

Your Isolated Workspace is Just One Swipe Away

Le seul hyperviseur de type 1 assurant une isolation locale complète de plusieurs environnements sur une même machine, sans aucun compromis sur l'expérience utilisateur.



CTO



KERY S a enfin offert à nos développeurs un environnement à la fois adapté à leurs besoins métier et agréable à utiliser.

Industrie manufacturière

Taille d'entreprise 3,6Md Euros

RSSI Amériques



Cela fait 15 ans qu'on attend une solution comme la vôtre !

Aviation & Aéronautique

Taille d'entreprise 65Md Euros

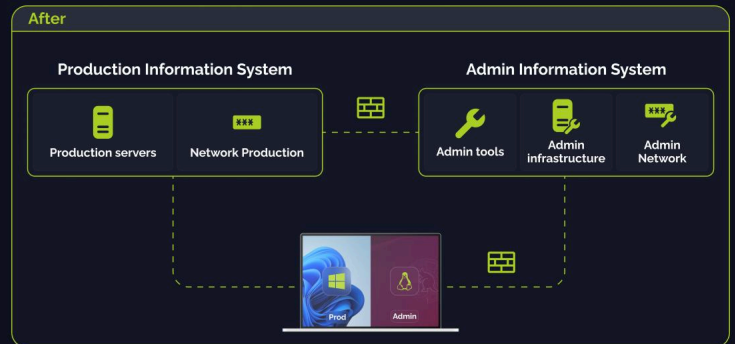
Innovation Manager



On a divisé par deux le nombre de machines dans notre parc, tout en gardant le même niveau de sécurité sur nos opérations de maintenance OT.

Industrie de l'assainissement

Taille d'entreprise 9Md Euros



Cas d'usage ciblés :

Accès SI DR & SI Admin

Postes développeurs

Convergence IT / OT

Contexte Multi-entités

Mettez fin à la multiplication des PC dans vos équipes

Un swipe suffit pour naviguer entre les environnements isolés.

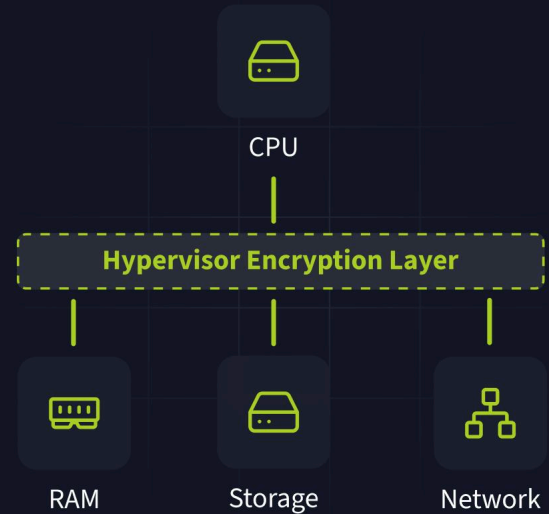
Isolez sans sacrifier les performances

Challenge

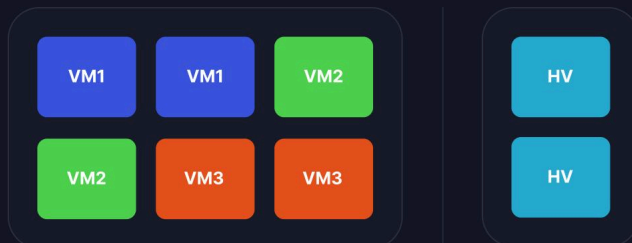
La plupart des plateformes de virtualisation promettent l'isolation... mais au prix de l'expérience utilisateur.

Avec YS::Desktop

La sécurité cesse d'être un irritant pour les salariés. En séparant les cœurs CPU dédiés à l'hyperviseur et aux machines virtuelles, et en appliquant un chiffrement au niveau de l'hyperviseur, la solution empêche les attaques par canaux cachés et auxiliaires tout en préservant les performances natives des PC.



Cœurs de processeur dédiés



Performance native



Résultat

Une isolation conforme aux recommandations de l'ANSSI, sans compromis sur l'expérience de vos collaborateurs.



Centralisez la gestion de toutes vos VM

Challenge

Dans les grandes organisations, les équipes IT souffrent de la complexité des systèmes multiples, des réseaux isolés et des postes partiellement maîtrisés.

Avec YS::Desktop

Au lieu de gérer une multitude de machines déconnectées, vous administrez une plateforme unifiée, structurée autour de Domaines de Sécurité qui rendent chaque machine virtuelle visible, gouvernée et conforme dès leur création.

Central Management

Corporate Domain

VM Windows

USB

VPN

Development Domain

VM Linux

USB

VPN

VM Windows

USB

VPN

VM Linux

USB

VPN

Audit Domain

VM Windows

USB

VPN

Auth

VM Linux

USB

VPN

Auth

■ Autorisé ■ Interdit ■ Requis ■ Optionnel

Depuis la console centrale, vous définissez les politiques, contrôlez les périphériques et appliquez les règles réseau.

Résultat

Une résilience renforcée, une charge opérationnelle réduite, et la tranquillité d'esprit de savoir chaque environnement se trouve exactement là où il doit être : sous votre contrôle.

Surpassez les contraintes réseaux

Challenge

Dans les grandes organisations, les équipes IT souffrent de la complexité des systèmes multiples, des réseaux isolés et des postes partiellement maîtrisés.

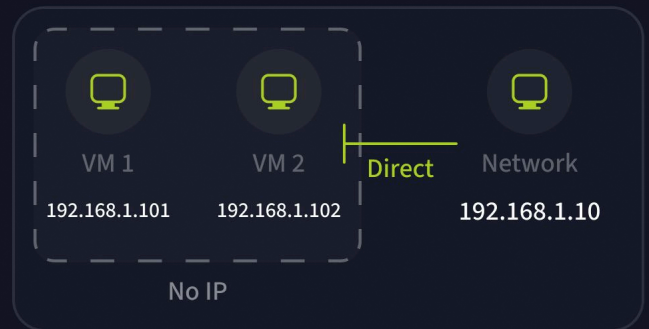
Avec YS::Desktop

Vous éliminez cette contrainte grâce à deux modes de fonctionnement : NAT, qui attribue une seule adresse IP par poste tout en isolant chaque environnement, et Bridge, qui permet d'utiliser des adresses IP pour de la maintenance industrielle ou les tests de développement.

Mode NAT



Mode Bridge

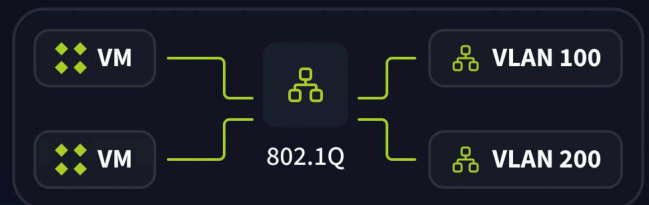


Le VLAN est entièrement pris en charge et s'intègre sans friction à vos infrastructures existantes.

Les IP statiques restent compatibles avec vos automates legacy, tout en préservant une isolation stricte des domaines.

Support VLAN

Optionnel



Résultat

Des réseaux sécurisés, conformes et utilisables pour vos collaborateurs