

Eviden kündigt an, dass SICS ALAT, das Missionsinformationssystem des SCORPION-Programms, bis 2026 in die Flugzeuge der Light Aviation der französischen Armee eingebaut werden soll

EUROSATORY, Villepinte, Frankreich - 17. Juni 2024 - [Eviden](#), das in den Bereichen Digital, Cloud, Big Data und Sicherheit führende Unternehmen der [Atos-Gruppe](#), gibt heute bekannt, dass es von der französischen Beschaffungsbehörde DGA (Defense Procurement Agency) über die Defense Digital Agency (AND) mit der Entwicklung und dem Deployment von SICS¹ ALAT² betraut wurde. Dieses System an Bord des Flugzeugs ALAT (French Army Light Aviation) ist Teil des Ausbaus der kollaborativen Kampffähigkeiten der französischen Armee. Das neue Informationssystem wird die bestehenden Systeme bis 2026 ablösen.

SICS ALAT ermöglicht die Vernetzung von ALAT-Flugzeugen mit landgestützten taktischen Informationssystemen auf interoperable, kohärente und einheitliche Weise und schafft so die taktische Luft-Land-Blase SCORPION.

SICS ALAT ist eine vollständige und einzigartige Digitalisierungslösung für Armeehubschrauber, die die Kontinuität der digitalisierten Befehlskette des Luft-Land-Kampfes sicherstellt und in der Lage ist, den Patrouillenführern und Hubschrauberbesatzungen Kenntnisse über die taktische Situation in ihrem Interessengebiet und den schnellen Austausch von Informationen in der Datenübertragung zu liefern. Diese fortschrittliche Version von SICS ist eine technische Meisterleistung und wurde so konzipiert, dass sie mit dem ursprünglichen System vollständig interoperabel ist und sich gleichzeitig an die für die Luftfahrt spezifischen Zwänge anpasst: Dreidimensionalität, Bewegung, Geschwindigkeit, an das Cockpit angepasste Ergonomie und Sicherheit. Eviden stützt sich auf seine Erfahrungen mit dem SICS-Programm und seine enge Zusammenarbeit mit der DGA, der französischen Armee und den Einsatzkräften, um die Herausforderungen der Intuitivität und der Benutzerfreundlichkeit zu meistern und die Akzeptanz des Systems im Einsatz zu optimieren.

Als Verteidigungshersteller entwirft und entwickelt Eviden über seinen Geschäftsbereich Mission-Critical Systems (MCS) sowohl das Informationssystem als auch die Bordcomputer, die in das Flugzeug integriert werden, um den Herausforderungen des ALAT gerecht zu werden. Dank seiner Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Bordelektronik für die [militärische Luftfahrtindustrie](#) und seiner Palette an MLS-Gateway-Lösungen ist Eviden in der Lage, einen Computer anzubieten, der an die Größen- und Konnektivitätsbeschränkungen der derzeit im Einsatz befindlichen Flugzeuge (Generation

¹ SICS ist das Gefechtsinformationssystem von SCORPION, Frankreichs mehrjährigem Programm zur Erneuerung und Modernisierung der "Kontakt"-Kampffähigkeiten der französischen Armee, das auf neuen Plattformen und einem einzigen Gefechtsinformationssystem basiert.

² Aviation légère de l'armée de Terre, d.h. leichte Heeresfliegerei, die Heeresfliegerdienste der französischen Armee.

2005-2010) angepasst ist und gleichzeitig eine zehnfache Steigerung der Rechenleistung bietet. Dieses Design erfüllt die Herausforderungen der Verfügbarkeit und der operativen Skalierbarkeit für die Streitkräfte, da es keine Neuqualifizierung der aktuellen Flugzeuge erfordert.

SICS ALAT demonstriert die Fähigkeit von Eviden MCS, den Anforderungen des kollaborativen Kampfes und der digitalen Verteidigung mit einer End-to-End-Bordlösung für den Austausch und die Aufrechterhaltung der taktischen Situation gerecht zu werden, die dank der Rechenleistung an Bord mit ihrem Ökosystem kommunizieren kann.

Fabrice Laclef, Direktor von Mission-Critical Systems (MCS) für Frankreich, Eviden, Atos Group sagte: "Dieses einzigartige Projekt, das das Know-how des Geschäftsbereichs Mission-Critical Systems von Eviden verkörpert, beweist einmal mehr unsere Kompetenz im Verteidigungsbereich und zeigt das Vertrauen, das die französische Armee in uns setzt. Dieses Projekt ist das Ergebnis der Expertise und der Zusammenarbeit verschiedener Teams, um der Armee eine vollständige und innovative Lösung zu liefern."

Über Eviden³

[Eviden](#) ist ein Technologieführer der nächsten Generation im Bereich der datengesteuerten, vertrauenswürdigen und nachhaltigen digitalen Transformation mit einem starken Portfolio an patentierten Technologien. Mit weltweit führenden Positionen in den Bereichen Advanced Computing, Security, KI, Cloud und digitale Plattformen bringt Eviden ein fundiertes Fachwissen für alle Branchen in über 47 Ländern mit. Mit 47.000 Talenten von Weltklasse erweitert Eviden die Möglichkeiten im Umgang mit Daten und Technologien über das gesamte digitale Kontinuum, heute und für kommende Generationen. Eviden ist ein Unternehmen der Atos-Gruppe mit einem Jahresumsatz von zirka 5 Milliarden Euro.

Über Atos

Atos ist ein weltweit führender Anbieter für die digitale Transformation mit 95.000 Mitarbeitern und einem Jahresumsatz von zirka 11 Milliarden Euro. Als europäischer Marktführer für Cybersecurity sowie Cloud und High Performance Computing bietet die Atos Gruppe maßgeschneiderte, ganzheitliche Lösungen für sämtliche Branchen in 69 Ländern. Als Pionier im Bereich nachhaltiger Dienstleistungen und Produkte arbeitet Atos für seine Kunden an sicheren, dekarbonisierten Digitaltechnologien. Atos ist eine SE (Societas Europaea) und an der internationalen Börse Euronext Paris notiert.

Das [Ziel von Atos](#) ist es, die Zukunft der Informationstechnologie mitzugestalten. Fachwissen und Services von Atos fördern Wissensentwicklung, Bildung sowie Forschung in einer multikulturellen Welt und tragen zu wissenschaftlicher und technologischer Exzellenz bei. Weltweit ermöglicht die Atos Gruppe ihren Kunden und Mitarbeitern sowie der Gesellschaft insgesamt, in einem sicheren Informationsraum nachhaltig zu leben, zu arbeiten und sich zu entwickeln.

³ Eviden betreibt Geschäft unter den folgenden Marken: AppCentrica, ATHEA, Cloudamize, Cloudreach, Cryptovision, DataSantics, Edifixio, Energy4U, Engage ESM, Evidian, Forensik, IDEAL GRP, In Fidem, Ipsotek, Maven Wave, Profit4SF, SEC Consult, Visual BI, Worldgrid, X-Perion. Eviden is a registered trademark. © Eviden SAS, 2024.

Pressekontakt Eviden Germany GmbH

Lisa Ludewig

Head of Change, Marketing & Communications, Public Affairs Germany

lisa.ludewig@eviden.com

Tel.: +49 (163) 1669 790