



ARIION NAS

## Qu'est-ce que c'est ?

ARIION NAS, une solution informatique globale unique :

- Regroupement de tous les dispositifs informatiques essentiels à toute organisation,
- Outil de stockage et de sauvegarde,
- Interface unique de paramétrage.

Votre distributeur agréé expert

 Solution française  
Equipe basée en France

## Fonctionnalités intégrées

- Serveur de fichiers avec accès sécurisés,
- Serveur FTP pour l'échange de dossiers volumineux,
- Accès distants sécurisés (VPN Nomades),
- Interconnexion de sites privés et sécurisés (VPN permanents) pour l'externalisation des données de sauvegarde,
- Fonction de classement automatique de documents avec OCR intégré,
- Solution de sauvegardes multiples automatisée avec externalisation et historisation.

### Serveur de fichiers :

- Protocole SMB4,
- Authentification des accès par groupes,
- Options des dossiers : actif, visible, modifiable, public, sauvegardé,
- Fonction corbeille avec durée de rétention paramétrable, purge automatique,
- Information de connexions de partage en temps réel.

### Serveur FTP :

- Rendre accessible en interne ou en externe\*, des dossiers protégés par authentification,
- Limitation possible de la bande passante en émission et/ou réception,
- Accès paramétrable en lecture seule ou lecture/écriture.

### CED/GED (Classement et Gestion Electronique de Documents) :

- Automatiser le classement de fichiers à partir de dossier et de comptes mails de capture, selon des règles prédéfinies par mot(s)-clé(s) ou QR Code,
- Océrisation et indexation plein-texte des documents capturés (PDF sur le ...),
- Paramétrage de la durée de validité des documents (RGPD),
- Découpage automatique d'un lot de fichiers selon intercalaire avec QR code généré depuis l'interface,
- Moteur de recherche plein-texte intégré + visualisation du document en tenant compte des droits utilisateurs.

### Solution de sauvegarde :

- Solution de sauvegarde intégrée de dossiers internes et des répertoires distants partagés (Serveur Windows ou autre),
- Externalisation des données sur disque dur externe USB (crypté en AES avec SHA256) et/ou un autre serveur ARIION de réplication (via VPN intégré),
- Disque dur USB de sauvegarde crypté invulnérable aux attaques cryptolocker,
- Sauvegarde automatisée (ou manuelle) quotidienne (à heure programmable) avec durée de rétention prédéfinie paramétrable pour historisation,
- Notification du statut des rapports de sauvegarde par mails avec le détail de la sauvegarde,
- Restauration complète ou partielle des données protégées par un administrateur défini,
- Possibilité de consulter l'historique de tous les rapports de sauvegarde incluant les détails par fichier.

### VPN :

#### Nomade\* :

- Rendre possible de l'extérieur pour des utilisateurs prédéfinis l'accès sécurisé au serveur,
- Gestion paramétrable des horaires de connexion (droit à la déconnexion),
- 2 protocoles de connexion cryptée différents utilisables :
  - OpenVPN (en RSA 2048),
  - WireGuard (en CHACHA20).
- Historique des connexions VPN nomades (OpenVPN) (jour, durée de connexion, par utilisateur...)

#### Permanent :

- Interconnexion sécurisée et permanente avec d'autres systèmes ARIION dans le but d'externaliser les données de sauvegarde,
- Connexion cryptée (idem VPN nomades).

#### Paramètres Administrateurs :

- Création de profils administrateurs avec droits personnalisés
- Traçabilité des événements de gestion des administrateurs

Votre distributeur agréé expert

\*soumis à un équipement compatible NAT