

Inscrições podem ser feitas no Portal de Capacitação da ANAC até o início do evento

A Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC) promoverá, nos dias 26 e 27 de outubro, das 9h às 16h, o Cybersecurity Week. O objetivo é fomentar o debate, as ações e as trocas de experiências sobre os assuntos relacionados ao tema segurança cibernética na aviação civil. Serão apresentados casos de sucesso de diversos setores que já estão vivenciando os desafios da cibersegurança. Os interessados podem se inscrever no [Portal de Capacitação da ANAC](#) até o início do evento. Em caso de dúvidas, os questionamentos podem ser enviados pela ferramenta de comunicação Sli.do: [link do primeiro dia](#), [link do segundo dia](#).

O público-alvo são servidores públicos que atuam nos aeroportos direta ou indiretamente, como ANAC, Secretaria Nacional de Aviação Civil, Ministério da Infraestrutura, Polícia Federal, Receita Federal, entre outros, além de operadores aéreos, operadores de aeródromos e demais interessados em segurança cibernética na aviação civil.

Confira a programação a seguir:

PROGRAMAÇÃO

DIA 26/10 (MANHÃ)



Da regulação da cibersegurança na aviação civil pela União Europeia: um portulano das fontes

MANUEL DAVID MASSENO
Professor Adjunto e Encarregado da Proteção de Dados
Instituto Politécnico de Beja (Portugal)



Bases de LGPD para cibersegurança e sistemas de informação

MARÍLIA KAIRUZ BARACAT
Advogada
Marília Kallux Baracat Advocacia e Consultoria



**Defesa cibernética
Telebras – case satélite seguro (SGDC)**

ALEXANDRO DE OLIVEIRA PAULA
Engenheiro Comercial
Telebras



Inovação aérea e segurança cibernética: protegendo o futuro do ecossistema da aviação

LOUP-GIANG NGUYEN
Aviation Planner
WSP (USA)

DIA 26/10 (TARDE)



Boas práticas ao lidar com os desafios da segurança cibernética no setor aeroespacial

GAËL LE BRIS, CM, PE
Vice President, Aviation Planning & Senior Technical Principal
WSP (USA)



Desafios da cibersegurança na aviação

MARCO AURELIO FONTENELLE
Executivo de Tecnologia da Informação
Rio Galeão



A importância da gestão de riscos de terceiras partes para a segurança da informação na aviação

ANDRE MAGALHAES
Gerente de Cibersegurança
LATAM (Chile)



Instrumentos e ações da ANAC em segurança cibernética para a aviação civil

MENOTTI ERASMO DA SILVA MACHADO
Especialista em Regulação de Aviação Civil
ANAC

DIA 27/10 (MANHÃ)



Segurança cibernética na aviação

LAWRENCE BAKER
Aviation Technical Lead
NCC Group



Boas práticas ao lidar com os desafios da segurança cibernética no setor aeroespacial

ANA CAROLINA LOPES DE ALMEIDA SANTOS
Product Security Engineer
Embraer

DIA 27/10 (TARDE)



Auditoria, riscos e controles em segurança da informação e cibernética

FÁBIO CAMPOS
Diretoria de Fiscalização
Banco Central do Brasil



Governança de segurança cibernética na área de automação

EDUARDO MARSOLA DO NASCIMENTO
Engenheiro de Telecomunicações
Petrobras



Debate sobre cibersegurança na Transpetro

ALEX POLONI FERREIRA
Gerente de Segurança Cibernética
Transpetro – Petrobras Transporte S. A.

Serviço

Evento: Cybersecurity Week

Data: 26 e 27 de outubro

Hora: 9h às 16h

Links:

[Portal de Capacitação da ANAC](#) (com direito a certificado)

[Link da transmissão no YouTube - Dia 1](#) (sem direito a certificado)

[Link da transmissão no YouTube - Dia 2](#) (sem direito a certificado)

[Link para envio de dúvidas - Dia 1](#)

[Link para envio de dúvidas - Dia 2](#)

Conheça os palestrantes

Alex Poloni Ferreira – Gerente de Segurança Cibernética na Transpetro – Petrobras Transporte S. A.

Alexandro de Oliveira Paula – Especialista em gestão de telecomunicações pela Telecomunicações Brasileiras SA (Telebras). Doutorando e mestre em segurança aplicada à Smart Grids, faz parte da Gerência de Planejamento e Marketing da empresa pública, realizando prospecção de soluções de conectividade segura para o poder público. .

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/alexandro-de-oliveira-paula/>

Ana Carolina Lopes de Almeida Santos – Formada em engenharia elétrica e com experiência no ramo aeronáutico, está há quatro anos na equipe de Product Cybersecurity, sendo Hardware Security sua principal área de interesse dentro do tema.

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/ana-carolina-santos7/>

André Magalhaes – 27 anos trabalhando na área de Tecnologia da Informação, 24 anos de experiência em Gestão de Riscos e Segurança da Informação, desenvolvendo atividades de gestão, estratégia e implementação de grandes programas de segurança da Informação. Experiência adquirida em empresas como Banco Santander, General Motors, Alcoa Alumínio, Natura Cosméticos, Grupo Falabella e Latam Airlines. Certificado internacional nas áreas de Segurança da Informação e Governança, incluindo CISA, CISM, CRISC, CGEIT, ISO 27001 LA e ITIL. Recentemente, especializando-se em processos de transformação digital e adaptação das áreas de Segurança da Informação a modelos ágeis e, também, na implementação de metodologias de quantificação de riscos.

Eduardo Marsola do Nascimento – Engenheiro de computação formado pela USJT, com MBA pela FGV e mestrado pelo Instituto Militar de Engenharia. Na Petrobras, atua como engenheiro de telecomunicações desde 2010, onde foi responsável pela coordenação de projetos de TIC no Brasil e no exterior. Nos últimos três anos, trabalha na gerência responsável pela segurança cibernética para automação. Antes da Petrobras, atuou em empresas do setor financeiro e de telecomunicação, sempre nas áreas de infraestrutura de TI e segurança cibernética. Possui certificação PMP do Project Management Institute.

Fábio Campos – Analista de riscos de tecnologia da informação e segurança da informação com

experiência em supervisão em instituições financeiras, de pagamento, IOSMF e demais instituições autorizadas pelo Banco Central do Brasil.

Gaël Le Bris, CM, PE – Vice President, Aviation Planning & Senior Technical Principal with WSP USA. He supervises aviation system and airport planning projects, and provides expertise in aviation engineering, operations and safety in the United States and abroad. Mr. Le Bris and his team have been at the forefront of advanced air mobility, conducting innovative research efforts and practical implementation projects across the nation. He was the principal investigator for ACRP Research Report 239: Preparing Your Airport for Electric Aircraft & Hydrogen Technologies, as well as one of the lead authors of ACRP Research Report 243: An Airport-Centric Study of the Urban Air Mobility Market. Prior to joining WSP USA, he was the Airside Development Manager of Paris-Charles de Gaulle International Airport. He holds master's degrees in aeronautical engineering and economics from the National University of Civil Aviation (ENAC) (Toulouse, France) as well as in airport development and management from the Florida Institute of Technology. He is the chair of the AV090 Aviation Safety, Security and Emergency Management Standing Committee of the Transportation Research Board—a division of the National Academies in the United States, as well as an active member of the Airport Consultants Council, SAE International, The French-Speaking Airports (UAF&FA) and the Vertical Flight Society. He was a contributor to the 1st edition of ANAC's Manual de obras e serviços de manutenção.

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/gaellebris/>

Lawrence Baker – Has an extensive background in the transport industry, most notably in aerospace, rail and automotive. He maintains an understanding of the existing and upcoming regulatory requirements and standards, engaging with key organizations in the sector, including industry bodies such as IATA, the UK CAA and NCSC. Lawrence has a strong systems security engineering focus, understanding both the technical qualities of products and the organizational processes to develop and operate them.

Loup-Giang Nguyen – An aviation planner at WSP USA. He has supported aviation planning and design projects for several airports across the United States, including master planning efforts for San Antonio International Airport (SAT) and Philadelphia International Airport (PHL), and engineering studies for passenger terminal projects at Spokane International Airport (GEG) and Boston-Logan International Airport (BOS). Mr. Nguyen is an aeronautical engineer who holds master's degrees in aviation from ENAC – National University of Civil Aviation (Toulouse, France) and the Florida Institute of Technology. He is a member of the Southwest Chapter of the American Association of Airport Executives (AAAE), the Infrastructure Workgroup of The French-Speaking Airports (UAF&FA) and the Young Member Committee – Aviation of the U.S. Transportation Research Board (TRB).

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/loup-giang-nguyen-ba3337116/>

Manuel David Masseno – Pesquisador sênior e integrante da Coordenação do Laboratório UbiNET – Segurança Informática e Cibercrime do IPBeja, onde também pertence à Coordenação do MESI – Mestrado em Engenharia de Segurança Informática. Faz parte da EDEN – Rede de Especialistas em Proteção de Dados da Europol – Agência da União Europeia para a Cooperação Policial e dos Conselhos Editoriais das revistas "International Review of Law, Computers & Technology", no Reino Unido, "Безпека інформації" / "Information Security", na Ucrânia, "Cyberlaw by CIJIC", em Portugal, e da "Revista Eletrônica Direito & TI", no Brasil.

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/masseno/>

Marco Aurelio Fontenelle – Executivo de TI com mais de três décadas de atuação nas áreas de sistemas, infraestrutura, telecomunicações e segurança da informação. A trajetória profissional abrange uma ampla gama de setores, incluindo o mercado financeiro, seguradoras, educação e aeroporto.

Marília Kairuz Baracat – Advogada e consultora com mais de 20 anos de experiência, atua nos últimos anos em temas relacionados à privacidade, proteção de dados, compliance e governança corporativa. É especialista em Direito Administrativo Econômico pela Universidade Mackenzie – SP e mestre em Direito pela Universidad de Alcalá de Henares – Espanha. É especialista em geoestratégia, tendo cursado o Máster em Relações Internacionais e Diplomacia, pela Escuela Diplomática de Madrid e Universidad Complutense de Madrid. Atualmente, é doutoranda em Direito na UFRJ – Universidade Federal do Rio de Janeiro. Foi DPO e gerente jurídica da Ancar Ivanhoe, uma das maiores gestoras de shopping centers do Brasil e atuou como especialista de proteção de dados na 3R Petroleum.

Menotti Erasmo da Silva Machado – Doutor em Redes de Computadores e Informática pela Universidade de Paris, mestre em Automação Industrial, especialista em Defesa Cibernética.

Fonte: ANAC, em 11.10.2023