anue

Manuel d'utilisation

Nuabee Dashboard du PRA





Table des matières

| 1. | Intro | duction | 3 |
|----|-------|---|-----|
| 2. | Conr | nexion au Dashboard PRA | 4 |
| 3. | Les p | rincipales options du Dashboard | 5 |
| 4. | La ge | estion des serveurs | 6 |
| | a. | La synthèse des serveurs opérés via Nuabee | 6 |
| | b. | Synthèse des plans de sauvegarde | 7 |
| | c. | Synthèse des tests de restauration | 8 |
| 5. | La ge | estion de l'espace de stockage | 9 |
| | a. | Stockage par serveur | 9 |
| | b. | Historique de la consommation de votre stockage | .10 |



1. Introduction

En complément de la console de backup Nuabee (qui permet de gérer les plans de sauvegarde et de restauration), Nuabee propose une console de monitoring de son PRA qui couvre :

- Le monitoring des serveurs dans le périmètre du PRA
 - En analysant la conformité à l'OPR (Objectif de Point de Reprise) par serveur
- La liste des serveurs du périmètre complet (PRA, backup avec test, backup sans test)
 - Pour les serveurs du périmètre du PRA, les informations concernant les ODR et OPR des serveurs
- Les statuts des plans de sauvegarde des serveurs du périmètre complet
- Le suivi de la consommation d'espace disque
 - Par serveur avec le type de stockage
 - Un historique par type de stockage
- Les personnes habilitées à activer le PRA (et leur coordonnées).
- Et d'autres possibilités.

Selon le type de contrat et le souhait du Client, nous lui attribuons des options plus ou moins détaillées de la console Nuabee PRA.





2. Connexion au Dashboard PRA

| nudbee | ≡ |
|--------------|---|
| SE CONNECTER | |
| Login | |

Mot de passe

Mot de passe oublié

Nuabee fournit les éléments permettant de se connecter initialement.

Dans le profil utilisateur en haut à droite (au niveau de la zone **PRENOM**), il est possible de changer le mot de passe reçu.

....l 9+

...i 9+

| COORDONNÉES | CHANGEMENT MOT DE PASSE | |
|--------------------------|---------------------------|---|
| Nom | Mot de passe | |
| DERONZER | | ٩ |
| Prénom | Confirmer le mot de passe | |
| ERIC | | ٩ |
| Email | | |
| eric.deronzier@nuabee.fr | Changer de mot de passe | |
| Féléphone | | |
| 0482533706 | | |
| Mobile | | |
| 0684077371 | | |
| | | |
| | | |



3. Les principales options du Dashboard

Les options de la console se trouvent dans le bandeau supérieur de la console.

| nudbee | GÉNÉRAL - SERVEURS - | STOCKAGE - |
|--------|--|------------|
| | Vue générale des serveurs Vue générale des PC | |

Sur le menu GENERAL, il est affiché :

- Nombre de serveurs de l'entreprise
 - En cas d'entreprise multisites, vous pouvez avoir une vue par site.
- La vision de la synthèse des plans de sauvegarde du PRA
- La synthèse du stockage objet lié aux sauvegardes
 - Avec le détail par classe de stockage objet



Stockage objet dans le cloud

5



4. La gestion des serveurs

Dans l'onglet **SERVEUR**, vous avez accès à 3 sous-menus.

Synthèse serveur Synthèse sauvegarde Tests restauration

a. La synthèse des serveurs opérés via Nuabee

| nudb | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|--------------|------------------|------------------|------------------|-----------|---|----------------------------|----------------------|--|--|--|
| SYNTI Nom d | Nom du serveur Chercher | | | | | | | | | | | |
| 0S▼ | Nom du serveur | Localisation | Périmètre PRA | ODR ou RTO | OPR ou RPO | Procédure | Sauvegarde externalisée avec test | Sauvegarde externalisée | Sauvegarde locale | | | |
| Windows | | Lyon | х | 8 | 24 | | x | x | | | | |
| Windows | | | x | 4 | 24 | ۲ | x | × | × | | | |
| Windows | | Lyon | x | 8 | 24 | | x | x | х | | | |
| W indows | | Lyon | х | 24 | 24 | | x | х | | | | |
| Linux | | | | | | | x | х | | | | |
| Linux | | Lyon | х | 4 | 24 | | x | × | × | | | |
| Linux | | Lyon | x | 24 | 24 | ۲ | | x | x | | | |

Vous voyez l'ensemble des serveurs protégées : Sauvegarde locale, externalisée (avec ou sans test) et les serveurs protégés par le PRA.

Pour chaque serveur protégé par le PRA, vous voyez :

- Son ODR : Objectif de Délai de Redémarrage
- Son OPR : Objectif de Point de Reprise
- S'il a un besoin de procédure spécifique en cas de PRA :
 - Dans ce cas, un lien existe vers une procédure externe à mettre en œuvre dans le cadre du PRA.



b. Synthèse des plans de sauvegarde

Pour l'ensemble des serveurs, vous savez si :

7

- Dans le périmètre du PRA, les sauvegardes Cloud respectent l'OPR défini dans la synthèse serveur.
- Pour les autres serveurs, hors périmètre PRA :
 - Si la dernière sauvegarde dépasse un délai de 48h, un warning est affiché
 - Si la dernière sauvegarde dépasse un délai de 72h, une erreur est affichée

| nudb | ee synth | GÉNÉRAL - SEF | NS DE SAUN | CKAGE - | DUD ET LOCAUX | | H.• |
|------|-------------|----------------|--------------|---------------|--------------------------|---------------|-------------------------------|
| | Nom du | ı serveur | Chercher | | | | Site : Tous 🔻 |
| | | | | | Backup Local | | 8 Résultat(s) Backup Cloud |
| | OS | Nom du serveur | Localisation | Status backup | Date dernière sauvegarde | Status backup | Date dernière sauvegarde |
| | ∆ Linux | | Cloud FE | ~ | mer. 04/07/2018 | ~ | mer. 04/07/2018 |
| v | Uindows | | Lyon | | | ~ | mar. 03/07/2018 |
| W | Uindows | 121241 | Lyon | ~ | mar. 03/07/2018 | | |



c. Synthèse des tests de restauration

Pour l'ensemble des serveurs qui sont soit couverts par le PRA ou par test externalisé.

| Nom du | J serveur | Chercher | | | | Site : | Tous 🔻 |
|----------------|-------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------|------------------------|--|
| OS | Nom du serveur | Système d'exploitation | Nombre de disques | Date dernier test | Status test | Durée | 2 Résultat(s) Rapport dernier test |
| Windows | 121040 | Server 2012 R2 | 1 | lun. 18/06/2018 | • | 51 minutes | := |
| Windows | 97122 | Server 2012 R2 | 2 | lun. 18/06/2018 | * | 1 heure, 25 minutes | |

Le résultat de test est disponible

| happort de test de restauration | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| restauration de la machine contient 2 volumes. mps de restauration du disque C de $40Go \rightarrow 2:12:00$ mps de restauration du disque Q de $10Go \rightarrow 0:24:00$ mps de restauration total de la machine : 2:12:00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Généré le 4 juillet 2018 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |



5. La gestion de l'espace de stockage

a. Stockage par serveur

Une vision de stockage objet utilisé par serveur est fournie ainsi que le stockage total du conteneur.

Il est possible quand vous utilisez plusieurs fournisseurs de stockage de filtrer par fournisseur.

| | SERVEURS - STOCKAGE - | | | H • | 3844111 |
|---|--------------------------|-----------|---------------------|-------------------------|---------|
| SYNTHÈSE STOCK | AGE | | | | |
| Tous | Chercher | | | Site : Tous | |
| Tous | | Nombro do | Data damiàra misa à | | |
| Flexible-Engine - Chaud | Taille du stockage Cloud | disques | jour | Provider | |
| Flexible-Engine - Tiède | 2.26 To | 6 | mar. 03/07/2018 | Flexible-Engine - Chaud | |
| Concernent | 872.91 Go | 3 | mar. 03/07/2018 | Flexible-Engine - Tiède | |
| | 642.59 Go | 2 | mar. 03/07/2018 | Flexible-Engine - Tiède | |
| 1000.00 | 352.73 Go | 3 | mar. 03/07/2018 | Flexible-Engine - Tiède | |
| | 199.39 Go | 2 | mar. 03/07/2018 | Flexible-Engine - Tiède | |
| | 170.33 Go | 2 | mar. 03/07/2018 | Flexible-Engine - Tiède | |
| | 100.86 Go | 1 | mar. 03/07/2018 | Flexible-Engine - Tiède | |
| | 78.86 Go | 1 | mar. 03/07/2018 | Flexible-Engine - Tiède | |
| 10102-001 | 66.08 Go | 2 | mar. 03/07/2018 | Flexible-Engine - Tiède | |

Nota 1 : les VM Linux sauvegardées via Rear n'apparaissent pas actuellement dans la vision par serveur (mais elles sont comptabilisées dans le stockage total)



b. Historique de la consommation de votre stockage



Avec les différents types de stockage

