

Aérospatial

Premier fabricant international

Fortune 500

Europe, Amériques, Asie

>115 000 employés

*L'essentiel de
l'informatique :*

Expérience numérique
SaaS pour les employés
sur site et WFH

Défi

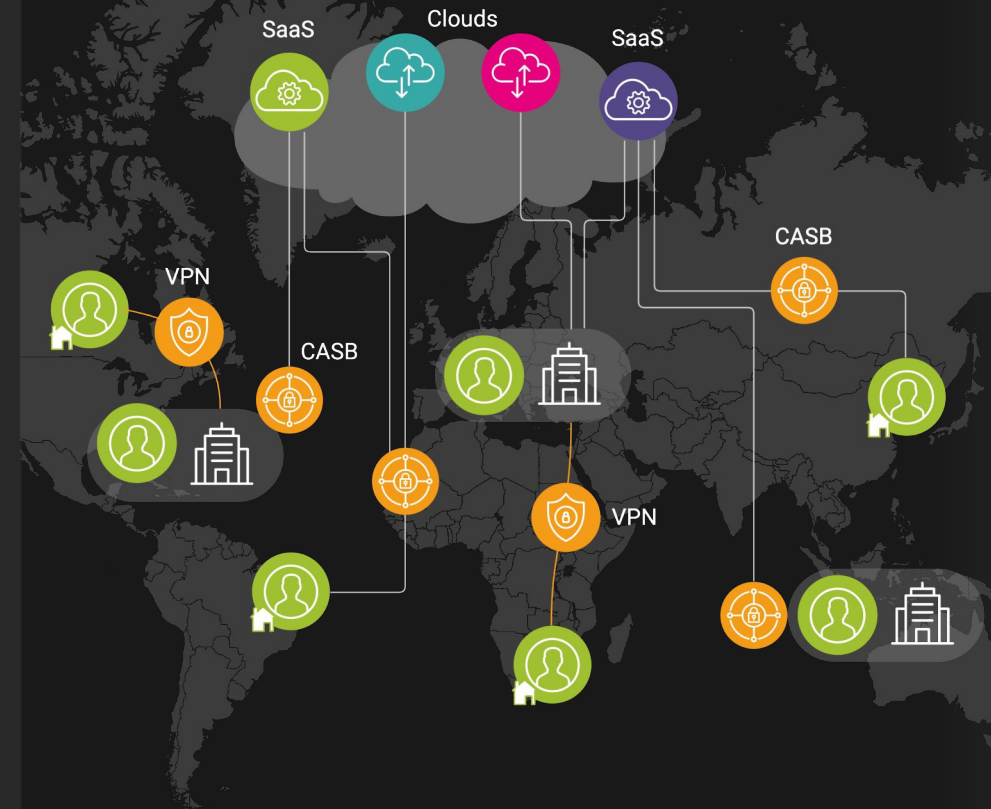
L'adoption du travail à domicile et du travail hybride a entraîné une augmentation significative des problèmes d'application SaaS et de connectivité, ce qui a eu un impact sur la productivité et les performances de l'entreprise.

Expérience numérique SaaS

- Problèmes de connectivité Internet MTTR excessifs, affectant les utilisateurs aussi bien à distance que sur site, se connectant aux applications SaaS hébergées dans le cloud.
- Incapacité à détecter, surveiller et résoudre les problèmes de performance signalés par le travail des employés à domicile.

Objectifs

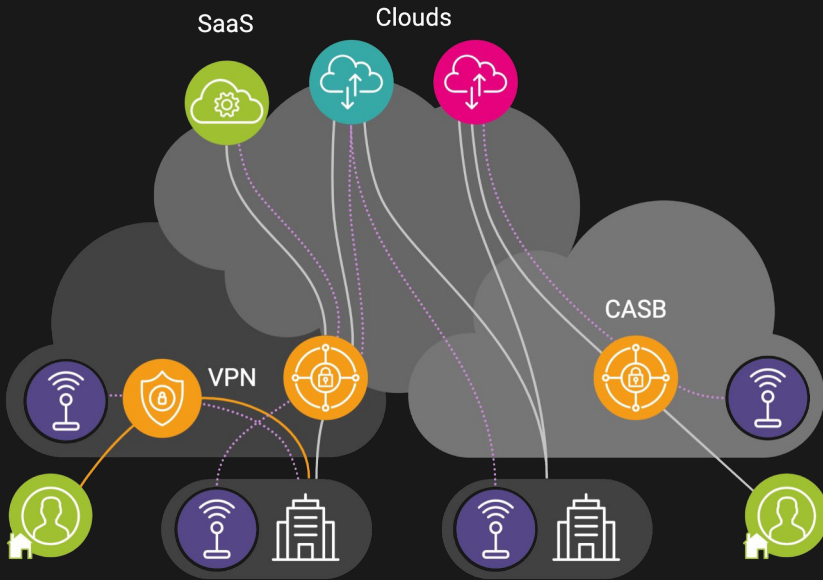
- ✓ Optimisez les performances SaaS et la connectivité cloud à partir d'emplacements à distance et sur site
- ✓ Connectivité WFH sécurisée sans impact sur l'expérience numérique, au moyen de passerelles CASB / SASE et VPN.



Les utilisateurs accèdent aux applications SaaS et cloud critiques via des réseaux VPN et CASB zero-trust sur près de 200 sites dans le monde.

Solution KADISKA

- Pourquoi Kadiska ?
- 1 Facilité de déploiement de la station de test du réseau
 - 2 Valeur élevée pour le niveau d'investissement
 - 3 Simplicité et licences flexibles



Un mélange de stations Net-Tracer d'entreprise et gérées surveille les performances du réseau vers les centres de données, les clouds et les applications SaaS des employés sur site et des travailleurs distants se connectant via des passerelles CASB et VPN.

Le travail à domicile, les applications SaaS et cloud sont un avantage concurrentiel maintenant que nous avons optimisé la connectivité réseau et les performances des applications avec Kadiska



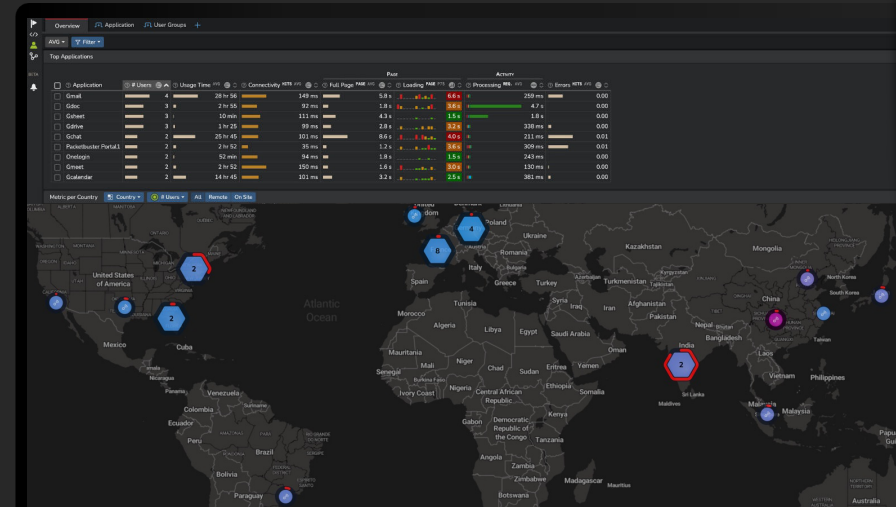
Global AEROSPACE
Responsable des Opérations IT

Résultat

Ce fabricant mondial a dépassé ses objectifs, garantissant aux travailleurs distants et sur site une expérience numérique exceptionnelle en accédant aux applications SaaS et hébergées dans le cloud.

Principaux résultats

- Visibilité continue et approfondie sur le transit Internet à partir des passerelles d'entreprise pour résoudre les problèmes de routage BGP avec les fournisseurs de services.
- Capacité à optimiser les politiques de routage BGP pour maximiser les performances VPN et l'accessibilité de la passerelle d'entreprise.
- Diagnostic rapide des erreurs CASB et des redirections sous-optimales provoquant une latence et des applications qui ne répondent pas.
- Résolution rapide des problèmes CASB : discussions efficaces avec les fournisseurs grâce aux données décrivant l'étendue et l'origine des dégradations.



Visibilité complète de l'expérience numérique des employés à distance et sur site

Avantages



Meilleure productivité des utilisateurs WFH



MTTR plus rapide pour les problèmes de connectivité SaaS, cloud et WFH



Assistance plus réactive de la part des fournisseurs Internet, de transit et CASB

SaaS et télétravail

