

---

# Um ataque cibernético à Collins Aerospace interrompeu as operações nos

Data: 2025-09-20 16:56:01

Autor: Inteligência Against Invaders

## Um ataque cibernético à Collins Aerospace interrompeu as operações nos principais aeroportos europeus

### Um ataque cibernético à Collins Aerospace interrompeu as operações nos principais aeroportos europeus, com Heathrow, Bruxelas e Berlim sendo os mais afetados.

Um ataque cibernético à Collins Aerospace interrompeu os sistemas de check-in e embarque nos principais aeroportos europeus, impactando fortemente Heathrow, Bruxelas e Berlim. A interrupção causou vários atrasos e cancelamentos de voos, forçando operações manuais.

A Collins Aerospace é uma grande empresa americana especializada em tecnologias de aviação e defesa e é uma subsidiária da RTX (anteriormente Raytheon Technologies). A empresa fornece sistemas avançados para aeronaves comerciais, executivas e militares, incluindo aviônicos, interiores, sistemas de missão e controles de energia. A Collins também oferece soluções integradas para aeroportos, exploração espacial e eficiência operacional, apoiando a segurança dos passageiros e o sucesso de missões complexas. O ataque afetou o software Muse da Collins

O incidente começou na noite de sexta-feira, e o pessoal de vários aeroportos foi forçado a mudar para procedimentos manuais, levando a longas filas e atrasos generalizados. Milhares de passageiros ficaram presos ou esperando por horas.

A Collins Aerospace tentou minimizar a gravidade do incidente.

“Tomamos conhecimento de uma interrupção cibernética em nosso software Muse em aeroportos selecionados. Estamos trabalhando ativamente para resolver o problema e restaurar a funcionalidade completa para nossos clientes o mais rápido possível.” [disse RTX em um comunicado](#). “O impacto é limitado ao check-in eletrônico do cliente e ao despacho de bagagem e pode ser mitigado com operações de check-in manual. Compartilharemos mais detalhes assim que estiverem disponíveis.”

O aeroporto de Bruxelas alertou que apenas o check-in manual estava disponível e que o ataque continuaria afetando os voos até sábado. O aeroporto de Berlim também experimentou tempos de espera prolongados, enquanto Heathrow pediu aos viajantes que verificassem o status do voo antes de ir para o aeroporto.

---

A Collins Aerospace, que fornece sistemas de check-in e embarque para várias companhias aéreas em vários aeroportos em todo o mundo, está enfrentando um problema técnico que pode causar atrasos para os passageiros que partem.

Enquanto o provedor trabalha para resolver o problema rapidamente, aconselhamos...  
[pic.twitter.com/f68e9Cbllu](https://pic.twitter.com/f68e9Cbllu)

— Aeroporto de Heathrow (@HeathrowAirport) [20 de Setembro de 2025](#)

*“Um porta-voz da Comissão Europeia disse que atualmente não há indícios de um ‘ataque generalizado ou grave’ e que a origem do incidente ainda está sob investigação.” [informou Reuters.](#)*

*“Em Heathrow, Berlim e Bruxelas, 29 partidas e chegadas foram canceladas até agora, disse o provedor de dados de aviação Cirium. No total, 651 partidas foram programadas de Heathrow, 228 de Bruxelas e 226 de Berlim no sábado.*

Especialistas em segurança cibernética alertam que a forte dependência de provedores centralizados torna a infraestrutura crítica frágil, como mostrado pela recente interrupção do aeroporto. Os serviços prestados por uma única empresa representam um único ponto de falha. Um ataque contra esses serviços pode interromper vários sites, criando grandes efeitos cascata. Ataques ao [aviação](#) aumentaram 600% de 2024 a 2025, expondo os riscos de modelos orientados para a eficiência, mas vulneráveis.

O ataque expôs as principais fraquezas do transporte digital, destacando como a dependência de um único fornecedor pode atrapalhar a aviação. Especialistas pedem segurança mais forte, planos de contingência e vigilância para proteger os viajantes e as operações.

Siga-me no Twitter: [@securityaffairs](#) [LinkedIn](#) [Mastodonte](#)

[PierluigiPaganini](#)

([Assuntos de Segurança](#)—hacking, Collins Aerospace)

---

---