng Hwa, Giám đốc Kinh doanh khu vực, Thales & Imperva</i>
15:10	Từ thu thập dữ liệu đến tấn công mã độc tống tiền (ransomware): Khi AI biến dữ liệu số thành các cuộc tấn công toàn diện <i>Chuyên gia tư vấn</i>
15:30	TIỆC TRÀ
15:50	Khi kẻ tấn công lấy di động làm trọng tâm: Tổ chức của bạn đã sẵn sàng ứng phó? <i>Chuyên gia tư vấn từ Huawei</i>
16:10	Thách thức bảo mật dữ liệu trong doanh nghiệp liên tục tăng trưởng <i>Đại diện từ lãnh đạo doanh nghiệp</i>
16:30	PHIÊN THẢO LUẬN
	Điều phối: Chuyên gia cao cấp Thành phần tham gia: <ul style="list-style-type: none">- Đại diện Ban, Bộ ngành trung ương, địa phương- Đại diện lãnh đạo doanh nghiệp (Tài chính – ngân hàng, Thương mại điện tử)- Đại diện lãnh đạo công ty công nghệ (Weeds Vina, Visa, EmbedIT)
17:30	KẾT THÚC HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ 1

HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ 2

BẢO VỆ HẠ TẦNG SỐ TRỌNG YẾU – TRỤ CỘT AN NINH CỦA NỀN KINH TẾ SỐ

Chủ trì:

- Đại diện lãnh đạo Bộ Tư lệnh tác chiến không gian mạng, Bộ Quốc phòng

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

13:00	ĐÓN TIẾP ĐẠI BIỂU
13:25	TUYÊN BỐ LÝ DO, GIỚI THIỆU ĐẠI BIỂU
13:30	PHÁT BIỂU KHAI MẠC <i>Đại diện lãnh đạo Bộ Tư lệnh tác chiến không gian mạng, Bộ Quốc phòng</i>
13:50	Vấn đề an ninh bảo mật cho các hệ thống AI <i>Chuyên gia tư vấn từ F5</i>
14:10	Ứng phó sự cố OT: Chiến lược giúp doanh nghiệp duy trì hoạt động và khả năng chống chịu <i>Chuyên gia tư vấn từ Opswat</i>
14:30	Bảo vệ hành trình lên Mây - Từ đánh giá chủ động đến phản ứng tức thì <i>Ông Phan Hoàng Giáp, Phó Tổng Giám đốc, Công ty Cổ phần An ninh mạng Việt Nam (VSEC)</i>
14:50	Bảo mật hạ tầng tại chỗ, đa đám mây và đám mây lai: Nền tảng cho hạ tầng số an toàn và bền vững <i>Chuyên gia tư vấn từ VNETWORK</i>
15:10	Xây dựng hạ tầng bền vững trước các cuộc tấn công DDoS dung lượng lớn <i>Chuyên gia tư vấn từ Synology</i>
15:30	TIỆC TRÀ
15:50	Săn tìm các đợt tấn công có chủ đích (APT): Tăng cường năng lực phát hiện sớm các mối đe dọa nâng cao <i>Chuyên gia tư vấn</i>
16:10	Đảm bảo an ninh mạng cho các hạ tầng CNTT: Thách thức và chiến lược <i>Đại diện từ Bộ Tư lệnh tác chiến không gian mạng, Bộ Quốc phòng</i>
16:30	THẢO LUẬN
	Điều phối: Chuyên gia cao cấp Panelists: <ul style="list-style-type: none">- Đại diện Bộ ngành trung ương, địa phương- Đại diện lãnh đạo doanh nghiệp (Hàng không, Dầu khí, Sản xuất, Tài chính – ngân hàng)- Đại diện lãnh đạo công ty công nghệ (F5, Opswat, VSEC)
17:30	KẾT THÚC HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ 2

HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ 3

QUẢN TRỊ RỦI RO AN NINH MẠNG: GẮN KẾT BẢO MẬT TRONG CHIẾN LƯỢC HOẠT ĐỘNG

Chủ trì:

- Đại diện lãnh đạo Ban Cơ yếu Chính phủ

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

13:00	ĐÓN TIẾP ĐẠI BIỂU
13:25	TUYÊN BỐ LÝ DO, GIỚI THIỆU ĐẠI BIỂU
13:30	PHÁT BIỂU KHAI MẠC <i>Đại diện lãnh đạo Ban Cơ yếu Chính phủ</i>
13:40	PHÁT BIỂU CỦA CỤC AN NINH MẠNG VÀ PHÒNG, CHỐNG TỘI PHẠM SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ CAO <i>Lãnh đạo Trung tâm An ninh mạng, Cục An ninh mạng và phòng, chống tội phạm sử dụng công nghệ cao</i>
13:50	Các mối đe dọa mạng do AI tạo ra và tương lai của quản trị rủi ro <i>Chuyên gia tư vấn từ Gigamon</i>
14:10	Xây dựng ứng dụng AI an toàn trong các tổ chức, doanh nghiệp <i>Ông Nguyễn Minh Đức, kỹ sư hệ thống cấp cao, Veeam Software</i>
14:30	Giám sát rủi ro liên tục trong môi trường đám mây lai và đa đám mây <i>Chuyên gia tư vấn từ Qualys</i>
14:50	XDR – Nền tảng phát hiện và ứng phó mối đe dọa thế hệ mới <i>Chuyên gia tư vấn từ M.Tech</i>
15:10	Quản trị rủi ro an ninh mạng từ bên thứ ba trong hệ sinh thái số siêu kết nối <i>Ông Rommel, Chuyên gia nền tảng bảo mật và chống chịu an ninh mạng, Dell Technologies</i>
15:30	TIỆC TRÀ
15:50	Sẵn sàng cho VN-PQSign: Lộ trình tuân thủ hậu lượng tử thực tiễn dành cho hạ tầng trọng yếu tại Việt Nam <i>Ông Peter Phúc Huỳnh, Chủ tịch khu vực Châu Á- Thái Bình Dương, SpecterAI Quantum Security</i>
16:10	An ninh mạng và phòng chống gian lận trong thời kỳ bùng nổ của AI <i>Đại diện từ lãnh đạo doanh nghiệp</i>
16:30	PHIÊN THẢO LUẬN
	Điều phối: Chuyên gia cao cấp Thành phần tham gia: <ul style="list-style-type: none">- Đại diện Ban, bộ ngành trung ương, địa phương- Đại diện lãnh đạo doanh nghiệp (Tài chính – ngân hàng, Năng lượng, Truyền thông – Giải trí)- Đại diện lãnh đạo công ty công nghệ (Gigamon, M.Tech, Dell, SpecterAI)
17:30	KẾT THÚC HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ 3

6th VIETNAM SECURITY SUMMIT 2026

22 | 5 | 2026

Ks. JW Marriott Hà Nội

www.securitysummit.vn

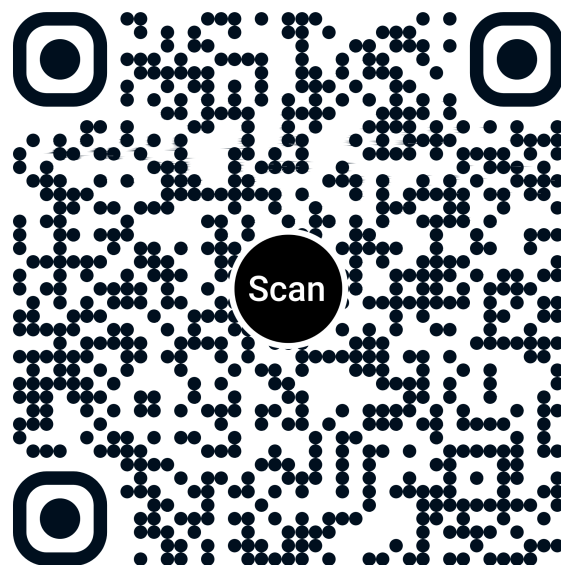
HƯỚNG DẪN ĐĂNG KÝ THAM DỰ

Kính đề nghị Quý Đại biểu quét mã QR xác nhận tham dự sự kiện với Ban Tổ chức trước 19/05/2026 để nhận mã check-in.

QR Đăng ký tham dự hội thảo



QR Đăng ký tham dự triển lãm



2th VIETNAM SECURITY SUMMIT 2026

22 | 5 | 2026

Ks. JW Marriott Hà Nội

www.securitysummit.vn

TRIỂN LÃM VỀ CÁC CÔNG NGHỆ AN NINH MẠNG TIÊN TIẾN NHẤT

Thời gian: 07:30 - 17:30, Thứ Sáu, 22/05/2025

Địa điểm: Khách sạn JW Marriott Hà Nội

Triển lãm quy tụ hơn 40 nhà cung cấp công nghệ hàng đầu trong nước và quốc tế như Sophos, Viettel Cyber Security, MaxPlusOne, EmbedIT, WEEDS VINA, Synology, Opswat, M.Tech, Huawei, VNETWORK, VSEC, HPID, CMC Telecom, NPCore, Smartnet, Veeam,..., mang đến cái nhìn toàn diện về các xu hướng và giải pháp an ninh mạng hiện đại.

Tại đây, các đại biểu sẽ có cơ hội tiếp cận trực tiếp những công nghệ tiên tiến nhất nhằm đối phó hiệu quả với các mối đe dọa thể hệ mới trong không gian mạng, nổi bật như:

Bảo mật dựa trên AI

Bảo mật đám mây

Quản lý danh tính và truy cập (IAM)

EDR/XDR

Giảm thiểu tấn công DDoS

Bảo mật OT/ICS

Phát hiện Deepfake

Mật mã hậu lượng tử

Ngăn ngừa rò rỉ dữ liệu

SOC Tự động

Zero Trust

SIEM

8th VIETNAM SECURITY SUMMIT 2026

22 | 5 | 2026

Ks. JW Marriott Hà Nội

www.securitysummit.vn

SƠ ĐỒ TRIỂN LÃM

