

Tâche	Description	✓
Migrer des disques		
11.	Sauvegardez les données sur les machines virtuelles (VM) 10.6.6.x.	
12.	Téléchargez les fichiers OVA 11.2 à partir de RSA Link.	
13.	Déployez la même pile de machine virtuelle 10.6.6.x dans la version 11.2 que celle disponible dans la version 10.6.6.x	
14.	Mettez hors tension les machines virtuelles 10.6.6.x et 11.2.	
15.	Copiez les fichiers VMDK de la version 10.6.6 et ajoutez-les aux fichiers OVA de la version 11.2 déployés à l'étape 12.	
16.	Conservez l'adresse MAC de la machine virtuelle de serveur SA mise à niveau.	
17.	Supprimez la machine virtuelle 10.6.6 de l'inventaire (ne supprimez pas la machine virtuelle).	
18.	Mettez la VM 11.2 sous tension.	
19.	Montez le système de fichiers à partir de VMDK.	
20.	Restaurez les données sauvegardées sur les machines virtuelles 10.6.6.x sur les machines virtuelles 11.2.	
Phase 1 : Installer le serveur NW, Event Stream Analysis, Malware Analysis, et les hôtes Broker ou Concentrator		
21.	Mettez à jour le contenu de <code>all-systems</code> afin que les données de sauvegarde de SA, d'ESA, de MA et de Broker/Concentrator y figurent.	
22.	Pour les hôtes ESA, réinitialisez le mot de passe administrateur de la base de données Mongo en utilisant « netwitness » s'il contient des caractères spéciaux .	
23.	Exécutez <code>nw-backup.sh</code> avec l'indicateur <code>-u</code> pour tous les hôtes de la Phase 1 et confirmez qu'elle se termine sans erreur.	
24.	Si votre environnement comporte plusieurs appliances ESA, désignez-en une principale (où le service Context Hub est en cours d'exécution), puis copiez les fichiers <code>mongodb.tar.gz.*</code> des ESA secondaires vers le chemin de sauvegarde par défaut de l'ESA primaire désignée.	
25.	Confirmez que les fichiers tar de sauvegarde sont enregistrés en local et à distance.	
26.	Configurez l'hôte du serveur SA 10.6.6.x sur l'hôte du serveur NW 11.2 en exécutant le programme <code>nwsetup-tui</code> sur l'hôte.	
27.	Installez les services ESA, Malware Analysis et Broker ou Concentrator dans l'interface utilisateur NetWitness 11.2.	

Tâche	Description	✓
Phase 2 : Mettre à niveau tous les autres hôtes		
28.	Mettez à jour le contenu de <code>all-systems</code> afin que les données de sauvegarde des hôtes de la phase 2 y figurent.	
29.	Exécutez <code>nw-backup.sh</code> en mode <code>TEST</code> afin d'évaluer l'espace nécessaire sur l'hôte externe (par exemple : <code>nw-backup -t -l -D</code>).	
30.	Exécutez <code>nw-backup.sh</code> avec l'indicateur <code>-u</code> pour tous les hôtes de la Phase 2 et confirmez qu'elle se termine sans erreur.	
31.	Confirmez que les fichiers <code>tar</code> de sauvegarde sont enregistrés en local et à distance.	
32.	Configurez tous les autres hôtes sur l'hôte du serveur NW 11.2 en exécutant le programme <code>nwsetup-tui</code> sur l'hôte.	
33.	Installez le service de l'hôte dans l'interface utilisateur NetWitness 11.2 :	
Effectuer des ajustements suite à la mise à niveau		
34	Effectuez les tâches requises à la suite de la mise à niveau pour les fonctionnalités que vous utilisez.	

Historique des révisions

Révision	Date	Description	Auteur
1	11 septembre 2018	Disponibilité générale (GA)	IDD