

News

Japan Airlines migriert mit NetLine/Ops ++ MaintenanceControl in die Global Aviation Cloud

- Japan Airlines setzt bereits seit 2006 auf NetLine/Ops ++ MaintenanceControl und hat sich nun für das Cloud-Hosting der Lösung durch Lufthansa Systems entschieden
- NetLine/Ops ++ MaintenanceControl unterstützt die Zuweisung von Leitwerken sowie die Planung und Kontrolle von Wartungsarbeiten
- Die Global Aviation Cloud von Lufthansa Systems ermöglicht es Fluggesellschaften, sich auf ihr Kerngeschäft zu konzentrieren und sich schnell an dynamische Geschäftsanforderungen anzupassen

Raunheim, 6. Februar 2024. Lufthansa Systems hat bekannt gegeben, dass Japan Airlines (JAL) einen Vertrag über die Migration von NetLine/Ops ++ MaintenanceControl in die Global Aviation Cloud (GAC) von Lufthansa Systems unterzeichnet hat. Damit erhält JAL die Wartung der GAC für fünf Jahre.

JAL ist bekannt dafür, die höchste Rate an pünktlichen Abflügen zu erreichen. NetLine/Ops unterstützt den Flugbetrieb und die Wartung von JAL bereits seit 2006 und trägt so zu deren hoher Qualität bei. NetLine/Ops ++ MaintenanceControl unterstützt das Tail Assignment und Maintenance Planning & Control. Als Bindeglied zwischen NetLine/Ops ++ und verschiedenen Wartungs- und Engineering-Systemen sorgt es dafür, dass sowohl der Betriebsablaufkoordinator als auch der Wartungsplaner und der Techniker jederzeit Zugriff auf die aktuellen Leistungsdaten des Flugzeugs haben und Entscheidungshilfen erhalten. Zur effizienten und wirtschaftlichen Steuerung eines Fluges benötigt die Betriebssteuerung nicht nur einen Überblick über anstehende Wartungsereignisse, sondern auch die Kontrolle über die Auswirkungen von Änderungen im Betrieb auf die Wartungsereignisse.

Die GAC wurde speziell für die Bedürfnisse und Sicherheitsstandards von Fluggesellschaften entwickelt. Ihr zukunftssicheres Einsatzmodell ermöglicht es Fluggesellschaften, sich auf ihr Kerngeschäft zu konzentrieren und sich schnell an dynamische Geschäftsanforderungen anzupassen. Durch die Migration von NetLine/Ops ++ MaintenanceControl zur GAC wird JAL in der Lage sein, technologische Innovationen in einer für einen stabilen Airline-Betrieb vorgesehenen Umgebung zu nutzen.

„JAL misst der IT-Sicherheit und -Zuverlässigkeit als Fluggesellschaft höchste Bedeutung bei. Für JAL ist es wichtig, auf mögliche Störungen oder Ausfälle vorbereitet zu sein. JAL ist davon überzeugt, dass die Global Aviation Cloud von Lufthansa Systems eine der effektivsten Lösungen für den Notfallplan von JAL im Falle einer großflächigen Katastrophe in Japan ist. Darüber hinaus erwartet JAL schnellere Reaktionszeiten und eine geringere

News

Arbeitsbelastung bei der Systemwartung. Durch die Umstellung auf die GAC von Lufthansa Systems erhöht JAL die Sicherheit gegen Ausfälle und minimiert die Auswirkungen auf den Flugbetrieb von JAL. JAL schätzt den Vorschlag von Lufthansa Systems für die Migration in die GAC“, sagte Hiroshi Hashimoto, Director of IT Planning and Promotion bei Japan Airlines.

„Wir freuen uns, unsere Partnerschaft mit Japan Airlines zu vertiefen, indem wir ihnen die bestmögliche IT-Sicherheit durch unseren One-Stop-Shop und unsere hochmoderne Cloud-Umgebung bieten“, sagte Kazuya Ota, Vice President of Far East Asia and Taiwan bei Lufthansa Systems. „Dies ermöglicht es JAL, sich auf ihre Kerngeschäftsprozesse zu konzentrieren – innerhalb einer modernen und stabilen IT-Infrastruktur mit nur einem zentralen Ansprechpartner: Lufthansa Systems.“

Über Japan Airlines

Japan Airlines (JAL), Japan's first private aviation company, was established in 1951 and is a member of the oneworld® Alliance. The airline operates a fleet of 225 aircraft and began renewing its international long-haul aircraft with the Airbus A350-1000 starting 2023 Winter Schedule. Together with other JAL Group and partner airlines, JAL offers an extensive domestic and international network that serves 376 airports across 64 countries/regions. The airline has received numerous accolades for its exceptional service, including being recognized as a certified 5-Star Airline by Skytrax and being awarded the prestigious “World Class” Airline title by APEX, the Airline Passenger Experience Association. JAL takes great pride in its on-time performance and is regarded as one of the most punctual airlines globally. The airline is dedicated to ensuring the highest standards of flight safety and overall service quality, striving to be the most preferred airline by customers worldwide. The JAL Group recognizes that action to address climate change is a particularly important issue for the sustainability of society, and in June 2020, the group announced its commitment to achieve net zero carbon emissions by 2050.

For details and to learn more, visit JAL's official website at <https://www.jal.com/en/>

Über Lufthansa Systems

Die Lufthansa Systems GmbH ist ein führender Airline-IT-Anbieter, der die Zukunft der digitalen Luftfahrt gestalten will. Die besondere Stärke liegt in der Verbindung von profundem Branchen-Know-how und zukunftsweisender Technologiekompetenz. Seit mehr als 25 Jahren lebt sie ihren Slogan “We're into IT”. Die 100-prozentige Tochtergesellschaft des Lufthansa-Konzerns bietet ihren mehr als 350 Kunden ein umfangreiches und erfolgreiches Angebot an IT-Produkten und – Dienstleistungen für die Luftfahrtindustrie, von denen viele marktführend sind. Das zukunftsweisende Portfolio von Lufthansa Systems deckt alle Geschäftsprozesse einer Airline ab – vom Cockpit, über die Kabine und am Boden. Als Technologieunternehmen und Anbieter von Airline-IT ist Lufthansa Systems bestrebt, stets sowohl den eigenen als auch den ökologischen Fußabdruck der Airline-Kunden weltweit zu verbessern. Lufthansa Systems hat ihren Hauptsitz in Raunheim bei Frankfurt am Main und beschäftigt rund 2.800 Mitarbeiter an Standorten in 16 Ländern.



Lufthansa Systems

News

<https://www.lhsystems.de/>

Pressekontakt

Lufthansa Systems GmbH

Pressestelle

Ansgar Lübbehusen

Tel.: +49 (0)69 696 90776

E-Mail: publicrelations@LHsystems.com