



# 15<sup>th</sup> 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	<b>ĐÓN TIẾP ĐẠI BIỂU</b>
08:00	<b>THAM QUAN TRIỂN LÃM</b>
08:30	<b>TUYÊN BỐ LÝ DO, GIỚI THIỆU ĐẠI BIỂU</b>
08:35	<b>PHÁT BIỂU KHAI MẠC</b> <i>Lãnh đạo Bộ Thông tin và Truyền thông</i>
08:50	<b>BÁO CÁO CHÍNH</b>
08:50	<b>Định hướng bảo đảm an toàn dữ liệu thực hiện Chiến lược An toàn, An ninh mạng quốc gia</b> <i>Lãnh đạo Cục an toàn thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông</i>
09:10	<b>Tiêu chuẩn bảo mật dữ liệu: Kinh nghiệm quốc tế và khuyến nghị cho Việt Nam</b> <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	<b>Xu hướng tội phạm đánh cắp dữ liệu</b> <i>Lãnh đạo Cục An ninh mạng và phòng, chống tội phạm sử dụng công nghệ cao, Bộ Công an</i>

09:50	<b>Chiến lược ứng phó nguy cơ lộ lọt dữ liệu</b> <i>Chuyên gia cao cấp</i>
10:10	<b>TIỆC TRÀ GIẢI LAO</b>
10:25	<b>Lễ khai trương Nền tảng hỗ trợ điều tra số</b>
10:30	<b>Trình diễn ứng cứu và điều tra số thực tế trên nền tảng hỗ trợ điều tra số</b> <i>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</i>
10:45	<b>Giám sát và bảo đảm an toàn dữ liệu cho các hệ thống thông tin quan trọng</b> <i>Chuyên gia cao cấp</i>
11:05	<b>TỌA ĐÀM CẤP CAO</b> <b>“Vi phạm an toàn dữ liệu: Thực trạng, thách thức và giải pháp”</b>
	<p><b>Chủ trì:</b> 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</p> <p><b>Thành phần tham dự:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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)</li> <li>● Đại diện Sở Thông tin và Truyền thông TP. Hồ Chí Minh</li> <li>● 02 Đại diện công ty công nghệ</li> <li>● 02 Đại diện các tập đoàn (Ngân hàng, Sở Giao dịch Chứng khoán TP. HCM)</li> </ul>
11:55	<b>PHÁT BIỂU KẾT LUẬN</b> <i>Đại diện Bộ Thông tin và Truyền thông</i>
12:00	<b>KẾT THÚC PHIÊN TOÀN THỂ</b>

# 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>Chuyên gia cao cấp</i>
14:00	Bảo mật dữ liệu quan trọng và tài sản số của nền kinh tế số <i>Chuyên gia cao cấp</i>
14:20	Kỹ thuật và cơ chế kiểm thử bảo mật ứng dụng <i>Chuyên gia cao cấp</i>
14:40	Nền tảng bảo vệ hệ thống dữ liệu tổ chức, doanh nghiệp <i>Ông Vũ Minh Nhật, Kỹ sư hệ thống cao cấp, Veeam Software</i>
15:00	Phản hồi và phát hiện mở rộng (XDR): giải pháp thế hệ mới của bảo mật đầu cuối <i>Chuyên gia cao cấp</i>
15:20	TIỆC TRÀ GIẢI LAO
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>Chuyên gia cao cấp</i>
16:20	PHIÊN THẢO LUẬN
	<b>Chủ trì:</b> Lãnh đạo Cục an toàn thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông <b>Thành phần tham dự:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 02 Đại diện lãnh đạo doanh nghiệp</li><li>• 03 Đại diện lãnh đạo công ty công nghệ</li></ul>
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	<b>ĐÓN TIẾP ĐẠI BIỂU</b>
13:25	<b>TUYÊN BỐ LÝ DO, GIỚI THIỆU ĐẠI BIỂU</b>
13:30	<b>PHÁT BIỂU KHAI MẠC</b> <i>Lãnh đạo Bộ Tư lệnh Tác chiến không gian mạng (Bộ Tư lệnh 86), Bộ Quốc phòng</i>
13:40	<b>Đảm bảo dữ liệu đám mây an toàn, bảo mật</b> <i>Chuyên gia cao cấp</i>
14:00	<b>Bảo vệ đám mây: Sự chuyển đổi toàn diện &amp; Kiểm soát rủi ro an toàn thông tin từ bên thứ ba</b> <i>Ông Pieter Danhieux, Tổng Giám đốc, Học viện SANs</i>
14:20	<b>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</b> <i>Chuyên gia cao cấp</i>
14:40	<b>Bảo đảm an toàn dữ liệu trong kỷ nguyên đám mây lai</b> <i>Chuyên gia cao cấp</i>
15:00	<b>Tầm quan trọng của bảo mật ứng dụng trên nền tảng đám mây (CNAPP)</b> <i>Chuyên gia cao cấp</i>
15:20	<b>TIỆC TRÀ GIẢI LAO</b>
15:40	<b>Mô hình bảo mật Zero Trust – giải pháp then chốt đảm bảo an toàn thông tin</b> <i>Chuyên gia cao cấp</i>
16:00	<b>Bảo mật “mạng giao dịch nội dung” (CDN)</b> <i>Chuyên gia cao cấp</i>
16:20	<b>PHIÊN THẢO LUẬN</b>
	<b>Chủ trì:</b> Lãnh đạo Bộ Tư lệnh Tác chiến không gian mạng (Bộ Tư lệnh 86), Bộ Quốc phòng <b>Thành phần tham dự:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 02 Đại diện các doanh nghiệp</li><li>● 03 Đại diện các công ty công nghệ</li></ul>
17:20	<b>PHÁT BIỂU KẾT LUẬN</b> <i>Lãnh đạo Bộ Tư lệnh Tác chiến không gian mạng (Bộ Tư lệnh 86), Bộ Quốc phòng</i>
17:30	<b>KẾT THÚC HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ 2</b>

# HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ 3

## PHÒNG NGỪA 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	ĐÓN TIẾP ĐẠI BIỂU
13:25	TUYÊN BỐ LÝ DO, GIỚI THIỆU ĐẠI BIỂU
13:30	PHÁT BIỂU KHAI MẠC 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 Chuyên gia cao cấp
14:00	Kiểm soát truy cập giao diện lập trình ứng dụng (API) Chuyên gia cao cấp
14:20	Bảo vệ dữ liệu trước các cuộc tấn công APT nguy hiểm Chuyên gia cao cấp
14:40	Đẩy nhanh việc chuyển đổi sang xác thực không mật khẩu Chuyên gia cao cấp
15:00	Phòng chống đánh cắp danh tính trong các tổ chức Chuyên gia cao cấp
15:20	TIỆC TRÀ GIẢI LAO
15:40	Bảo mật danh tính dựa trên AI: Tự động hóa và Bảo mật quyền truy cập Chuyên gia cao cấp
16:00	Phòng ngừa lộ lọt dữ liệu tài chính: Thách thức và giải pháp Chuyên gia cao cấp
16:20	Đánh giá rủi ro an toàn thông tin mạng đối với các hệ thống mã nguồn mở Chuyên gia cao cấp
16:40	PHIÊN THẢO LUẬN
	<b>Chủ trì:</b> Lãnh đạo Cục An ninh mạng và phòng, chống tội phạm sử dụng công nghệ cao, Bộ Công an <b>Thành phần tham dự:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>02 Đại diện các doanh nghiệp (Ngân hàng; Chứng khoán, Bảo hiểm)</li><li>03 Đại diện công ty công nghệ</li></ul>
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 TIẾN 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 ....