



# Latécoère fait confiance à Sophos pour sécuriser les postes de travail et les serveurs de ses 5000 salariés.

Latécoère est un équipementier aéronautique de rang mondial spécialisé dans 2 domaines – les aérostructures et l'interconnexion  
13 usines situées à l'étranger  
5000 salariés dans le monde

## CUSTOMER-AT-A-GLANCE

# LATÉCOÈRE

**LATECOUERE**

**Industrie**  
Aérospatial et Défense

**Client Sophos**  
Depuis 2009

**Site Web**  
[www.latecoere.aero/](http://www.latecoere.aero/)

**Nombre d'utilisateurs**  
5000 employés

**Solutions Sophos**  
Endpoint, Mobile, Professional Services, Server

« Latécoère a été la cible d'un Cryptolocker en 2015. Une centaine de postes avaient été infectés à l'époque par l'attaque »

Maxime Mazzei  
Responsable Sécurité & Réseau  
Groupe Latécoère



## Un appel d'offres pour répondre à la menace

Latécoère, spécialiste en aérostructures et en interconnexion, fait appel aux solutions Sophos depuis 2009. Après avoir été la cible des premières vagues de Cryptolocker en Juin 2015, l'entreprise a dû faire face à une centaine de postes infectés. Soucieux de ne plus laisser passer aucune menace, Latécoère a décidé de renforcer toute son infrastructure et ses solutions de sécurité.

Maxime Mazzei, Responsable Sécurité & Réseau du Groupe Latécoère, a observé que la majorité des antivirus se contentaient de comparer les fichiers aux bases de signatures, ce qui n'est plus suffisant de nos jours. Soucieux de se doter d'une

solution plus performante, son choix s'est porté sur le Deep Learning (Intelligence artificielle) que Sophos intègre au cœur de ses solutions.

L'entreprise désirait de plus avoir un contrôle sur les ordinateurs portables de ses salariés, afin d'éviter une éventuelle infection provenant d'ordinateurs exposés à un environnement non contrôlé.

« Sophos permet d'avoir accès à un outil agile, pluridisciplinaire et disposant d'un client léger qui embarque plusieurs fonctionnalités »

Maxime Mazzei, Responsable Sécurité & Réseau, Groupe Latécoère

## Des solutions adaptées pour répondre à un besoin spécifique

Sachant que les tentatives de phishing sont des menaces omniprésentes pour les entreprises aujourd'hui, et que le nombre d'attaques ciblées est en nette augmentation, Latécoère désirait « mettre en œuvre un outil agile, pluridisciplinaire et disposant d'un client léger qui embarque plusieurs fonctionnalités », parmi lesquelles le Deep Learning (Intelligence artificielle) et le contrôle comportemental.

L'offre Cloud permet à tous les responsables informatiques des sites distants d'accéder aux consoles d'administration de leur parc local tout en offrant aux équipes centrales une vue globale nativement consolidée ; un vrai plus que Maxime a trouvé dans les solutions Sophos.

## Une protection sur trois niveaux contre les cybermenaces

Sophos embarque dans un unique client plusieurs niveaux de protection et notamment du contrôle de périphériques USB et du contrôle applicatif, offrant un meilleur rempart que la concurrence. Chez Latécoère, une sécurisation sur deux niveaux a été mise en place afin de garantir une protection intégrale de tous les systèmes face aux cybermenaces de tous types.

La protection Sophos propose les avantages suivants : Sophos Central Intercept X Advanced et Sophos Central Intercept X Advanced for Server assurent une protection face aux Ransomwares ; Ils permettent également la sécurisation du réseau pour tous les postes des salariés ainsi que les serveurs, tout en bénéficiant des avantages du Deep Learning (Intelligence artificielle).

L'efficacité technique éprouvée des solutions Sophos a confirmé le choix de Latécoère de renouveler son contrat avec Sophos et a permis de renforcer la relation de confiance qu'entretiennent les deux acteurs.

« Sophos agit sur deux niveaux dans le but d'assurer une sécurité optimale avec les solutions :  
- Sophos Central InterceptX Advanced  
- Sophos Central Intercept X Advanced for Server »

Maxime Mazzei  
Responsable Sécurité & Réseau  
Groupe Latécoère

For more information  
visit [sophos.com](https://sophos.com)