

Menos "Intrusion" e mais "Extrusion" Detection - e como Honeypots e NetFlow Podem Ajudar

Dia 18/12/2018 das 10:30 às 11:30 horas Sala H- 301

Tradicionalmente as organizações se preocupam muito com aquilo que entra em suas redes, mas negligenciam o que delas sai. Mesmo organizações que investem milhões em segurança têm sido afetadas por incidentes graves, em geral casos em que a organização estava comprometida por meses e até anos, mas só ficou sabendo por terceiros do problema. Esta palestra discute a importância das organizações se preocuparem com que sai de suas redes -- seja exfiltração de dados ou ataques -- e como ferramentas simples como Honeypots e NetFlows podem ser usadas para identificar problemas.



Dra. Cristine Hoepers,

CERT.br / NIC.br

Dra. Cristine Hoepers, Gerente Geral do CERT.br/NIC.br, é formada em Ciências da Computação pela UFSC e Doutora em Computação Aplicada pelo INPE. Trabalha com Gestão de Incidentes de Segurança no CERT.br desde 1999, onde atua no apoio para a criação de novos Grupos de Resposta a Incidentes de Segurança (CSIRTs) no Brasil, no treinamento de profissionais de segurança e no desenvolvimento e disseminação de boas práticas de operação de redes Internet. É também instrutora dos cursos do CERT/CC, da Carnegie Mellon University, e da Escola de Governança da

Internet no Brasil, do CGI.br. Participou do Comitê Gestor do FIRST e da Coordenação dos Fóruns de Boas Práticas sobre Spam e CSIRTs do Internet Governance Forum (IGF), das Nações Unidas. Foi moderadora e palestrante em eventos nacionais e internacionais, incluindo fóruns da OEA, ITU, FIRST, IGF, APWG, M3AAWG, LACNIC e AusCERT, abordando os temas de Gestão de Incidentes, Privacidade, Implantação de CSIRTs, Fraudes na Internet, Spam e Honeypots.