

1 de dezembro de 2022 WTC Events Center - São Paulo - SP

## Informações:

No cenário atual, as operadoras de telecomunicações vivem um atribulado dia a dia no combate a ataques cibernéticos. Temos, já de muito tempo, um exponencial crescimento do número de linhas celulares, hoje na casa de 243 milhões. Com a pandemia e o trabalho remoto, sabe-se da crescente exposição a riscos no uso das redes. Segundo dados de consultorias especializadas ocorre um ataque a cada 39 segundos no Brasil. Entendendo a relevância desses fatos, a Network Eventos e o Instituto Nacional de Telecomunicações (Inatel) realizarão em parceria o evento **Cyber Telecom + Fórum de Segurança Cibernética Inatel**, que será realizado em São Paulo, no dia **01 de dezembro de 2022,** convidando especialistas, executivos, CISO's das operadoras e empresas do setor de Segurança Cibernética para trocar experiências, apresentar soluções e debater tais temas em painéis e palestras.

**Público-Alvo:** Servidores, assessores e executivos da Anatel, gestores e executivos das operadoras de telecomunicações, representantes de empresas e fornecedoras de soluções de segurança cibernética, provedores de internet, operadoras competitivas, consultores, especialistas, dentre outros.

**Modelo e duração:** Evento híbrido – 100 pessoas em auditório em São Paulo. Duração 01 dia.

Realizadores: Network Eventos & Inatel.

**Apoiadores:** Anatel, MCTI, Conexis, Telcomp e Abranet.

Data: 01 de dezembro de 2022.

Endereço: WTC Events Center - Galeria WTC - Av. Nações Unidas, 12.551 - São Paulo, SP - Cep: 04578-905

## Cyber Telecom + Fórum de Segurança Cibernética Inatel - 01 de dezembro de 2022- São Paulo - SP

09:00	Boas-vindas
09:00 – 10:00	Painel de Abertura: "Proteção de infraestruturas críticas e resiliência cibernética"
	Marcelo Guedes – Coordenador-Geral de Tecnologia e Pesquisa – ANPD Confirmado presencial
	Marcos Ferrari – Presidente Executivo – Conexis Brasil Digital Confirmado presencial
	• Luiz Henrique Barbosa da Silva – Presidente Executivo – TelComp Confirmado presencial
	Carlos Nazareth Motta – Diretor – Inatel Confirmado presencial
	Gustavo Santana Borges – Superintendente de Controle de Obrigações – Anatel Confirmado Presencial
10:00 - 10:20	Palestra 1: "Cibersegurança da 5G"
	• Edmar Candeia Gurjão – Professor Doutor do Departamento de Engenharia Elétrica – UFCG Confirmado Presencial
10:20 - 10:35	Intervalo - Coffee Break
10:35 – 11:55	Painel Debate 2: "Cibersegurança no 5G: Visão do mercado e da Anatel"
	Moderadora: Ana Paula Lobo – Jornalista e Diretora – Portal Convergência Digital Confirmada presencial
	<ul> <li>Gustavo Santana Borges – Superintendente de Controle de Obrigações – Anatel Confirmado Presencial</li> </ul>
	Claudio Creo – CISO – TIM Brasil Confirmado presencial
	Paulo Martins – Director Of Corporate Security – Claro Brasil Confirmado presencial
	• Leonardo Cassemiro – Sr. Security Manager – Vivo (Telefônica Brasil) Confirmado presencial
	Marcelo Motta – Diretor de Soluções e Segurança Cibernética – Huawei Confirmado presencial
	Alexandre Bonatti – Diretor de Engenharia – Fortinet Confirmado presencial
11:55 – 12:15	Palestra 2: "Cybersecurity Mesh Architecture: O que é e quais seus benefícios"
	Marcelo Luz – Systems Engineering Manager – Fortinet Confirmado presencial
12:15 – 14:00	Intervalo - Almoço

<sup>\*</sup>A confirmar presença

## Cyber Telecom + Fórum de Segurança Cibernética Inatel - 01 de dezembro de 2022- São Paulo - SP

14:00 – 15:20	Painel Debate 3: "Os caminhos para a redução de vulnerabilidades"
	Moderadora: Ana Paula Lobo – Jornalista e Diretora – Portal Convergência Digital Confirmada presencial
	Bento Pereira – Cyber Security Coordinator – Febraban Confirmado presencial
	River Silva – CISO – Oi Confirmado Online
	Pedro Corso – Cyber Security Manager – Banco do Brasil Tecnologia e Serviços Confirmado online
	Leonardo Sacramento – Brazil Customer Support Director – Huawei Confirmado presencial     Aistan Caully - CTO - Futura Confirmado presencial
	Airton Coelho – CTO – Future Confirmado presencial     Educado Conilia – Enterpriso Assount Director – Fortinat Confirmado presencial
	• Eduardo Conilio – Enterprise Account Director – Fortinet Confirmado presencial
15:20 - 15:40	Palestra 3: "Ransomware: Ataques e prevenção"
15:40 – 15:55	Renato Solimar – Subsecretário de Segurança de TI – Conselho da Justiça Federal Confirmado presencial     Intervalo - Coffee Break
15:40 - 15:55	
15:55 – 16:15	Palestra 4: "Computação na nuvem: Ameaças cibernéticas e governança"  ■ Michele Nogueira – D.ra em Ciência da Computação, prof. associada da UFMG e membro titular do CNPD Confirmada presencial
	Palestra 5: "PAM: Como minimizar vulnerabilidades e tendências de mercado"
16:15 – 16:25	Nelson Uliana – VP Sales – Senhasegura Confirmado presencial
	Painel Debate 4: "Segurança cibernética nos serviços em nuvem, redes e endpoints"
	Moderador e Painelista: Guilherme Aquino – Professor Doutor e Coordenador do Laboratório de Segurança Cibernética – Inatel Confirmado presencial
	Renato Solimar – Subsecretário de Segurança de TI – Conselho da Justiça Federal Confirmado presencial
16:25 – 17:25	<ul> <li>Jackeline Neves – Coordenadora-Geral de Infraestrutura de TI e Segurança da informação – Min. da Saúde Confirmada online</li> </ul>
	Milton Kashiwakura – Diretor de Projetos – NIC.br Confirmado presencial
	<ul> <li>Michele Nogueira – Doutora em Ciência da Computação, prof. associada da UFMG e membro titular do CNPD *</li> </ul>
	Heitor Faria – CEO – Bacula Confirmado presencial
17:25	Encerramento



Patrocínio Diamond



Patrocínio Gold









**Apoio Institucional** 





Realização e Organização







## **Nossa Equipe** neste evento:

**Carlos Calazans** 

Diretor Geral | ccalazans@networkeventos.com.br

**Thiago Chagastelles** 

Diretor Comercial | thiago.chagastelles@networkeventos.com.br

**Elisa Rodrigues** 

Gerente de Operações | elisa@networkeventos.com.br

Luisa Lima

Assistente de Operações | <u>luisaf@networkeventos.com.br</u>

**Ewerton Lucas** 

Direção de arte | atendimento@networkeventos.com.br

+ 55 (21) 99263-0805 / (21) 99256-7902

Acompanhe nossas redes sociais:





