anue

Manuel d'utilisation

Nuabee Dashboard du PRA





Table des matières

1.	Intro	duction	.3
2.	Conr	exion à la console du PRA	.4
3.	Les p	rincipales options du Dashboard	5
4.	La ge	stion des serveurs	6
	a.	La synthèse des serveurs opérés	6
	b.	Synthèse des tests de restauration	7
	c.	Synthèse des tests de PRA	8
5.	La ge	stion 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 :

- Vue générale de la solution avec :
 - o Une synthèse des plans de sauvegarde dans le PRA et hors du PRA
 - Une vue de la répartition des serveurs
 - o Les tickets en cours
- La synthèse des serveurs en PRA et en Backup
 - Avec leurs statuts et leur OPR (Objectif de Point de Reprise) et ODR par serveur
- Le détail des images système
- Le suivi de la consommation d'espace disque
 - Par serveur avec le type de stockage
 - Un historique par type de stockage
- Les tests de restauration et de PRA effectués
- La gestion des données

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





2. Connexion à la console du PRA

Nuabee fournit les éléments permettant de se connecter initialement.

nuapee	\equiv
Bienvenue dans votre espace Nuabee	
Atlas	
Nom d'utilisateur :	
Mot de passe :	
Se connecter	



3. Les principales options du Dashboard

Les différents menus de la console se trouvent dans le bandeau latéral gauche de la console. Vous avez accès en fonction des options de votre contrat :

- A la console de monitoring
- Au launcher de PRA
- A la gestion de données

Sur l'onglet GENERAL de la console, il est affiché :

- Synthèse des serveurs dans le périmètre du PRA et hors le périmètre du PRA
 - En cas d'entreprise multisites, vous pouvez avoir une vue par site.
- Vue générale de la répartition des serveurs
- Les tickets en cours





4. La gestion des serveurs

Dans l'onglet **DETAIL SERVEUR**, vous avez accès à 3 sous-menus correspondant aux 3 classes de protection de Nuabee.

a. La synthèse des serveurs opérés

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
- Le statut des sauvegardes dans le Cloud et en local

nudbee Versio	on :								Bonjour Yann	Déconnexion	Flexible Engine
		Synthès	e serveur								
Atlas		Site(s)	Lyon •								
Accueil		PRA Ba	ckup avec test Back	up sans test							
Console	~	OS	Nom du serveur 🚽	Localisation	RTO	RPO	Procédure	Description serveur	Cloud ba	ckup Loo	al backup
Général							-				
Détails serveurs		Windows		Lyon	2	4	ß	Contrôleur de domaine principal			
Détails images		👌 Linux	111110	Lyon	4	24		Serveur de version pour			
Stockage	>							code			



b. Synthèse des tests de restauration

7

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

nudbee Version						Bonjour R Déconnexio	n Flexible Engine
Atlas	Synthèse des	tests de resta	auration				
Accueil	Machines en PRA	Backup avec test					
	OS	Nom du serveur	Système d'exploitation	Date dernier test	Status test	Durée	Rapport
Général	Windows	ORCA1	Server 2012 R2	20 décembre 2019 16:31	~	18 minutes	6
Détails serveurs	Windows		Server 2016	20 décembre 2019 16:31	~	27 minutes	B
Détails images	Windows		Server 2016	18 décembre 2019 09:23	~	12 minutes	6
Stockage >	Windows	ORCA1	Server 2012 R2	21 mars 2019 10:48	~	2 hours 34 minutes	8
Tests >	Windows		Server 2012 R2	18 février 2019 13:58	~	23 minutes	6
Tests de PRA	Kindows		Server 2016	9 novembre 2018 15:10	~	41 minutes	8
Tests de restauration	Windows		Server 2016	8 novembre 2018 17:14	~	18 minutes	в
Launcher >	Windows	VPN01	Server 2016	28 septembre 2018 13:29	~	16 minutes	E

Le résultat des tests de restauration unitaire est disponible en cliquant sur rapport





c. Synthèse des tests de PRA

Vous retrouverez les tests de PRA effectués et leur rapport générés automatiquement sur la console.

nudbee Version	n::				Bonjour I	Déconnexion Flexible Engine
		Test de F	PRA			
Atlas		Sélectionner un l	PRA:			
Accueil		Nuabee		Ŧ		
Console	~					Résultats: 6
Général		PRA	Date de lancement	Date de clôture	Délai de mise à disposition	Rapport PRA
Détails sonyours		Nuabee	20 février 2019 10:06	20 février 2019 12:04	1 heure, 58 minutes	8
Détails images		Nuabee	13 mars 2019 12:27	13 mars 2019 13:34	1 heure, 6 minutes	6
Stockage	>	Nuabee	15 mars 2019 11:42	15 mars 2019 13:22	1 heure, 39 minutes	6
Tests	>	Nuabee	22 mars 2019 10:47	22 mars 2019 12:07	1 heure, 20 minutes	B
Tests de PRA	·	Nuabee	29 mars 2019 18:02	29 mars 2019 19:09	1 heure, 6 minutes	B
Tests de restauration	on	Nuabee	20 juin 2019 16:35	20 juin 2019 20:09	3 heures, 33 minutes	B
Launcher	>					
Gestion des données	>	« 1 »				

Le rapport des tests de PRA sont disponibles en cliquant sur l'icône rapport de PRA.

1 Informations générales sur le PRA	Rapport de test de PRA _{Nuabee}
Date de début du PRA 20 juin 2019 16:35 N° client 151101 Fin de test du PRA 20 juin 2019 20:09 Domaine OCB OCB000220	6
Délai de mise à disposition de la première machine 2 heure Délai de mise à disposition de la dernière machine 2	es 40 minutes
2 Synthèse générale	
Nombre de machines du périmètre du test 5 Dont serveurs Windows 3 Dont serveurs Linux 2	
Résultats du test	Nombre de serveurs
Nombre de serveurs dont la remontée automatique est OK Nombre de serveurs dont la remontée automatique est en avertissement	5
Nombre de serveurs dont la remontée automatique est en échec	0



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 existe une vision par type de sauvegarde et une par type de stockage.

Nuclee Version : :			Bonjour R	Déconnexion Flexible Engine
K Atlas	Synthèse stockage Site(s) Nuabee Lyon •			
Accueil		BUCH	Ket(S) Tous	♦ Envoyer
Console 🗸	Stockage total 1.3 TiB		Type de stockage	Type de sauvegarde
Général Détails serveurs	Nom du serveur	Taille du stockage Cloud	Nombre disques	Date dernière mise à jour
Détails images	SFIC2	407.1 GiB	2	21/12/19
Stockage >	MSQL1 😭	172.5 GiB		13/11/19
Historique	stoc1 🗭	150.2 GiB		13/11/19
Tests >	PO-PJG2	104.0 GiB	2	13/11/19
Gestion des données >	CDOM2	93.1 GiB	2	13/11/19
	PO-EDR2	90.9 GiB	2	13/11/19
	MBP-de-R	83.5 GiB		13/11/19
	RunGitHyperV 😭	37.3 GiB		13/11/19
	ORCA1	36.4 GIB	1	13/11/19
	None	36.1 GiB		13/11/19



b. Historique de la consommation de votre stockage



Avec les différents types de stockage : chaud, tiède, froid.