



VIETNAM SECURITY SUMMIT 2026



GIỚI THIỆU SỰ KIỆN

22 THÁNG 5, 2026
JW MARRIOTT HOTEL HÀ NỘI

www.securitysummit.vn



MỤC LỤC

TOÀN CẢNH NGÀNH AN NINH MẠNG

03

TỔNG QUAN SỰ KIỆN NĂM 2026

04

LỊCH TRÌNH SỰ KIỆN

05

THÀNH PHẦN THAM DỰ

06

CÁC ĐƠN VỊ THAM DỰ TIÊU
BIỂU 2025

07

ĐIỂM NHẤN HỘI THẢO

08

DANH SÁCH DIỄN GIẢ 2025

13

ĐIỂM NHẤN TRIỂN LÃM

15

CÁC ĐƠN VỊ ĐỐI TÁC ĐỒNG HÀNH
QUA CÁC KỲ SỰ KIỆN TRƯỚC

19

THÔNG TIN LIÊN HỆ

20

TOÀN CẢNH NGÀNH AN NINH MẠNG

Năm 2025 đánh dấu thời điểm an ninh mạng trở thành một phần không thể tách rời trong vận hành toàn cầu. Các cuộc tấn công mạng quy mô lớn, tự động hóa cao - từ ransomware đến khai thác lỗ hổng zero-day - đã trở nên thường nhật, gây gián đoạn nghiêm trọng cho hệ thống và dữ liệu trên toàn thế giới.

Trong bối cảnh đó, Việt Nam xác định an ninh mạng là ưu tiên chiến lược, gắn chặt với mục tiêu phát triển Chính phủ số và bảo vệ chủ quyền không gian số quốc gia. Trọng tâm được đặt vào việc bảo vệ hệ thống thông tin của các cơ quan trung ương, lực lượng vũ trang, cơ quan công an, các trung tâm dữ liệu quốc gia và những hạ tầng kinh tế trọng yếu như ngân hàng - tài chính, năng lượng, giao thông.

Song song, Việt Nam cũng mở rộng nỗ lực đảm bảo an ninh mạng sang khu vực doanh nghiệp, đặc biệt là các đơn vị vận hành hạ tầng quan trọng và các tập đoàn kinh tế lớn, nhằm tăng cường khả năng chống chịu của hệ thống và duy trì sự ổn định cho cả hệ sinh thái số công - tư.

10.500 TỶ USD

Tổng thiệt hại do tội phạm mạng toàn cầu trong năm 2025.

2.000 TỶ USD

Quy mô thị trường tiềm năng dài hạn của an ninh mạng ứng dụng AI.

14.8% CAGR

Tốc độ tăng trưởng kép hàng năm của thị trường an ninh mạng Việt Nam dự báo giai đoạn 2025-2030.

522 TỶ USD

Tổng chi tiêu an ninh mạng toàn cầu dự kiến trong năm 2026.

40.000 TỶ VND

Tổng thiệt hại do tội phạm mạng tại Việt Nam giai đoạn 2020-2025.

384.22 TRIỆU USD

Quy mô thị trường an ninh mạng Việt Nam dự kiến đạt vào năm 2030.



2th VIETNAM SECURITY SUMMIT 2026

TỔNG QUAN SỰ KIỆN

Hiện nay cuộc cách mạng AI đang tái định hình toàn diện không gian số, an ninh mạng đang bước sang một giai đoạn mới—không chỉ ứng dụng AI để tăng cường phòng thủ, mà còn tập trung bảo vệ chính các hệ thống AI trước những rủi ro ngày càng gia tăng, đặc biệt khi AI hội tụ cùng công nghệ lượng tử.

Trong bối cảnh đó, Vietnam Security Summit 2026, với chủ đề "Bảo vệ tương lai số trong thế giới hậu lượng tử và AI," tập trung phân tích cách các nhà hoạch định chính sách, chuyên gia hàng đầu, nhà cung cấp giải pháp và các nhà tư duy đổi mới đang định hình các chiến lược an ninh mạng trong kỷ nguyên AI. Thông qua các phiên hội thảo chuyên sâu, hoạt động kết nối và các phiên thảo luận giàu tính gợi mở, chương trình hứa hẹn mang đến cơ hội trao đổi kinh nghiệm và thúc đẩy hợp tác cho hơn 1.500 đại biểu trong cộng đồng an ninh mạng Việt Nam.

Song hành cùng chương trình hội thảo, Triển lãm công nghệ an ninh mạng quy tụ các giải pháp bảo mật thế hệ mới, giới thiệu những công nghệ tiên tiến như an ninh mạng ứng dụng AI, bảo mật dữ liệu, quản lý danh danh và truy cập (IAM), bảo mật ứng dụng, phòng chống thất thoát dữ liệu (DLP), SOC/SIEM, bảo mật đám mây, EDR/XDR.

4

PHIÊN HỘI THẢO



1500+

ĐẠI BIỂU



30+

DIỄN GIẢ



50+

ĐƠN VỊ
QCTT, TRIỂN LÃM



50+

ĐƠN VỊ
TRUYỀN THÔNG



LỊCH TRÌNH SỰ KIỆN

Thứ Năm, 21 tháng 5, 2026

🕒 18:00 - 21:00 TIỆC TỐI CHÀO MỪNG

Thứ Sáu, 22 tháng 5, 2026

🕒 07:30 - 12:00 LỄ KHAI MẠC & PHIÊN TOÀN THỂ

Bảo vệ tương lai số trong thế giới hậu lượng tử & AI

🕒 13:00 - 17:30 CONFERENCE SESSIONS

Hội thảo chuyên đề 1

Bảo đảm an ninh dữ liệu và định danh: Kiến tạo niềm tin trong hệ sinh thái số

Hội thảo chuyên đề 2

Bảo vệ hạ tầng số trọng yếu - Trụ cột an ninh của nền kinh tế số

Hội thảo chuyên đề 3

Quản trị rủi ro an ninh mạng: Gắn kết bảo mật trong chiến lược kinh doanh

🕒 08:00-17:30

TRIỂN LÃM
CÔNG NGHỆ AN NINH MẠNG

THÀNH PHẦN THAM DỰ

THEO QUY MÔ (NHÂN VIÊN)



58% 1.000+

27% 500-1000

15% 200-500

THEO NGÀNH

78%

DOANH NGHIỆP

Ngân hàng | Dịch vụ Tài chính | Chứng khoán | Bảo hiểm | Quốc phòng | Năng lượng & Tiện ích | Vận tải & Logistics | Bán lẻ & TMĐT | Sản xuất | Xây dựng | Truyền thông & Giải trí | Dược phẩm & Y tế ...

18%

KHỐI CƠ QUAN NHÀ NƯỚC

Bộ Công An | Bộ Quốc Phòng | Bộ Khoa học và Công nghệ | Ban Cơ yếu Chính phủ | Văn phòng Chính phủ | Bộ Công thương | Bộ Tư pháp | Các Sở, ban ngành trung ương và địa phương khác

4%

KHÁC

Hiệp hội | Đại sứ quán | Tổ chức Quốc tế | Giáo dục | Viện nghiên cứu

THEO CHỨC VỤ

35%

C-LEVEL

CXO | VP | GIÁM ĐỐC

Chủ tịch / CEO / Phó Chủ tịch | CISO/ CSO / CIO / CTO | CDO (Giám đốc dữ liệu) | CDO (Giám đốc kỹ thuật số) | CRO / COO | Giám đốc CNTT | Giám đốc Trí tuệ nhân tạo | Giám đốc Dữ liệu & AI | Giám đốc Chiến lược AI

46%

M-LEVEL

QUẢN LÝ | TRƯỞNG BỘ PHẬN

CNTT & Truyền thông | Bảo mật thông tin | Quản trị mạng và hệ thống | Quản trị rủi ro | Phân tích dữ liệu | Hạ tầng và vận hành | Phòng chống gian lận | IoT | Chuyển đổi số | Kiểm toán/ GRC | Đổi mới & Chiến lược | Quản trị dự án | Quyền riêng tư | Quản trị CNTT & Truyền thông | Quản lý AI | Kiến trúc sư giải pháp AI | Quản lý nghiên cứu AI | Trưởng bộ phận Học máy

19%

E-LEVEL








































































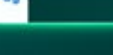



































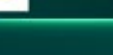
















CHUYÊN GIA | CHUYÊN VIÊN

Tư vấn viên/Chuyên gia | Chuyên viên mạng và hệ thống | Chuyên viên kỹ thuật | Kỹ sư phát triển phần mềm & ứng dụng | Chuyên viên kiểm tra xâm nhập | Kỹ sư điều khiển tự động | Kỹ sư AI | Chuyên gia khoa học dữ liệu

CÁC ĐƠN VỊ THAM DỰ TIÊU BIỂU 2025

Vietnam Security Summit 2025 đã quy tụ hơn 1.500 khách tham dự, bao gồm các nhà lãnh đạo cấp cao, chuyên gia đầu ngành và những đơn vị tiên phong trong lĩnh vực an ninh mạng, khẳng định vị thế là sự kiện trọng điểm định hình xu hướng và tương lai an ninh mạng tại Việt Nam.

-  Bộ Công An
-  Bộ Quốc phòng
-  Bộ Khoa học và Công nghệ
-  Bộ Tài Chính
-  Bộ Xây dựng
-  Bộ Ngoại giao
-  Ban Cơ yếu Chính phủ
-  Ngân Hàng Nhà Nước Việt Nam
-  Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
-  Công an các tỉnh/ thành phố
-  Sở Khoa học và Công nghệ TP. Hồ Chí Minh
-  Sở Tư pháp TP. Hồ Chí Minh
-  Sở Y tế TP. Hồ Chí Minh

									Ngân hàng
									
									
								Dịch vụ tài chính	
									Chứng khoán
									
									Bảo hiểm
									
								Fintech	
									
							Viễn thông		
									
						Manufacturing			
						Energy, Mining & Utilities			
								Transportation & Logistics	
							Retailer & E-commerce		
									Construction & Building
									Khác



VIETNAM SECURITY SUMMIT 2026

ĐIỂM NHẤN HỘI THẢO

Vietnam Security Summit 2026 được thiết kế với 01 phiên Toàn thể cấp cao và 03 phiên hội thảo chuyên đề song song, mang đến nhiều nội dung chuyên sâu, giàu tính thời sự, phản ánh những vấn đề trọng tâm của an ninh mạng trong kỷ nguyên hậu lượng tử và AI. Phiên Toàn thể quy tụ lãnh đạo cấp cao từ cơ quan quản lý nhà nước và cộng đồng doanh nghiệp, nhằm định hình định hướng chiến lược về an ninh AI, mức độ sẵn sàng trước điện toán lượng tử và năng lực chống chịu an ninh mạng dài hạn. Bên cạnh đó, 03 hội thảo chuyên đề tập trung vào Bảo vệ Dữ liệu & Định danh số, An ninh Hạ tầng trọng yếu, và Quản trị rủi ro an ninh mạng, mang đến những góc nhìn thực tiễn giúp tổ chức tăng cường năng lực bảo mật, quản trị rủi ro hiệu quả và xây dựng niềm tin bền vững trong nền kinh tế số đang phát triển nhanh chóng của Việt Nam.



BẢO VỆ TƯƠNG LAI SỐ TRONG THẾ GIỚI HẬU LƯỢNG TỬ & AI

CHỦ ĐỀ NỔI BẬT

Định hình các ưu tiên an ninh mạng: Những xu hướng chủ đạo cho giai đoạn 2026 và các năm tiếp theo

Bảo mật AI: Các thách thức, Khung pháp lý và Khuyến nghị

Máy tính lượng tử và an ninh mạng: Cuộc chạy đua tiếp theo

Phát triển các hệ thống AI an toàn: Case studies trong lĩnh vực dịch vụ tài chính

AI tác nhân (AI Agents) và tương lai vận hành an ninh mạng: Sức mạnh của trí tuệ tự chủ



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

▶ CHỦ ĐỀ NỔI BẬT

Bảo vệ dữ liệu trong thế giới siêu kết nối: đảm bảo quyền riêng tư

Khi kẻ tấn công lấy di động làm trọng tâm: Tổ chức của bạn đã sẵn sàng ứng phó?

Quản lý định danh số khách hàng: Cân bằng giữa an toàn và trải nghiệm liền mạch

Giải pháp an ninh thế hệ mới cho các ứng dụng AI

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

Xây dựng hệ thống quản lý danh tính và truy cập (IAM) bền vững cho tương lai với xác thực an toàn lượng tử và chống lừa đảo

Ngăn chặn tấn công giả mạo danh tính bằng Deepfake: Chiến lược phòng vệ trong kỷ nguyên AI

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

▶ CHỦ ĐỀ NỔI BẬT

Bảo mật hạ tầng trọng yếu trong kỷ nguyên hậu lượng tử

Ứng phó sự cố OT: Chiến lược giúp doanh nghiệp duy trì hoạt động và khả năng chống chịu

Xây dựng hạ tầng bền vững trước các cuộc tấn công DDoS dung lượng lớn

Bảo mật hạ tầng tại chỗ, đa đám mây và đám mây lai: Nền tảng cho hạ tầng số an toàn và bền vững

Chuyển đổi Trung tâm điều hành an ninh (SOC) với AI-Native và SIEM thế hệ mới: Nâng cao khả năng ứng phó sự cố

Săn tìm các đợt tấn công có chủ đích (APT): Tăng cường năng lực phát hiện sớm các mối đe dọa nâng cao

Từ vành đai đến nền tảng: Zero Trust trong bảo mật hạ tầng



QUẢN TRỊ RỦI RO AN NINH MẠNG GẮN KẾT BẢO MẬT TRONG CHIẾN LƯỢC KINH DOANH

▶ CHỦ ĐỀ NỔI BẬT

Quản trị an ninh và rủi ro trong doanh nghiệp trong thời kỳ mới: Góc nhìn chiến lược

Phòng thủ mạng chủ động: Ứng dụng phân tích dự đoán và thông tin mối đe dọa để nâng cao khả năng phục hồi

Từ sẵn sàng đến chống chịu: Quản trị rủi ro trong thời kỳ gián đoạn

Phòng ngừa rủi ro chuỗi cung ứng: Bảo vệ mắt xích yếu nhất trong hệ sinh thái số

An ninh mạng kỷ nguyên lượng tử: Nhận diện rủi ro và giải pháp từ thực tiễn

Giải pháp tăng cường an ninh web hiệu quả trong giới hạn ngân sách

Quản trị rủi ro dựa trên AI: Từ phản ứng thụ động đến dự báo thông minh



22 105
PAGE

Điện giả 2025



● **THIỆU TƯỚNG**
Lê Minh Mạnh
Phó Cục trưởng, Cục An ninh mạng và phòng, chống tội phạm sử dụng công nghệ cao, Bộ Công an



● **ÔNG**
Nguyễn Hồng Doanh
Trưởng Phòng An ninh mạng & phòng, chống tội phạm sử dụng công nghệ cao, CA TP. Hồ Chí Minh



● **ÔNG**
Vũ Ngọc Sơn
Trưởng Ban Nghiên cứu, tư vấn, phát triển và Hợp tác quốc tế, Hiệp hội An ninh mạng quốc gia



● **ÔNG**
Vũ Lê
Kỹ sư cấp cao, Sophos



● **THIỆU TƯỚNG**
Nguyễn Tùng Hưng
Phó Tư lệnh, Bộ Tư lệnh tác chiến không gian mạng, Bộ Quốc phòng



● **ÔNG**
Lưu Tuấn Anh
Kỹ sư cấp cao, Cloudflare khu vực Đông Nam Á



● **ÔNG**
Nguyễn Văn Thành
Giám đốc Quan hệ đối tác, Công ty An ninh mạng Viettel



● **ÔNG**
Nguyễn Đình Tuấn
Phó Tổng Giám đốc, Tổng Công ty Viễn thông Mobifone



● **ÔNG**
Nguyễn Đức Thông
Phó Tổng Giám đốc, Công ty cổ phần Chứng khoán SSI



● **ÔNG**
Trần Vũ
Tổng Giám đốc, Dell Technologies Việt Nam



● **ÔNG**
Taiki Đặng
Kiến trúc sư giải pháp, AWS




● **ÔNG**
Đinh Trọng Du
Chuyên gia Giải pháp Doanh nghiệp - Ngành hàng Thiết bị Di Động, Cty TNHH Điện tử Samsung VN




● **ÔNG**
Abdul Rahim
Trưởng Bộ phận Quản trị rủi ro, khu vực Đông Nam Á, Visa Worldwide Pte Ltd



● **ÔNG**
Nguyễn Tuấn Khang
Lãnh đạo khu vực, Khối Nền tảng dữ liệu và AI, IBM Khu vực Đông Nam Á



● **BÀ**
Đào Thu Thảo
Quyên Giám đốc điều hành, WEEDS VINA



● **ÔNG**
Vũ Duy Hiền
Phó Tổng thư ký kiêm Chánh Văn phòng, Hiệp hội An ninh mạng quốc gia (NCA)



● **ÔNG**
WoonHwan Park
Quản lý Kinh doanh Giải pháp Ngăn chặn Rò rỉ Dữ liệu (DLP) - Khối Công & Tài chính, Chuyên gia Kiến trúc Cloud và On-premises, JIRANSOFT CO., LTD



● **ÔNG**
Phó Đức Giang
Phó Tổng Giám đốc, PwC Việt Nam



● **ÔNG**
Phạm Văn Nam
Giám đốc CNTT, Virtuos Holding



● **ÔNG**
Mai Nhật Vinh
Trưởng Bộ phận Bảo mật và quản lý tài sản CNTT, AIA Vietnam

Diễn giả 2025



● **ÔNG**
Nguyễn Viết Phan

Phó Giám đốc Trung tâm Công nghệ thông tin và Giám sát an ninh mạng, Ban Cơ yếu chính phủ



● **ÔNG**
Sathaporn Thangthong
Chuyên gia giải pháp Zerto, HPE



● **ÔNG**
Nguyễn Văn Tạo
Nhà sáng lập & CEO, Công ty Cổ phần VNETWORK



● **ÔNG**
Phan Hoàng Giáp
GD Dịch vụ An toàn thông tin, Cty Cổ phần An ninh mạng Việt Nam (VSEC)



● **ÔNG**
Nguyễn Minh Đức
Kỹ sư hệ thống cấp cao, Veeam Software



● **ÔNG**
Bùi Đình Giang
Phó Chánh Văn phòng, Tổng Công ty Dịch vụ Kỹ thuật Dầu khí Việt Nam (PTSC)



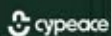
● **ÔNG**
Lưu Minh Trí
Giám đốc An ninh thông tin, Công ty Cổ phần chứng khoán SSI



● **ÔNG**
Nguyễn Hoàng Phúc
Chuyên gia Tư vấn Giải pháp Bảo mật, CMC Telecom



● **ÔNG**
Ngô Minh Hiếu
CEO Chống Lừa Đảo - Đồng sáng lập CyPeace



● **ÔNG**
Louis Lou
Phó Chủ tịch - Bộ phận An ninh mạng và Bảo vệ quyền riêng tư Tập đoàn, Huawei



● **ÔNG**
Henry Nguyễn
Giám đốc điều hành toàn quốc, Synology



● **ÔNG**
Kimyoung Kim
Giám đốc quan hệ đối tác, Broadcom



● **ÔNG**
Jimi Kim
Chuyên gia cao cấp, SECUI



● **ÔNG**
Đặng Thành Nhân
Chuyên gia cấp cao Tư vấn Giải pháp Kỹ thuật, ManageEngine



● **ÔNG**
Phạm Tiến Mạnh
CEO CyPeace



● **ÔNG**
Nguyễn Quốc Thạnh
Giám đốc Công nghệ, Công ty Cổ phần Tập đoàn Thực phẩm Hoa Sen



● **ÔNG**
Đỗ Công Bằng
Giám đốc Quản lý Chất lượng Cấp cao, OPSWAT





VIETNAM SECURITY SUMMIT 2026

ĐIỂM NHẤN TRIỂN LÃM

Triển lãm Vietnam Security Summit 2026 hứa hẹn quy tụ hơn 40 nhà cung cấp giải pháp hàng đầu trong nước và quốc tế, mang đến những công nghệ đột phá và sáng kiến tiên phong nhằm ứng phó với các thách thức mới nổi trong kỷ nguyên AI, bảo mật hậu lượng tử và bảo vệ hạ tầng số trọng yếu.

CÁC NHÓM GIẢI PHÁP TIÊU BIỂU

VẬN HÀNH AN NINH THÔNG MINH & PHÒNG THỦ MỐI ĐE DOẠ BẰNG AI

- Phát hiện mối đe dọa bằng trí tuệ nhân tạo
- SOC Tự động hóa
- SIEM thế hệ mới tích hợp AI
- Ứng phó sự cố an ninh mạng ứng dụng AI
- Tình báo an ninh mạng
- Phòng chống mã độc tổng tiên



ĐỊNH DANH SỐ, ZERO TRUST & BẢO VỆ NIỀM TIN SỐ

- An ninh định danh số
- Kiểm soát truy cập theo mô hình Zero Trust
- Xác thực an toàn hậu lượng tử
- Quản lý định danh và truy cập ứng dụng AI
- Phát hiện tấn công giả mạo bằng Deepfake
- Giải pháp phát hiện và giảm thiểu tấn công Deepfake



BẢO MẬT ĐÁM MÂY, ĐÁM MÂY LẠI & KHỐI LƯỢNG CÔNG VIỆC

- An ninh đám mây lai
- Bảo mật khối lượng công việc trên đám mây
- Bảo vệ workload đám mây ứng dụng AI
- Quản lý tu thể bảo mật đám mây
- Phân tích lưu lượng mạng ứng dụng AI
- Kiểm soát truy cập Zero Trust cho môi trường đám mây





AN NINH HẠ TẦNG TRỌNG YẾU, OT/ICS & PHÒNG THỦ MẠNG

- An ninh hạ tầng trọng yếu <
- An ninh hệ thống OT / ICS <
- Phòng chống tấn công DDoS <
- Phòng thủ trước các cuộc tấn công quy mô lớn <
- An ninh mạng cho đô thị số và đô thị thông minh <
- Phát hiện và phân tích mối đe dọa mạng <



AN NINH HẬU LƯỢNG TỬ, QUẢN TRỊ RỦI RO & ĐẢM BẢO AN TOÀN

- Mật mã hậu lượng tử <
- Nền tảng quản trị, rủi ro và tuân thủ an ninh mạng <
- Quản trị và bảo mật mô hình AI <
- Quản lý rủi ro chuỗi cung ứng AI <
- Kiểm thử xâm nhập <
- Nền tảng Red Team tự động ứng dụng AI <



BẢO MẬT THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI, DI ĐỘNG & NGƯỜI DÙNG

- Bảo mật thiết bị đầu cuối (EDR/XDR) <
- Quản lý bảo mật tập trung thiết bị đầu cuối và người dùng <
- Phòng vệ mối đe dọa trên thiết bị di động <
- Phòng vệ thiết bị di động ứng dụng AI <
- Phân tích hành vi người dùng và thực thể ứng dụng AI (UEBA) <
- Giảm thiểu bề mặt tấn công trên thiết bị đầu cuối <

SƠ ĐỒ TRIỂN LÃM

Đăng ký tham gia Triển lãm ngay để không bỏ lỡ cơ hội trưng bày các sản phẩm, giải pháp an ninh mạng nổi bật, kết nối với khách hàng tiềm năng, đối tác chiến lược và khẳng định vị thế thương hiệu trên thị trường.

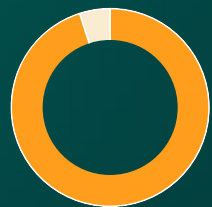
Tỷ lệ tái tham gia



75%

các đơn vị triển lãm tái tham gia trong các kỳ sự kiện.

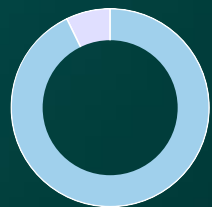
Mức độ hài lòng



89%

đơn vị triển lãm đánh giá cao về hiệu quả tham gia sự kiện.

Hiệu quả kết nối



83%

đơn vị triển lãm ghi nhận giá trị cao từ các hoạt động trao đổi, gặp gỡ và cơ hội hợp tác thương mại.



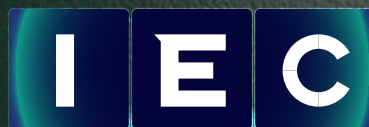


CÁC ĐƠN VỊ ĐỐI TÁC ĐỒNG HÀNH CÙNG SỰ KIỆN QUA CÁC NĂM

2th VIETNAM SECURITY SUMMIT 2026



Kết nối với chúng tôi để tham khảo gói quảng cáo, truyền thông, triển lãm và quyền lợi với hàng loạt ưu đãi hấp dẫn.



MS. MAI TRIỆU

GIÁM ĐỐC SỰ KIỆN



Tầng 5, 66 Trần Đại Nghĩa,
Quận Hai Bà Trưng, Hà Nội



+ (84) 972 028 897



mai.trieu@iecgroup.com.vn



www.iecgroup.com.vn