
Ciberataques a aeroportos europeus: ENISA identifica ransomware

Data: 2025-09-22 14:57:09

Autor: Inteligência Against Invaders

[Redazione RHC](#):22 Setembro 2025 16:56

O Agência da União Europeia para a Segurança da Informação (ENISA) anunciou que *identificou o tipo de ransomware responsável pelas graves perturbações que paralisaram vários aeroportos europeus, incluindo **Berlim, Londres, Bruxelas e Dublin***, no último fim de semana.

“A ENISA”, diz um comunicado, “está ciente da interrupção contínua das operações aeroportuárias causada por um ataque de ransomware de terceiros. «Os membros da rede CSIRT (a rede de responsáveis nacionais de resposta a incidentes dos Estados-Membros da UE) e da CyCLONe (a rede de autoridades nacionais dos Estados-Membros responsáveis pela gestão de cibercrises) estão a trocar ativamente informações sobre o assunto, e a ENISA está a prestar apoio sob a forma de um secretariado.»

“O tipo de ransomware foi identificado. A aplicação da lei está envolvida na investigação”, A ENISA anunciou mais tarde, sem divulgar mais detalhes. Agora é importante entender se a infraestrutura de TI pode ser reconstruída a partir de backups e quanto tempo levará para reativar os serviços.

De acordo com a ENISA, o ataque teve como alvo um **provedor de serviços de TI terceirizado para check-in e embarque**, causando atrasos e longas filas nos terminais. As autoridades confirmaram que **a aplicação da lei já é** investigando a origem e a extensão da ameaça.

As consequências foram graves: em **Passageiros de Bruxelas enfrentaram horas de espera**, enquanto em Berlim as operações permaneceram lentas mesmo na segunda-feira seguinte, criando dificuldades logísticas mesmo para os viajantes que vieram à cidade para o **Maratona de Berlim**.

O episódio mais uma vez destaca o quão vulnerável o **Setor de Transporte** ataques cibernéticos que, ao atingir fornecedores críticos, podem gerar **Efeitos dominó em grande escala**.

O ataque teve como alvo **Software Muse de Collins** e destacou os riscos crescentes para a infraestrutura crítica em um clima geopolítico tenso e devastado pela guerra.

De acordo com a Reuters online, as interrupções continuam hoje. A maratona teve um fluxo de passageiros maior do que o normal no aeroporto de Berlim, mas os sistemas de check-in permanecem fora de serviço e as partidas estão sofrendo atrasos de mais de setenta minutos.

Redação

A equipe editorial da Red Hot Cyber é composta por um grupo de indivíduos e fontes anônimas que colaboram ativamente para fornecer informações e notícias antecipadas sobre segurança cibernética e computação em geral.

[Lista degli articoli](#)