

SEDUCS FLYOVER

PASSERELLE

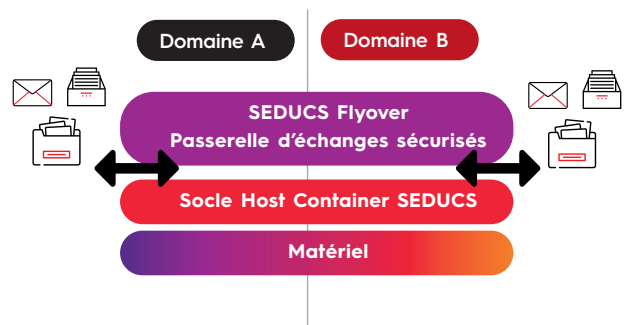
Face à la **multiplication des cyberattaques**, les entreprises doivent pouvoir **garantir la sécurité de leurs données, de leurs échanges, protéger leur patrimoine informationnel** et tout contenu reconnu comme sensible. Cela tout en **assurant une conformité réglementaire** et en tentant de réduire au maximum les risques et les vulnérabilités.

Les entreprises font face à un contexte où les **portes d'entrée se sont multipliées** (télétravail, BYOD...) induisant un changement de paradigme dans la manière d'aborder la protection de leurs Systèmes d'Information.

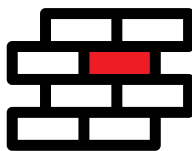
Il devient nécessaire de **cloisonner les domaines** ainsi que les acteurs afin de **protéger les fonctions vitales de l'entreprise**.

Passerelle d'échanges sécurisés sur base d'un système d'exploitation durci, **Flyover** consiste en la fourniture d'un système d'échanges sécurisés entre deux domaines SI ou de sensibilités différentes.

Ce système d'échanges est modulable en fonction des besoins et des spécifications des clients (ajout de filtres, choix des filtres, mono ou bi directionnel...)



Avantages Clés



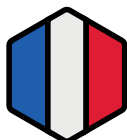
Cloisonnement fort des différents domaines grâce aux technologies SEDUCS



Adapté à tout type de flux (emails, fichiers, télécommande satellite,...)



Une sécurité maîtrisée et renforcée



OS Durci Souverain

**Sensible /
Diffusion Restreinte**

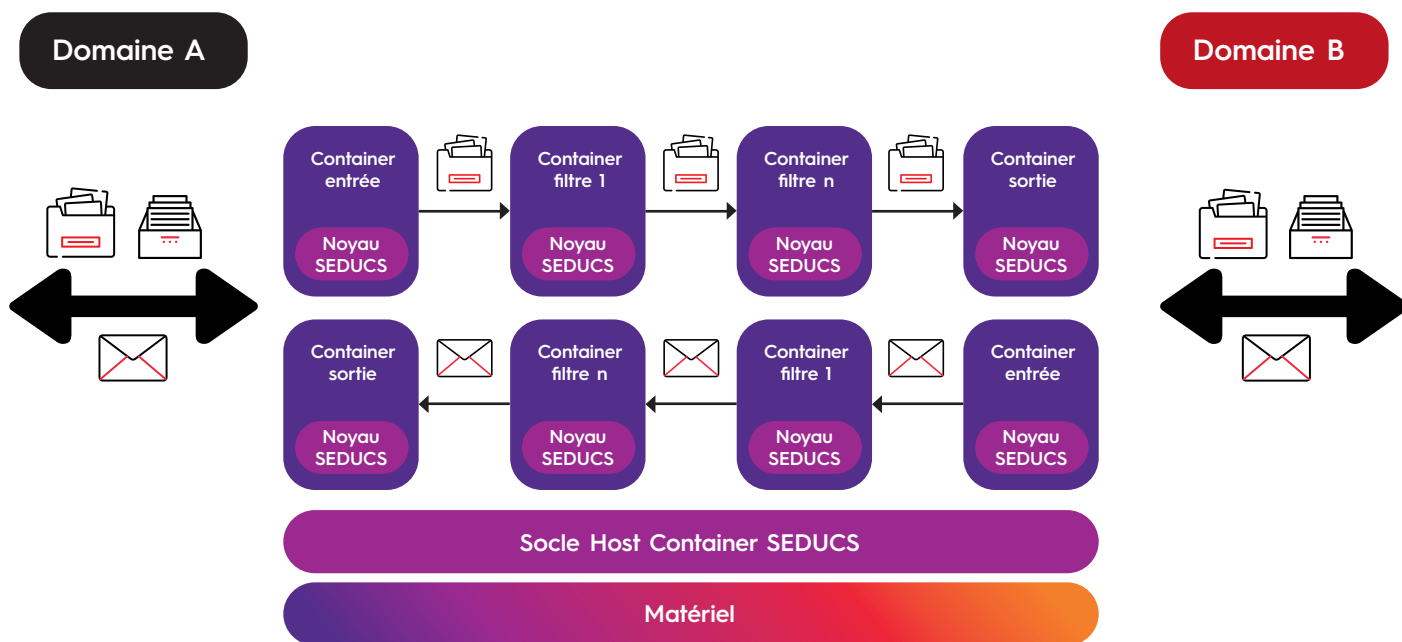
Souches SEDUCS



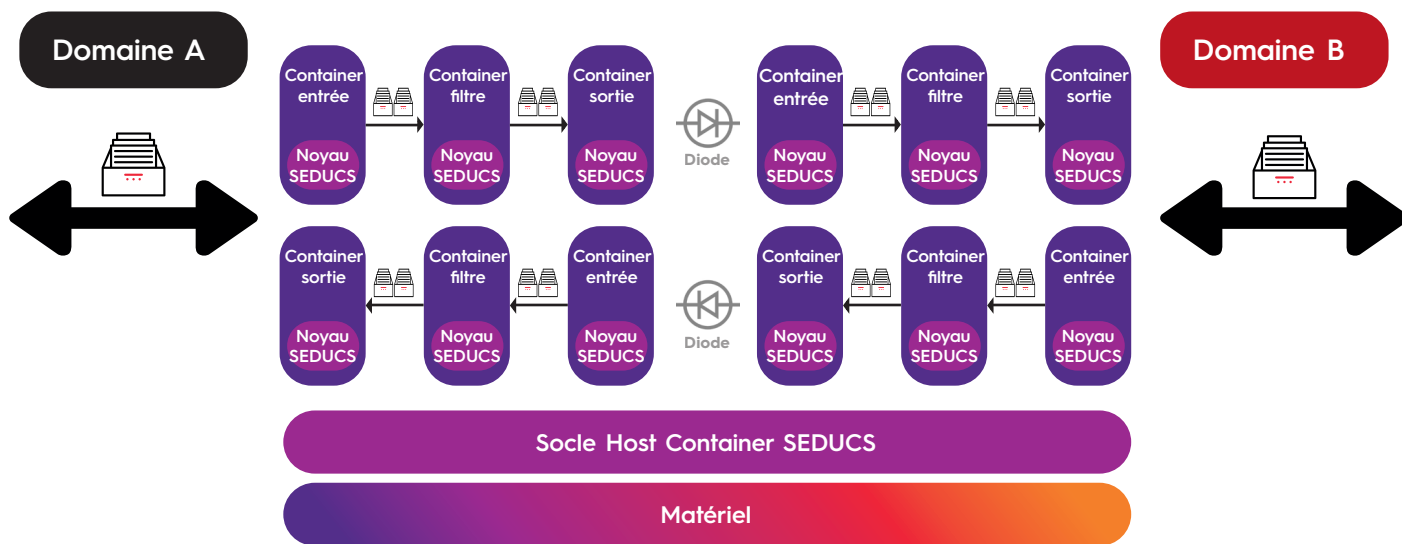
Capacité d'analyse de fichiers de très grandes tailles

La passerelle **Flyover** s'installe en bordure de deux domaines ou SI devant communiquer ensemble.

Elle réalise un point **d'échanges de données hautement sécurisé** entre ces deux domaines.



Exemple de transfert de fichiers



Exemple d'échange de flux