

# RSD EOS Bridge

Réduisez les coûts Mainframe grâce à un modèle hybride et améliorez l'efficacité de vos opérations IT



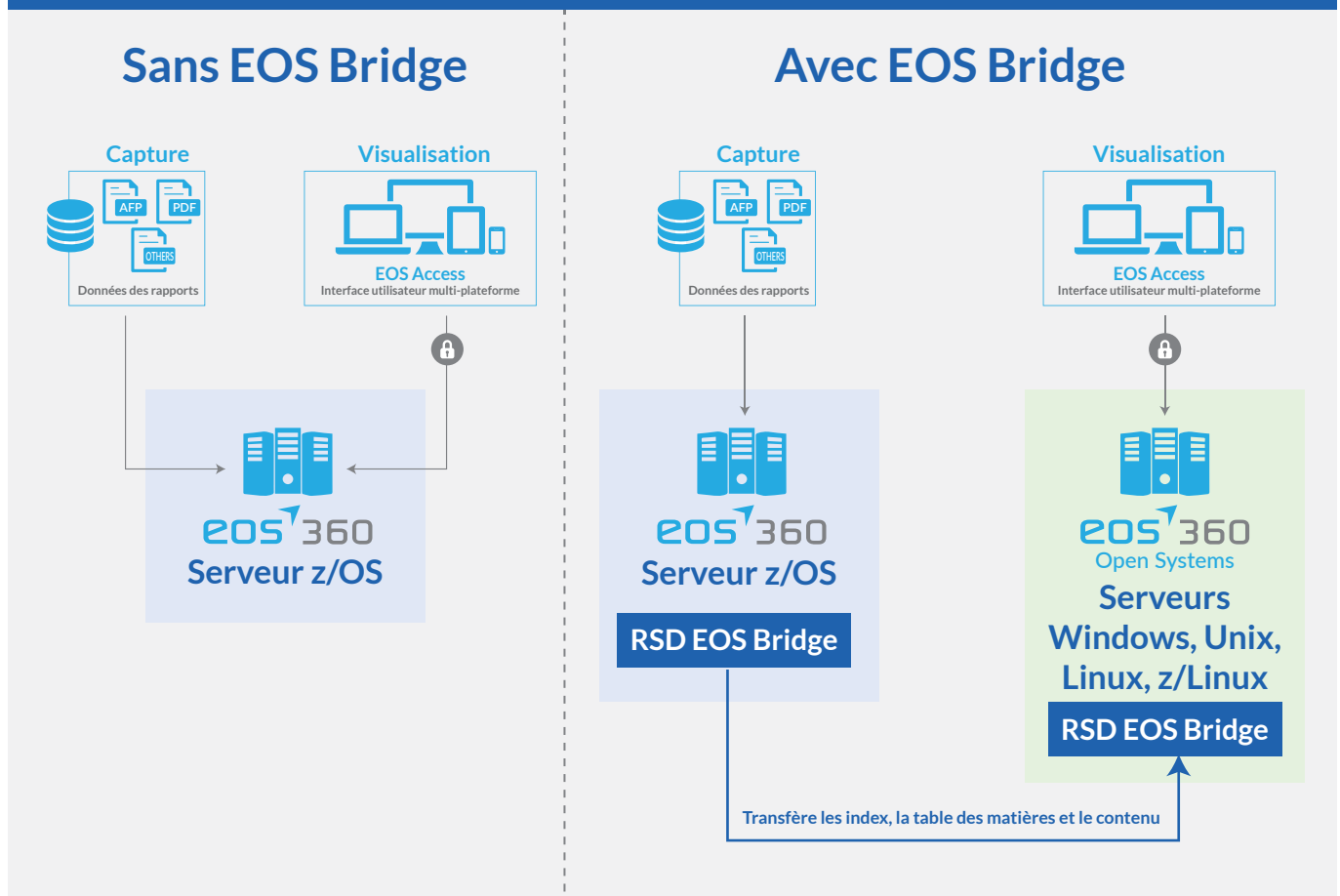
## Comment optimiser votre solution d'Output Management au sein d'un environnement hybride et réaliser rapidement des économies ?

Augmenter l'efficacité opérationnelle tout en alignant l'IT sur les besoins métiers, tel est le principal défi des organisations IT. Plus que jamais, les DSI et les responsables IT sont contraints de réduire les coûts tout en mettant en œuvre des solutions innovantes qui favorisent la croissance de l'entreprise.

**EOS Bridge** a été conçu pour aider les clients de notre solution EOS à tirer parti de leur infrastructure existante dans un environnement hybride en leur permettant d'utiliser leurs plateformes Open (Windows, Linux, Unix, z/Linux) pour visualiser les états EOS. **Grâce à cette solution, nos clients maîtrisent mieux leurs flux de diffusion et réduisent considérablement les coûts de leur plateforme Mainframe.**

# Présentation de RSD EOS Bridge

EOS Bridge permet aux clients de réduire le coût des MIPS utilisées pour visualiser les états sur z/OS en tirant parti de leurs plateformes Open.



## Quels sont les avantages d'EOS Bridge ?

EOS Bridge permet aux utilisateurs d'EOS 360 de réduire les coûts et d'optimiser l'efficacité de leurs opérations IT en tirant parti des fonctionnalités suivantes :



### Réduction des coûts IT

- Diminuez votre budget ! IT Réduisez le nombre de MIPS z/OS nécessaires en utilisant vos plateformes Open pour visualiser les états EOS.
- Vous pouvez aussi choisir d'utiliser exclusivement les plateformes Open pour archiver vos états EOS et diminuer le coût du stockage z/OS. Votre facture Mainframe en sera allégée.



### Amélioration de l'efficacité IT

- Capturez le contenu sur EOS pour z/OS et transférez les états pré-indexés vers EOS sur Open Systems pour les visualiser, en tirant parti de la configuration utilisée pour distribuer les états aux utilisateurs.
- Garantissez la pérennité des opérations grâce à une implémentation rapide et simple d'EOS Bridge.



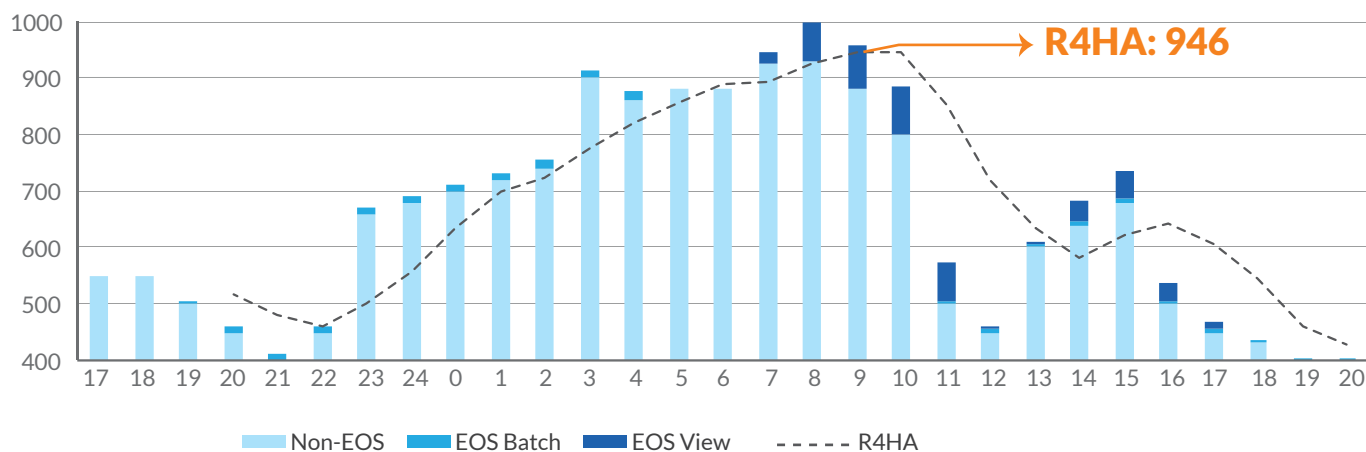
### Optimisation de l'expérience de l'utilisateur final

- Accédez à vos états EOS 360 sur z/OS et Open Systems en utilisant la même interface utilisateur EOS Access, sans formation supplémentaire. Cette interface sécurisée et conviviale est compatible avec les terminaux mobiles et les navigateurs modernes.
- Gagnez en agilité et en simplicité avec un accès fédéré aux bases de données EOS via la fonctionnalité Global View. En consolidant les outils d'accès aux environnements hybrides, Global View réduit également les coûts IT.

# Comment réduire vos coûts Mainframe avec EOS Bridge ?

## Profil R4HA standard de l'entreprise

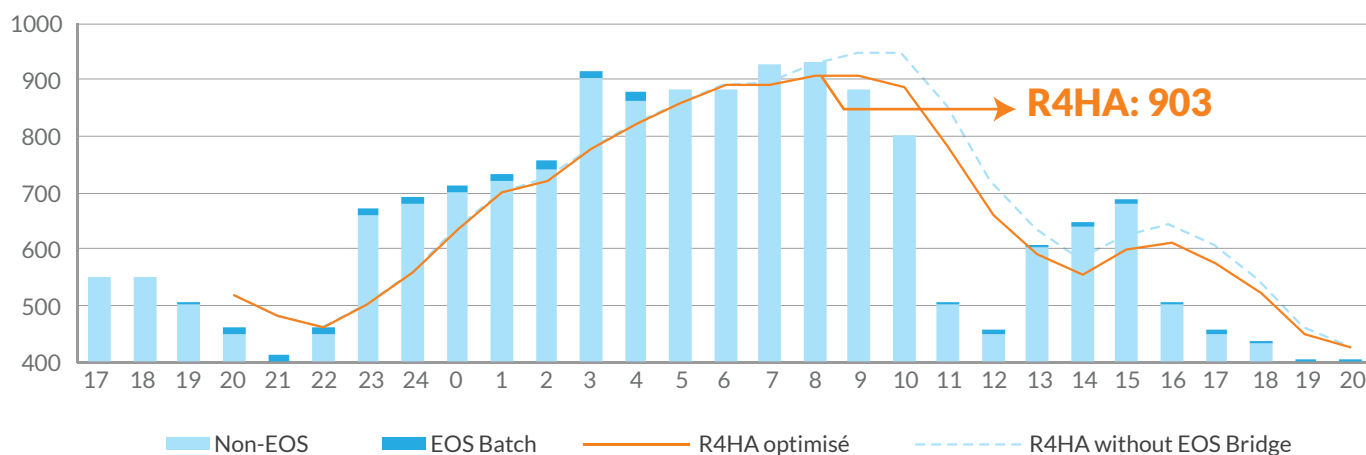
Moyenne de consommation sur 4 heures glissantes (R4HA) avec EOS sur z/OS



1. EOS Batch (capture par EOS des états applicatifs produits) est programmé lorsque la consommation est au plus bas
2. EOS View (visualisation des états stockés dans EOS) est généralement exécutée tôt le matin et après le déjeuner. Les périodes de visualisation ne peuvent pas être programmées et contribuent au pic R4HA.

## RSD EOS Bridge en action

Moyenne de consommation sur 4 heures glissantes (R4HA) avec EOS Bridge



1. EOS Batch fonctionne de la même manière.
2. EOS View est transféré sur Open Systems, éliminant ainsi les MIPS utilisées pour la visualisation des états EOS sur z/OS. La visualisation EOS ne contribue plus au pic R4HA.
3. EOS Bridge permet également aux administrateurs EOS de tirer parti des configurations z/OS existantes.

**Avec EOS Bridge, les utilisateurs peuvent accéder à leurs états via EOS 360 sur Open Systems. En tirant parti de leur infrastructure hybride, nos clients réduisent immédiatement le nombre de MIPS utilisées et diminuent leurs coûts Mainframe de 5 %.**



# Un leader italien en externalisation de services financiers a réduit son budget Mainframe global de 5 %.

## Le défi de l'entreprise —————> La solution RSD

Réduire les coûts associés aux opérations Mainframe avec une solution facile à gérer sur Open Systems, tout en garantissant la sécurité et la disponibilité de l'outil.

Le choix s'est porté sur la plateforme EOS de RSD, qui est la seule à fournir une solution hybride sur z/OS et Open Systems. Les états sont générés sur z/OS mais sont accessibles et visualisés sur Open Systems, grâce à EOS Bridge, via une interface personnalisée.

*L'entreprise a été très satisfaite de l'implémentation d'EOS Bridge. Elle a pu constater un retour sur investissement immédiat avec une réduction de 400 MIPS, soit environ 5 % du budget Mainframe de l'entreprise. Les niveaux de sécurité élevés et la haute disponibilité des systèmes IT ont été préservés.*

Envoyez un e-mail à [info@rsd.com](mailto:info@rsd.com) ou contactez votre revendeur local.

## A propos de RSD

RSD développe et commercialise des solutions logicielles destinées aux grandes entreprises. Notre vision est d'aider les entreprises Fortune 2000 à augmenter l'efficacité de leurs processus IT et à améliorer la gestion de leurs opérations. S'appuyant sur plus de 40 ans d'expertise, d'innovation et d'intégrité professionnelle, l'offre de RSD permet aux clients d'optimiser l'utilisation des actifs IT ainsi que l'automatisation et les opérations Mainframe dans un environnement hybride. Le modèle commercial basé sur un système de licence souple contribue à réduire le coût d'exploitation. RSD dont le siège social est situé à Genève a des bureaux aux États-Unis et en Asie. La société s'est constituée une base de clients fidèles composée de plusieurs millions d'utilisateurs répartis dans le monde entier. Nos services et solutions sont disponibles en tout point du globe directement ou via notre réseau de partenaires.

RSD développe des logiciels qui optimisent l'efficacité des opérations, immédiatement et sur le long terme.



swiss made software