

ANNEXE 2

Exemple de plan du dossier d'architecture de la solution de secours

SOMMAIRE

- 1 INTRODUCTION
- 2 SPECIFICATIONS ET CONTRAINTES DE LA SOLUTION DE SECOURS
 - 2.1 LIEU DU SECOURS
 - 2.2 INDEPENDANCE VIS-A-VIS DU MATERIEL
 - 2.3 MANAGEMENT DE LA SOLUTION DE SECOURS
 - 2.4 INTEGRITE DES DONNEES
 - 2.5 GESTION DES INTERRUPTIONS
 - 2.6 SUPERVISION
 - 2.7 EXIGENCES SUR L'INDISPONIBILITE ET PERTES DE DONNEES
- 3 INFRASTRUCTURES
 - 3.1 SOCLES TECHNIQUES
 - 3.2 RESEAUX – TABLEAUX DES FLUX
 - 3.3 LES SERVEURS IMPLIQUES
 - 3.4 CONFIGURATION MATERIELLES DES SERVEURS
- 4 ARCHITECTURE CIBLE
 - 4.1 CHOIX DES COMPOSANTS
 - 4.2 FONCTIONNEMENT DE LA SOLUTION
 - 4.3 SCENARIOS DE BASCULE
- 5 DOSSIER D'INSTALLATION DE LA SOLUTION DE SECOURS
- 6 DOSSIER D'EXPLOITATION DE LA SOLUTION DE SECOURS

Exemple de plan du dossier de mise en production de la solution de secours

SOMMAIRE

- 1 INTRODUCTION
 - 1.1 DOCUMENTS DE REFERENCE
- 2 PLAN DE MISE EN PRODUCTION DE LA SOLUTION DE SECOURS
 - 2.1 PRINCIPES
 - 2.2 MISE EN PRODUCTION
 - 2.2.1 Pré-requis
 - 2.2.1.1 Physique et réseau
 - 2.2.1.2 Logiciels
 - 2.2.2 Mise en production
 - 2.2.3 Opérations complémentaires

Exemple de plan du dossier de spécifications détaillées de la solution de secours

SOMMAIRE

- 1 INTRODUCTION
- 2 PERIMETRE ET PORTEE DE LA SOLUTION DE SECOURS
- 3 SPECIFICATIONS ET CONTRAINTES FONCTIONNELLES DE LA SOLUTION DE SECOURS
 - 3.1 LIEU DU SECOURS
 - 3.2 INDEPENDANCE VIS-A-VIS DU MATERIEL
 - 3.3 MISES A JOUR DE LA SOLUTION DE SECOURS
 - 3.4 INTEGRITE DES DONNEES
 - 3.5 GESTION DES INTERRUPTIONS
 - 3.6 SUPERVISION
 - 3.7 TESTS DE BASCULE
 - 3.8 MANAGEMENT DE LA SOLUTION DE SECOURS
 - 3.9 EXIGENCES SUR L'INDISPONIBILITE ET LES PERTES DE DONNEES
- 4 PRE-REQUIS POUR LA MISE EN PLACE DE LA SOLUTION DE SECOURS
 - 4.1 RESEAU
 - 4.2 SAUVEGARDE
 - 4.3 SERVEUR DE SECOURS
 - 4.4 POSTE DE TRAVAIL
- 5 MECANISME DE BASCULE ENVISAGE