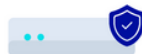


DIGITAL AIR GAP

L'ÉCHANGE DE DONNÉES CONTRÔLÉ

LA SÉCURITÉ DES ACTIFS CONNECTÉS

Appliances réseau innovantes Technologie brevetée



GAMME PRO

Des produits performants déployés par nos partenaires intégrateurs

- Installation assurée par un professionnel spécialisé

Modèle PRO TWO : Performance et puissance

Une appliance conçue pour offrir un débit d'échange de données de premier plan

Modèle PRO ONE : L'équilibre coût / performance optimisé

Une appliance conçue autour de composants sélectionnés pour leur rapport qualité/prix optimal, efficaces et fiables

Un catalogue étendu de modules de services installés par les intégrateurs licences affectés au client final

Sécurité matérielle permanente

Cloisonnement fort assuré

Échanges contrôlés

Intégration simplifiée

Longue durabilité

Ce qu'apporte notre solution

Des appliances réseau

Des équipements physiques, embarquant des services logiciels permettent :

- D'assurer un cloisonnement fort par une architecture sans communication réseau, donc nativement sécurisé.
- De fournir les échanges requis par des services de transferts. Simplement. Durablement.

Fonctionnement

Le contrôleur, équipement physiquement indépendant des deux réseaux, endosse deux rôles :

- Pilote le système physique d'échange de données.
- Fournit les services de sécurité et de contrôle des données à échanger.

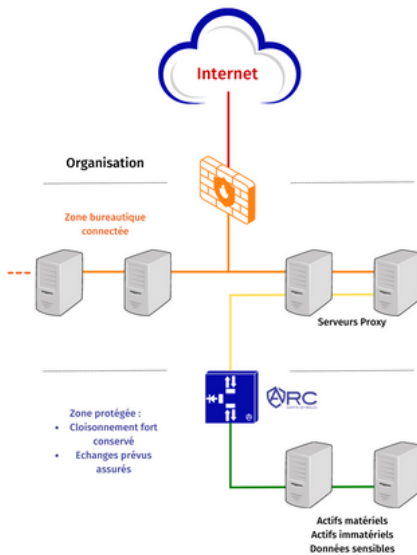
Architecture innovante brevetée

La sécurité contre les attaques protocolaires est obtenue par l'architecture électronique de l'appliance, pour une sécurité durable.



Modèle PRO ONE

EXEMPLES DE CAS D'USAGE



De nombreux autres cas d'usage :

- Protection des sauvegardes par transfert hors ligne
- Isolation des réseaux sensibles des réseaux connectés
- Protection des actifs industriels
- Protection des équipements médicaux
- ...



ARC Data Shield SAS
RCS Nantes 913 002 754

www.arc-data-shield.fr
contact@arcds.fr
02 49 62 85 22

CONTACT