# Département du Système d'Information

# **CONTEXTE** • Monitoring serveur web ubuntu

**SUJET** • Mise en service

référence • xxx - dossier d'exploitation.docx

version • 1.1

statut •

créé le • 1/11/2020 11:03:00

par • Edgar Cavaillez

*mis à jour le* • 16/06/2024 18:48:00

par • Edgar Cavaillez

*validé le* • 16/06/2024 18:48:00

par • En attente de confirmation

diffusé le • 16/06/2024

à • 18h30

Péremption, archivage et restriction de diffusion

Nature de la restriction : confidentiel, diffusion restreinte, diffusion interne, restriction annulée

# Table des mises à jour du document

version	date	objet de la mise à jour		
01	16/06/2024	Version initiale		

# Table des matières

1	Document d'exploitation (Nom Service concerné)			
	1.1	Super	Supervision	
		1.1.1	Supervision système	5
		1.1.2	Supervision applicative	5
	1.2	Sauve	gardes	5
		1.2.1	Stratégie appliquée	5
		1.2.2	Sauvegardes journalières	5
		1.2.3	Sauvegardes hebdomadaires	5
	1.3 Restauration		uration	6
		1.3.1	Restauration du système	e
		1.3.2	Restauration des applicatifs	6

	1.3.3	Restauration des données	6		
1.4	Procédure d'arrêt				
	1.4.1	Ordonnancement et séquencement	6		
	1.4.2	Arrêt global et validation	6		
	1.4.3	Arrêt spécifique d'une application ou d'un service spécifique	6		
1.5	Procé	dure de démarrage	6		
	1.5.1	Ordonnancement et dépendance	6		
	1.5.2	Relance du serveur et des applications	7		
	1.5.3	Relance d'une application ou d'un service spécifique	7		
1.6	Tests	de bon fonctionnement	7		
	1.6.1	Contrôle quotidien des applications	7		
	1.6.2	Plan de reboot régulier des serveurs ou composants	7		
1.7	Pilota	ge des environnements	7		
	1.7.1	Logs	7		
	1.7.2	Seuils et purges	7		
	1.7.3	Traitements et batchs	8		
	1.7.4	Gestion des droits applicatifs	8		
1.8	Maint	enance et support	8		
	1.8.1	Plage de maintenance	8		
	1.8.2	Mises à jour	8		
	1.8.3	Contrats	8		
	1.8.4	Licences	8		
1.9	9 Niveaux de support				
	1.9.1	Niveau 1	9		
	1.9.2	Niveau 2	9		
	1.9.3	Niveau 3	10		
1.10	Niveaux de service Erreu		Erreur! Signet non défini.		
	1.10.1	Description des niveaux de service	Erreur ! Signet non défini.		
	1.10.2	Niveau de service retenu	Erreur ! Signet non défini.		
1.11	Sécurité		10		
	1.11.1	Conformité RGPD	10		
	1.11.2	Conformité NIS	10		
	1.11.3	Tests d'intrusion	11		
	1.11.4	Homologation ISO27001	11		
1.12	2 Performances				
	1.12.1	Connexions concurrentes	11		
	1.12.2	Temps de réponse attendus	11		
	1.12.3	Test de charge	11		

1.13 Support de formation

11

# 1 Document d'exploitation (Nom Service concerné)

# 1.1 Supervision

# 1.1.1 Supervision système

Utilisation de **Netdata** pour la surveillance en temps réel des ressources système (CPU, mémoire, réseau ect).

On a aussi une configuration des alertes pour les seuils critiques.

# 1.1.2 Supervision applicative

Mise en place de surveillance des services Nginx et SSH.

Utilisation de scripts personnalisés pour vérifier la disponibilité et les performances des services.

# 1.2 Sauvegardes

# 1.2.1 Stratégie appliquée

Sauvegardes quotidiennes du répertoire web et des configurations.

Utilisation de rsync pour synchroniser les fichiers vers un serveur de sauvegarde distant.

# 1.2.2 Sauvegardes journalières

Planification des sauvegardes avec **cron** pour une exécution automatique chaque nuit.

### 1.2.3 Sauvegardes hebdomadaires

Les sauvegardes complètes hebdomadaires sont stockées sur un serveur de sauvegarde distant pour garantir une rétention à long terme et une sécurité optimale

# 1.3 Restauration

# 1.3.1 Restauration du système

Procédures pour restaurer le serveur Ubuntu à partir d'une sauvegarde complète en cas de panne.

# 1.3.2 Restauration des applicatifs

Restauration des services Nginx et des configurations Netdata.

### 1.3.3 Restauration des données

Utilisation de rsync pour restaurer les fichiers web et les données de sauvegarde.

# 1.4 Procédure d'arrêt

# 1.4.1 Ordonnancement et séquencement

Arrêt des services non critiques en premier, suivi par les services critiques (Nginx, SSH).

# 1.4.2 Arrêt global et validation

Utilisation de scripts pour arrêter proprement tous les services et valider l'arrêt complet du système.

### 1.4.3 Arrêt spécifique d'une application ou d'un service spécifique

Commandes spécifiques pour arrêter Nginx et Netdata sans affecter les autres services.

# 1.5 Procédure de démarrage

### 1.5.1 Ordonnancement et dépendance

Démarrage des services critiques en premier (SSH), suivi par Nginx et Netdata.

# 1.5.2 Relance du serveur et des applications

Redémarrage du serveur.

Démarrage automatique des services via systemd.

Vérification des logs pour s'assurer que tous les services démarrent correctement.

# 1.5.3 Relance d'une application ou d'un service spécifique

Commandes spécifiques pour démarrer ou redémarrer Nginx et Netdata..

# 1.6 Tests de bon fonctionnement

# 1.6.1 Contrôle quotidien des applications

Vérification quotidienne de l'état des services et des ressources système via Netdata.

### 1.6.2 Plan de reboot régulier des serveurs ou composants

Reboot planifié des serveurs tous les mois pour maintenir la performance et appliquer les mises à jour critiques..

# 1.7 Pilotage des environnements

# 1.7.1 Logs

Collecte et analyse des logs de Nginx, SSH et Netdata pour détecter les anomalies.

# 1.7.2 Seuils et purges

Configuration des seuils d'alerte dans Netdata.

Scripts pour purger les logs anciens et libérer de l'espace disque.

### 1.7.3 Traitements et batchs

Utilisation de cron pour planifier les tâches de maintenance et les sauvegardes régulières.

# 1.7.4 Gestion des droits applicatifs

**Permissions**: Utilisation des commandes chmod et chown pour gérer les permissions des fichiers web et des configurations système.

# 1.8 Maintenance et support

# 1.8.1 Plage de maintenance

Création de fenêtres de maintenance régulières pour appliquer les mises à jour et effectuer des vérifications approfondies.

# 1.8.2 Mises à jour

Application régulière des mises à jour de sécurité pour Ubuntu, Nginx, et autres logiciels installés.

### 1.8.3 Contrats

Gestion des contrats de support pour le matériel et les logiciels utilisés.

# 1.8.4 Licences

Type de licences : Utilisation de logiciels open-source (Ubuntu, Nginx, Netdata, rsync) sous licence GPL, MIT ou similaire.

Emplacement : Les licences sont stockées dans les répertoires d'installation des logiciels.

Implémentation : Assurer la conformité en lisant et suivant les termes des licences lors de l'installation et de l'utilisation des logiciels.

# 1.9 Niveaux de support

#### 1.9.1 Niveau 1

#### 1.9.1.1 PLAGE HORAIRE

Support de niveau 1 disponible de 8h à 18h, du lundi au vendredi.

#### 1.9.1.2 ACTEURS

Support assuré par l'équipe IT interne.

Contact: support@entreprise.com

### 1.9.1.3 ACTIONS REALISEES

Résolution des problèmes courants (accès, mots de passe).

Escalade des problèmes complexes vers le niveau 2..

# 1.9.2 Niveau 2

### 1.9.2.1 PLAGE HORAIRE

Support de niveau 2 disponible de 9h à 18h, du lundi au vendredi.

# 1.9.2.2 ACTEURS

Support assuré par des techniciens spécialisés.

Contact: tech@entreprise.com / Ext. 102.

### 1.9.2.3 ACTIONS REALISEES

Résolution des problèmes complexes (performances, configuration).

Escalade des problèmes critiques vers le niveau 3.

Retour vers le niveau 1 après résolution.

# 1.9.3 Niveau 3

### 1.9.3.1 PLAGE HORAIRE

Support de niveau 3 disponible 24/7.

# 1.9.3.2 ACTEURS

Support assuré par des experts système.

Contact: expert@entreprise.com

.

### 1.9.3.3 ACTIONS REALISEES

Gestion des incidents critiques et des défaillances système.

Résolution des problèmes nécessitant une expertise approfondie.

Retour vers les niveaux 1 et 2 après résolution.

# 1.10 Sécurité

#### 1.10.1 Conformité RGPD

Mesures prises pour assurer la conformité avec le RGPD, y compris la gestion des données personnelles.

# 1.10.2 Conformité NIS

Conformité avec la directive NIS pour la sécurité des réseaux et des systèmes d'information..

#### 1.10.3 Tests d'intrusion

Réalisation de tests d'intrusion réguliers pour identifier et corriger les vulnérabilités.

# 1.10.4 Homologation ISO27001

Certification ISO27001 pour garantir la sécurité des informations et des systèmes.

### 1.11 Performances

#### 1.11.1 Connexions concurrentes

Le service doit supporter jusqu'à 500 connexions simultanées sans dégradation des performances.

### 1.11.2 Temps de réponse attendus

Temps de réponse moyen attendu pour le serveur web est de 200 ms.

Temps de réponse pour les applications critiques ne doit pas dépasser 500 ms.

### 1.11.3 Test de charge

Procédure : Réalisation de tests de charge avec des outils comme JMeter pour simuler jusqu'à 500 utilisateurs simultanés.

Résultats attendus : Maintien des temps de réponse sous les seuils définis et stabilité du système.

# 1.12 Support de formation

Matériel fourni : Manuels utilisateur, tutoriels vidéo, et ateliers pratiques adaptés aux différents niveaux de compétence des utilisateurs.

Accès : Disponibilité des supports de formation en ligne et lors de sessions de formation en personne.