Plan de tests UMS



INDEX		

	TITRE : Plan de tests UMS			
ACTION	NOM	DATE	SIGNATURE	
RÉDIGÉ PAR	Benjamin Isnard, Daouda Traoré, Eugène Pamba Capo-Chichi, Kevin Coulomb, Rodrigue Chakode, et Benjamin Depardon	22 janvier 2013		

SUIVI DU DOCUMENT

INDICE	DATE	MODIFICATIONS	NOM
1	25/01/11	Version initiale	B. Isnard, D. Traoré, E. Capo-Chichi
2	14/12/11	Prise en compte de l'expression des besoins d'évolution de VISHNU : ajout des cas de tests U1.1-B2:connect, U1.1-E3:connect, U1.1-E4:connect, U1.1-E5:connect , U1.1-E6:connect, U1.1-E7:connect , U1.5-B2:reconnect, U1.5-E1:reconnect, U1.5-E2:reconnect, U1.5-E3:reconnect, U1.5-E6:reconnect et U1.5-E7:reconnect	D. Traoré

SUIVI DU DOCUMENT

INDICE	DATE	MODIFICATIONS	NOM
3	27/01/12	Ajout du support LDAP dans VISHNU: - modification des cas de tests: U1.1-B2:connect, U1.5-B2:reconnect - Ajout des cas de tests: U1.1-E8:connect, U1.5-E8:reconnect, UA8-B: addAuthenticationSystem, UA8.1-B: updateAuthenticationSystem, UA8.2-B: deleteAuthenticationSystem, U5 - B: listAuthenticationSystem, U6 - B1: addAuthAccount, U6 - B2: addAuthAccount, U6.1 - B1: updateAuthAccount, U6.1 - B2: updateAuthAccount, U6.2 - B1: deleteAuthAccount, U6.2 - B1: deleteAuthAccount, U6.3 - B1: listAuthAccounts, U6.3 - B2: listAuthAccounts - Ajout des cas d'exception correspondant au cas de tests précédents: UA8-E1:addAuthenticationSystem, UA8-E2:addAuthenticationSystem, UA8-E3:addAuthenticationSystem, UA8-E4:addAuthenticationSystem, UA8.1-E1:updateAuthenticationSystem, UA8.1-E3:updateAuthenticationSystem, UA8.1-E3:updateAuthenticationSystem, UA8.1-E3:updateAuthenticationSystem, UA8.1-E3:updateAuthenticationSystem, UA8.1-E3:updateAuthenticationSystem, UA8.1-E3:updateAuthenticationSystem, UA8.1-E3:updateAuthenticationSystem, UA6.1-E2:updateAuthenticationSystem, U6-E1:addAuthAccount, U6-E3:addAuthAccount, U6-E3:addAuthAccount, U6-E3:updateAuthAccount, U6-E3:updateAuthAccount, U6.1-E3:updateAuthAccount, U6.1-E3:updateAuthAccount, U6.1-E4:updateAuthAccount,	E. Capo-Chichi
4	06/03/12	Ajout des cas d'exception prenant en compte la variable \$USERNAME dans la définition des bases LDAP : UA8-E5:addAuthenticationSystem,UA8.1-E5:updateAuthenticationSystem	E. Capo-Chichi
5	03/09/12	Ajout des tests de compatibilités de version clients/serveurs	E. Capo-Chichi

SUIVI DU DOCUMENT

INDICE	DATE	MODIFICATIONS	NOM
6	01/10/12	Ajout d'une variante de UA4-B:restoreConfig lorsque des données du WebBoard sont enregistrées (cf. bugzilla 410)	E. Capo-Chichi
7	21/01/13	Passage au format docbook de base. Problèmes de compilation réglés.	B. Depardon

Table des matières

1	Réfé	érences			1
2	Prés	sentation	n du document		2
	2.1	Objecti	ifs du document		2
	2.2	Structu	ure du document		2
	2.3	Glossa	ire, abréviations et acronyme <mark>s</mark>		2
		2.3.1	Glossaire		2
		2.3.2	Acronymes		2
		2.3.3	Abréviations		3
•	10.	•			4
3	Env		nents et outils de tests		4
	3.1		onnements de tests		4
	3.2	Outils	de tests	•	4
4	Cycl	le de vie	e du test		5
5	Liste	e des tes			6
	5.1	Tests fo	Conctionnels		6
		5.1.1	Identifiant de tests		6
		5.1.2	Tests de la Catégorie 1	. ,	6
		5.1.3	Tests de la catégorie 2		13
		5.1.4	Tests de la catégorie 3		16
		5.1.5	Tests de catégorie 4		21
		5.1.6	Tests de catégorie 5		23
		5.1.7	Tests de catégorie 6		
	5.2	Tests d	de stress		28
		5.2.1	Présentation		28
		5.2.2	Environnement des tests	. \	28
		5.2.3	Identifiants de tests		28
		5.2.4	Liste des tests		28
	5.3	Contrô	ble des performances		29

	5.3.1	Présentation	29
	5.3.2	Environnement de tests	. 29
	5.3.3	Identifiants des tests	29
	5.3.4	Liste des tests	. 29
5.4	Tests d	charge	. 30
	5.4.1	Présentation	30
	5.4.2	Environnement de tests	30
	5.4.3	Identifiants de tests	. 30
	5.4.4	Liste des tests	. 30
5.5	Contrô	e de la qualité du code	. 30
	5.5.1	Présentation	30
	5.5.2	Identifiants des tests	31
	5.5.3	Liste des tests	31
5.6	Tests d	compilation et d'installation	31
	5.6.1	Présentation	31
	5.6.2	Environnement des tests	31
	5.6.3	Liste des tests	31
5.7	Contrô	e de la documentation utilisateur	. 32
	5.7.1	Présentation	. 32
	5.7.2	Liste des tests	32

Table des figures

11	: Schema du test					- 5
4.1	. Schema uu test	 	 	 	 	J

Références

- VISHNU_D1_1e-POL-TESTS : Politique de tests du projet VISHNU
- VISHNU_D1_1a-SPECSGEN : Spécifications générales du projet VISHNU
- VISHNU_D1_1b-STB : Spécifications Techniques des besoins
- VISHNU_D1_1g-ARCH: VISHNU Technical Architecture

Présentation du document

2.1 Objectifs du document

Les objectifs de ce document sont les suivants :

- Présenter les fonctionnalités du module UMS à tester.
- Présenter les différents types de tests permettant de valider les cas d'utilisation de chaque fonctionnalité du module UMS.
- Présenter les méthodes et outils utilisés pour ces tests.
- Donner des détails de l'environnement de test

2.2 Structure du document

Le chapitre 1 présente le document.

Le chapitre 2 présente les environnements et outils de tests.

La chapitre 3 décrit la liste des tests qui s'appliquent aux fonctionnalités à tester.

La chapitre 4 présente les outils utilisés pour ces tests.

2.3 Glossaire, abréviations et acr<mark>onyme</mark>s

2.3.1 Glossaire

- Script de test : c'est un programme qui contient les instructions permettant de réaliser les tests.
- Certificat : correspond à la clé de session (identifiant de session crypté)

2.3.2 Acronymes

- STB : Spécification Technique des Besoins
- DSG : Document de Spécification générale
- DSD : Document de Spécification Détaillées
- API : Application Programming Interface (Interface de programmation d'applications)
- MPI : Message Passing Interface

2.3.3 Abréviations

- Id. Identifiant
 Réf.Référence
 Rel.#Numéro de release/version
 Resp.Responsable(s)

Environnements et outils de tests

3.1 Environnements de tests

Pour ces tests nous allons utiliser les deux environnements tests suivants :

Environnement test 1:

- Système d'exploitation : c'est le système linux qui sera installé sur toutes les machines clientes et serveurs.
- Nombre de machines clientes : au moins 1 machine cliente décrite dans [STB] pour pouvoir lancer des tests à distance (selon le cas de test).
- Deux serveurs UMS décrit dans [STB].
- Un serveur SysFera-DS dédié décrit dans [STB].
- Un serveur de base de donnée Oracle 11.2.0.2.
- Un serveur web JBOSS décrit dans [STB].

Environnement test 2:

- Système d'exploitation : c'est le système linux qui sera installé sur toutes les machines clientes et serveurs.
- Nombre de machines clientes : au moins 1 machine cliente décrite dans [STB] pour pouvoir lancer des tests à distance (selon le cas de test).
- Deux serveurs UMS décrit dans [STB].
- Un serveur SysFera-DS dédié décrit dans [STB].
- Un serveur de base de donnée PostgreSQL.
- Un serveur web JBOSS décrit dans [STB].

Pour chacun des environnements, nous allons utiliser une base de données avec 100 utilisateurs, 10 machines serveurs,

10 000 sessions et 100 000 enregistrements de commandes utilisateurs.

3.2 Outils de tests

Les outils suivants seront utilisés pour les tests :

- Hudson (serveur d'intégration) sera utilisé pour les tests d'intégration continue (compilation, installation).
- Boost test sera utilisé pour la réalisation des tests unitaires.
- Des scripts batchs seront utilisés pour la réalisation des scripts de tests, des tests fonctionnels.
- Squore et Logiscope seront utilisés régulièrement pour la qualité du code.

Cycle de vie du test

Le schéma suivant donne une vue du plan de test sur un test à réaliser jusqu'à la réalisation du rapport de test :

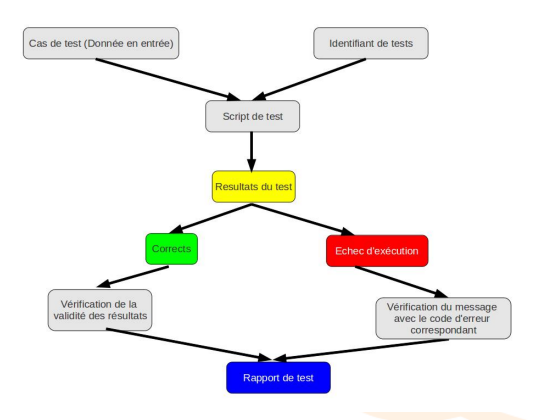


FIGURE 4.1 – : Schema du test

Liste des tests

5.1 Tests fonctionnels

Les tests fonctionnels ou tests de boites noires permettent à partir des données en entrée d'observer les réactions du logiciel à tester.

Les fonctionnalités (fonctions API/C++ et API/Python, ligne de commande utilisateur, API web service) sont classées par catégories de tests. A chaque catégorie correspond un ensemble de fonctionnalités. Les catégories de tests sont les suivantes :

- Catégorie 1 : regroupe les fonctionnalités permettant la gestion des sessions qui sont : connect, reconnect, listSessions, listHistoryCmd et close.
- Catégorie 2 : regroupe les fonctionnalités permettant la gestion des utilisateurs qui sont : addVishnuUser, updateUser, deleteUser, listUsers, changePassword et resetPassword.
- Catégorie 3 : regroupe les fonctionnalités permettant la gestion des configurations qui sont : addLocalAccount, update-LocalAccount, deleteLocalAccount, ListLocalAccount, saveConfiguration, restoreConfiguration, configureDefaultOption et listOptions.
- Catégorie 4 : regroupe les fonctionnalités permettant la gestion des machines qui sont : addMachine, updateMachine, deleteMachine et listMachines.
- Catégorie 5 : regroupe les fonctionnalités permettant la gestion des systèmes d'authentification utilisateurs qui sont : addAuthentication updateAuthenticationSystem, deleteAuthenticationSystem et listAuthenticationSystem.
 Catégorie 6 : regroupe les fonctionnalités permettant la gestion des configurations associés aux systèmes d'authentification
- Catégorie 6 : regroupe les fonctionnalités permettant la gestion des configurations associés aux systèmes d'authentification utilisateurs : addAuthAccount, updateAuthAccount, deleteAuthAccount et listAuthAccounts.

Nous allons dans cette section présenter les différentes stratégies de tests en utilisant des programmes exécutables ou des fonctions de l'API UMS puis en observant les résultats obtenus. Les deux conditions à vérifier sont :

- Est ce que le programme réalise les fonctions attendue<mark>s en</mark> accord avec les spécifications?
- Est ce que le programme fonctionne correctement ?

5.1.1 Identifiant de tests

Les identifiants des tests sont de la forme: <ID DSG>-[B|E] où 'ID DSG' est l'identifiant du cas d'utilisation dans le document [SDG], 'B' la séquence de base (exécution du cas d'utilisation avec des paramètres valides) et 'E' la séquence d'exécution (comportement du cas d'utilisation en cas d'erreurs)

5.1.2 Tests de la Catégorie 1

Identifiant de tests	Actions	Dácultoto	Considérations
Identifiant de tests	Actions	Resultats	particulières

			1
U1.1-B1:connect	 Cas de test 1: les paramètres sont corrects et enregistrés dans la base de données. Vérifier qu'il n'y a aucune session ouverte sur la machine de test. Sinon désactiver la session ouverte. Lancer le programme connect avec comme paramètres le userId (login) et le mot de passe de l'utilisateur. Un certificat de session est créé et envoyé à l'utilisateur. Lancer la commande listSessions avec la valeur du certificat retourné. Si le certificat est valide, l'exécution de listSessions réussit donc la connexion est validée. 	-	La durée d'inactivité de la session doit avoir une valeur assez élevée pour permettre l'exécution du test dans de bonnes conditions
U1.1-B2:connect	 Cas de test: utilisation du fichier .netrc. Les paramètres du fichier .netrc sont corrects et enregistrés dans la base de données. Cas 1: Connect avec userId et mot de passe vides Vérifier qu'il n'y a aucune session ouverte sur la machine de test. Sinon désactiver la session ouverte. Lancer le programme connect sans donner en entrée le userId (login) et le mot de passe de l'utilisateur (ou donner des chaînes vides si c'est l'interface C++ ou Python qui est utilisées). Un certificat de session est créé et envoyé à l'utilisateur. Lancer la commande listSessions avec la valeur du certificat retourné. Si le certificat est valide, l'exécution de listSessions réussit donc la connexion est validée. Cas 2: Connect avec une liste de couples (userId, mot de passe) Vérifier qu'il n'y a aucune session ouverte sur la machine de test. Sinon désactiver la session ouverte. Lancer le programme connect avec une liste de couples userId (login)/ mot de passe et au moins un couple enregistré dans la base de données. Un certificat de session est créé et envoyé à l'utilisateur. Lancer la commande listSessions avec la valeur du certificat retourné. Si le certificat est valide, l'exécution de listSessions réussit donc la connexion est validée. 		La durée d'inactivité de la session doit avoir une valeur assez élevée pour permettre l'exécution du test dans de bonnes conditions

	0. Cas de test : paramètres non valides		
	0. – Cas E1 : l'identifiant de l'utilisateur est invalide		
U1.1-E1:connect U1.1-E2:connect U1.1-E3:connect U1.1-E4:connect U1.1-E5:connect U1.1-E6:connect U1.1-E7:connect	 0 Cas E2: mot de passe incorrect. - Cas E3: le fichier .netrc est introuvable. - Cas E4: les droits d'accès au fichier .netrc sont différents de 600. - Cas E5: la machine vishnu est introuvable dans le fichier .netrc. - Cas E6: le login n'est pas défini ou ne précède pas le mot de passe dans le fichier .netrc. - Cas E7: le mot de passe n'est pas défini dans le fichier .netrc. - Cas E8: Aucun couple dans la liste de couple (userId, mot de passe) n'est présent dans la base de données. 0. Vérifier qu'il n'y a aucune session ouverte sur la machine 	_	
	de test. Sinon désactiver la session ouverte.		
	0. Lancer le programme <i>connect</i> avec le cas de test correspondant (E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8).		
	0. Lancer une commande (<i>listSessions</i>) et vérifier que son exécution échoue.		
U1-B1:close U1-B2:close	 0. Cas de test : les paramètres sont corrects et enregistrés dans la base de données. Cas B1-close : l'option CLOSE_ON_DISCONNECT fixée à vrai 0. Cas B2-close : l'option CLOSE_ON_TIMEOUT est fixée à vrai 0. Vérifier qu'il n'y a aucune session ouverte sur la machine de test. Sinon désactiver la session ouverte. 0. Lancer le programme connect avec comme paramètres le login et le mot de passe de l'utilisateur et l'option choisie. 0. Un certificat de session est créé et envoyé à l'utilisateur. 0. Lancer la commande listSessions avec la valeur du certificat retourné. Si le certificat est valide, l'exécution de listSessions réussit (Ceci permet de vérifier que la session a été correctement ouverte). Pour le cas B1 : 0. Fermer le poste ou le terminal sur lequel le programme connect a été lancé. 0. Démarrer le poste client ou le terminal et vérifier que l'exécution d'un programme échoue (ex : listSessions) . Pour le cas B2 : 0. Ne lancer aucun programme pendant un certain temps 	Cas B2: - La session a été fermée automatiquement après le temps d'inactivité fixé	
	0. Ne lancer aucun programme pendant un certain temps (temps supérieur au temps d'inactivité fixé).		
	Lancer la commande <i>listSessions</i> et vérifier que son exécution échoue.		

U1.1-E1:connect U1-E1:close	 Cas de test: paramètres non valides Cas E1: l'option de fermeture est inconnue Cas E2: aucune session n'est ouverte Vérifier qu'il n'y a aucune session ouverte sur la machine de test. Sinon désactiver la session ouverte. Lancer le programme connect avec le cas de test correspondant. Aucun certificat de session n'est crée. Lancer une commande (listSessions) et vérifier que son exécution échoue. Lancer la commande close et vérifier que son exécution échoue. 	-	
U1.5-B:reconnect	 Cas de test : paramètres valides. Lancer le programme connect dans deux environnements capables de se connecter à VISHNU pour avoir deux identifiants de session dans la base de données par le même utilisateur. Faire un listSessions dans chacun des environnements et récupérer l'identifiant de session. Essayer de se reconnecter en utilisant l'identifiant de session de l'autre environnement. Vérifier que la reconnexion s'est bien passée dans les deux environnements. 	- Le certificat courant a été réinitialisé au certificat correspondant à l'identifiant de session et le login donné en paramètre.	

U1.5-B2:reconnect	 Cas de test: utilisation du fichier .netrc. Les paramètres du fichier .netrc sont corrects et enregistrés dans la base de données. Cas 1: Reconnect avec userId et mot de passe vides Lancer le programme <i>connect</i> dans deux environnements capables de se connecter à VISHNU pour avoir deux identifiants de session dans la base de données par le même utilisateur. Faire un <i>listSessions</i> dans chacun des environnements et récupérer l'identifiant de session. Essayer de se reconnecter sans login et sans mot de passe en utilisant l'identifiant de session de l'autre environnement. Vérifier que la reconnexion s'est bien passée dans les deux environnements. Cas 2: Reconnect avec une liste de couples (userId, mot de passe) Lancer le programme <i>connect</i> dans deux environnements capables de se connecter à VISHNU pour avoir deux identifiants de session dans la base de données par le même utilisateur. Faire un <i>listSessions</i> dans chacun des environnements et récupérer l'identifiant de session. Essayer de se reconnecter en utilisant une liste de couples userId (login)/ mot de passe et au moins un couple enregistré dans la base de données. Vérifier que la reconnexion s'est bien passée dans les deux environnements. 	
U1.5-E1:reconnect U1.5-E2:reconnect U1.5-E3:reconnect U1.5-E4:reconnect U1.5-E5:reconnect U1.5-E6:reconnect U1.5-E7:reconnect	 O. Cas de test: paramètres non valides	

U1.3.5- B:listSessions	 Cas de test : connexion en tant qu'utilisateur VISHNU Ouvrir plusieurs sessions en lançant les commandes connect l'une après l'autre. Lancer la commande listSessions sans paramètre. Inspecter la base de données pour vérifier que le nombre de sessions retournées par la commande listSessions est égal au nombre de sessions dans la base de données, que chaque identifiant est bien enregistré dans la base de données. Désactiver les sessions ouvertes en utilisant plusieurs fois la commande close 	- La liste des sessions de l'utilisateur est affichée.
U1.3.5- E:listSessions	 0. Cas de test: paramètres non valides Cas 1: le certificat de session est incorrect 0. Lancer le programme listSessions 0. Son exécution échoue 	- Un message d'erreur correspondant au cas de test est affiché
UA5.1- B:listSessions	 Cas de test : connexion en tant qu'administrateur de VISHNU Ouvrir plusieurs sessions en lançant les programmes connect l'une après l'autre. Lancer le programme listSessions avec comme paramètre un identifiant de session ouverte. Vérifier que les informations obtenues correspondent aux informations sur l'identifiant de session qui a été donné en paramètre (par exemple que le certificat obtenu correspond au certificat de l'identifiant de session donné en paramètre). Désactiver les sessions ouvertes en utilisant plusieurs fois la commande close. 	- La liste des sessions de tous les l'utilisateurs est affichée.
UA5.1- E:listSessions	 0. Cas de test: paramètres non valides Cas 1: le certificat de session est incorrect Cas 2: l'identifiant de session donné en paramètre est incorrect. 0. Lancer le programme listSessions avec les cas 1 et 2 0. Son exécution échoue 	- Le message d'erreur correspondant au cas de test est affiché

UA5.1- B:listSessions	 Cas de test: connexion en tant qu'administrateur de VISHNU Ouvrir plusieurs sessions en lançant les programmes connect l'une après l'autre. Ouvrir plusieurs sessions avec l'identifiant d'un utilisateur déjà ajouté. Lancer le programme listSessions avec l'identifiant de cet utilisanteur (étape 3). Vérifier que la liste des sessions obtenues correspond aux sessions ouvertes par cet utilisateur (étape 3). Désactiver les sessions ouvertes en utilisant plusieurs fois la commande close. 	- La liste des sessions de tous les l'utilisateurs est affichée.
UA5.1- E:listSessions	 0. Cas de test: paramètres non valides Cas 1: le certificat de session est incorrect Cas 2: l'identifiant de l'utilisaetur donné en paramètre est incorrect. 0. Lancer le programme listSessions avec les cas 1 et 2 0. Son exécution échoue 	- Le message d'erreur correspondant au cas de test est affiché
U1.2-B:close	 Lancer le programme connect pour ouvrir une session. Lancer le programme close sans paramètres. Vérifier que la commande listSession ou listHistorycmd échoue. 	- La session a été déactivée, aucune commande ne peut être lancée dans la session
U1.2-E1:close U1.2-E2:close	 0. Cas de test: paramètres non valides Cas E1: le certificat de session n'est valide Cas E2: la session est déjà fermée. 0. Lancer le programme close 0. Son exécution échoue 	- Le message d'erreur correspondant au cas de test est affic <mark>hé</mark>
U1.3.4-B:listHistory	 Ouvrir une session et lancer la commande <i>listSession</i> plusieurs fois. Lancer la commande <i>listHistoryCmd</i> sans paramètres Inspecter la base de données pour vérifier que le nombre de commandes retournées par la commande listHistoryCmd est égal au nombre de listHistoryCmd est égal au nombre de commandes dans la base de données, que chaque l'identifiant de chaque commande est bien enregistré dans la base de données. Désactiver la session courante en utilisant la commande <i>close</i>. 	- L'historique des commandes est bien affichée.

U1.3.4-E:listHistory	 0. Cas de test: paramètres non valides Cas E1: le certificat de session n'est valide 0. Lancer le programme listHistoryCmd 0. Son exécution échoue 	- Un message correspondant au cas d'erreur est affiché	
----------------------	--	--	--

5.1.3 Tests de la catégorie 2

Identifiant de tests	Actions	Résultats	Considérations particulières
UA1-B:addUser	 Cas de test: paramètres valides et l'utilisateur est un administrateur du système VISHNU. Ouvrir une session sur la machine à l'aide du programme connect. Lancer la commande listUsers et vérifier que l'utilisateur n'est pas déjà enregistré dans la base. Lancer la commande avec les prénom, le nom, l'adresse e-mail et le privilège qui sera affecté au futur utilisateur. Lancer la commande listUser pour vérifier l'ajout de l'utilisateur. Désactiver la session courante à l'aide de la commande close. 	- Le nouvel utilisateur est créé et ajouté dans la base de données.	
UA1.1-E1:addUser UA1.1-E2:addUser UA1.1-E3:addUser	 Cas de test : paramètres non valides Cas E1 : l'utilisateur n'est pas un administrateur VISHNU Cas E2 : aucune session n'est ouverte Lancer le programme addUser avec les paramètres correspondant à chaque cas. L'exécution de la commande échoue et un message d'erreur est affiché. Lancer la commande listUsers et vérifier que l'utilisateur dont l'administrateur voulait ajouter n'est pas dans la liste. 	- Un message d'erreur correspond au cas d'erreur est affiché	
UA4.1- B:updateUser	 Cas de test: paramètres valides et l'utilisateur est un administrateur du système VISHNU. Ouvrir une session sur la machine à l'aide du programme connect. Lancer la commande listUsers pour vérifier la présence de l'utilisateur dans la base de données. Lancer la commande avec les nformations à mettre à jour sur l'utilisateur. Les informations à mettre à jour de l'utilisateur ont changé Désactiver la session courante à l'aide de la commande close. 	- Les informations sur l'utilisateur ont été mises à jour	

UA4.1- E1:updateUser UA4.1- E2:updateUser UA4.1- E3:updateUser	 Cas de test: paramètres non valides Cas E1: l'identifiant de l'utilisateur est inconnu Cas E2: aucune session n'est ouverte Cas E5: l'utilisateur n'est pas un administrateur VISHNU Lancer le programme updateUser avec les paramètres correspondant à chaque cas. L'exécution de la commande échoue et un message d'erreur est affiché. Lancer la commande listUsers et vérifier que l'utilisateur à ajouter n'est pas dans la liste. 	- Un message correspondant au code d'erreur est affiché	
UA4.2-B:deleteUser	 Cas de test: paramètres valides et l'utilisateur est un administrateur du système VISHNU. Ouvrir une session sur la machine à l'aide de la commande connect. Lancer la commande listUsers pour vérifier que l'utilisateur existe bien dans la liste. Lancer le programme deleteUser avec les paramètres de test Lancer le programme listUsers pour vérifier que l'utilisateur n'existe plus dans la liste. 	- L'utilisateur est supprimé dans VISHNU.	
UA4.2- E1:deleteUser UA4.2- E2:deleteUser	 Cas E1 : le nom de l'utilisateur est inconnu Cas E2 : l'utilisateur n'est pas un administrateur VISHNU Lancer le programme deleteUser avec les paramètres correspondant à chaque cas. L'exécution de la commande échoue et un message d'erreur est affiché. 	- Un message correspondant au cas d'erreur est affiché	

UA5.2-B:listUser	 Cas de test: paramètres valides et l'utilisateur est un administrateur du système VISHNU. Ouvrir une session sur la machine à l'aide de la commande connect. Lancer la commande listUsers, récupérer le nombre d'utilisateurs déjà enregistrés dans la base. Enregistrer cette liste dans un fichier. Créer plusieurs utilisateurs à l'aide de la commande addUser. Ajouter la liste de ces nouveaux utilisateurs dans la liste du fichier. Exécuter la commande listUsers et vérifier que la taille de la liste enregistrée dans le fichier est égale à celle trouvée par listUsers, le contenu des listes est le même. 	- La liste des utilisateurs enregistrés est affichée.	
	 Désactiver la session courante à l'aide de la commande close. Créer (addVishnuUser) plusieurs utilisateurs avec toutes les informations nécessaires sur chaque utilisateur. Enregistrer chaque utilisateur avec ces informations dans un fichier. Exécuter la commande listUsers avec l'option l'identifiant d'un utilisateur choisi aléatoirement dans la liste du fichier sauvegardé. Vérifier que les informations obtenues sont les mêmes que celles de l'utilisateur dans le fichier. Désactiver la session courante à l'aide de la commande close. 		
UA5.2-E1:listUser UA5.2-E2:listUser	 Cas de test : paramètres non valides Cas E1 : aucune session n'est ouverte Cas E2 : l'utilisateur n'est pas un administrateur VISHNU Lancer le programme listUser avec les paramètres correspondant à chaque cas. L'exécution de la commande échoue et un message d'erreur est affiché. 	- Le message d'erreur correspondant au cas d'erreur est affiché	
U1.3.3- B:changePassword	 Cas de test: paramètres valides et l'utilisateur est un administrateur du système VISHNU. Ouvrir une session à l'aide de la commande <i>connect</i>. Lancer la commande <i>listUsers</i> pour vérifier la présence de l'utilisateur dans la base de données. Fermer la session ouverte à l'aide de la commande <i>close</i>. Lancer la commande <i>changePassword</i> avec l'identifiant de l'utilisateur, son ancien mot de passe et son nouveau mot de passe. Vérifier que le changement a été bien effectuer en lançant la commande <i>connect</i> avec l'identifiant de l'utilisateur et son nouveau mot de passe. 	- Le mot de passe de l'utilisateur est changé	

U1.3.3- E2:changePassword U1.3.3- E2:changePassword	 Cas de test: paramètres non valides Cas E1: l'identifiant de l'utilisateur est inconnu Cas E2: l'utilisateur n'est pas un administratuer VISHNU Lancer le programme change Password avec les paramètres correspondant à chaque cas. L'exécution de la commande échoue et un message d'erreur est affiché. 	- Un message correspondant au cas d'erreur est affiché
UA2- B:resetPassword	 Cas de test: paramètres valides et l'utilisateur est un administrateur du système VISHNU. Ouvrir une session sur la machine à l'aide de la commande connect. Lancer le programme resetPassword avec les paramètres correspondant à chaque cas. Le mot de passe de l'utilisateur est réinitialisé. Vérifier que l'utilisateur peut lancer une commande (par exemple connect) avec son login et son nouveau mot de passe. Déactiver la session courante à l'aide de la commande close. 	- Le mot de passe de l'utilisateur a été mis à jour
UA2- E1:resetPassword UA2- E2:resetPassword	O. Cas de test: paramètres non valides O. Cas E1: l'identifiant de l'utilisateur est inconnu O. Cas E2: l'utilisateur n'est pas un administrateur VISHNU O. Lancer le programme resetPassword avec les paramètres correspondant à chaque cas. O. L'exécution de la commande échoue et un message d'erreur est affiché.	- Un message correspondant au cas d'erreur est affiché

5.1.4 Tests de la catégorie 3

Note : Lors du test de chacune des fonctions, une session sera ouverte (si aucune session n'est ouverte) à l'aide de la commande *connect* et fermer (à l'aide de la commande *close*) à la fin des actions à mener pour réaliser le test.

Identifiant de tests Actions	Résultats	Considérations particulières
------------------------------	-----------	------------------------------

U4-B:addLocalAccount	 Cas de test: paramètres valides. Lancer la commande ListLocalAccount et enregistrer les configurations déjà ajoutées. Lancer la commande avec l'identifiant de l'utilisateur, le chemin vers la clé, le chemin vers le répertoire personnel de l'utilisateur et l'identifiant de la machine à laquelle la configuration sera rattachée. Vérifier qu'une nouvelle configuration a été ajoutée à l'aide de la commande ListLocalAccount et la liste enregistrée précédemment à l'étape 2. 	- Une nouvelle configuration a été créée pour l'utilisateur donné
U4-E1:addLocalAccount U4-E2:addLocalAccount	O. Cas de test: paramètres non valides O. Cas E1: le nom de la machine est inconnu O. Cas E2: l'utilisateur n'est pas connu O. Lancer le programme addLocalAccount avec les paramètres correspondant à chaque cas. O. L'exécution de la commande échoue et un message d'erreur est affiché.	
U4.1-B:updateLocalAccount	 Cas de test: paramètres valides. A l'aide de la commande ListLocalAccount, enregistrer les informations sur la configuration qui sera mise à jour. Pour chaque information à mettre à jour faire: Lancer la commande avec le login de l'utilisateur et l'identifiant de la machine à laquelle la configuration sera rattachée. A l'aide de la commande listLocalAccount, vérifier la mise à jour des informations en les comparant à celles enregistrées. 	- Les informations sur la configuration donnée ont été mises à jour

U4.1-E:updateLocalAccount	 Cas de test : paramètres non valides Cas E1 : le nom de la machine est inconnu Cas E2 : l'utilisateur n'est pas connu Lancer le programme updateLocalAccount avec les paramètres correspondant à chaque cas. L'exécution de la commande échoue et un message d'erreur est affiché. 	
U4.2-B:deleteLocalAccount	 0. Cas de test : paramètres valides. 0. Lancer la commande avec le login de l'utilisateur et l'identifiant de la machine à laquelle la configuration sera rattachée. 0. Vérifier que la configuration a été supprimée à l'aide de la commande listLocalAccount. 	- La configuration donnée a été supprimée.
U4.2-E:deleteLocalAccount	 Cas de test: paramètres non valides Cas E1: le nom de la machine est inconnu Cas E2: l'utilisateur n'est pas connu Lancer le programme delete Local Account avec les paramètres correspondant à chaque cas. L'exécution de la commande échoue et un message d'erreur est affiché. 	- Un message correspondant au cas d'erreur est affiché
UA3-B:saveConfig	 Cas de test: paramètres valides et l'utilisateur est un administrateur du système VISHNU. Lancer la commande de sauvegarde. Lancer la commande save Configuration. Vérifier que le fichier de sauvegarde dans le dossier vishnu/configurationSaved (qui se trouve dans le repertoire personnel de l'utilisateur) contient l'ensemble des configurations. 	- La configuration donnée a été sauvegardée dans un fichier.

UA3-E:saveConfig	 Cas de test : paramètres non valides Lancer le programme save Configuration avec les paramètres correspondant à chaque cas. L'exécution de la commande échoue et un message d'erreur est affiché. 	- Un message correspondant au cas d'erreur est affiché
UA4-B:restoreConfig	 Cas de test: paramètres valides et l'utilisateur est un administrateur du système VISHNU. Lancer restoreConfiguration avec le fichier contenant la sauvegarde. Lancer les commandes, listUsers, listMachines et listLocalAccount pour vérifier que les configurations ont été restaurées. 	Le contenu du fichier donné a permis de restaurer la configuration.
UA4-E:restoreConfig	O. Cas de test: paramètres non valides O. Cas E1: le nom du fichier n'est pas connu O. Lancer le programme restoreConfiguration avec les paramètres correspondant à chaque cas. O. L'exécution de la commande échoue et un message d'erreur est affiché.	- Un message correspondant au cas d'erreur est affiché
U4.3-B:listLocalAccount	 0. Cas de test: paramètres valides et l'utilisateur est un administrateur du système VISHNU. 0. Lancer la commande sans paramètre 0. Inspecter la base de données pour vérifier que le nombre d'utilisateurs retourné par la commande listLocalAccount est égal au nombre de configurations dans la base de données, que chaque configuration est bien enregistrée dans la base de données. 	- La liste de l'ensemble des configurations est affichée.

U4.3-E:listLocalAccount	 Cas de test : paramètres non valides Cas E1 : le nom de la machine est inconnu Cas E2 : l'utilisateur n'est pas un administrateur VISHNU Lancer le programme listLocalAccount avec les paramètres correspondant à chaque cas. L'exécution de la commande échoue et un message d'erreur est affiché. 	-Un message correspondant au cas d'erreur est affiché
UA7- B:configureDefaultOption	 Cas de test: paramètres valides et l'utilisateur est un administrateur du système VISHNU. Lancer la commande listOptions pour avoir la liste des configurations par défaut. Lancer la commande configureDefaultOption avec le nom de l'option et sa valeur. Lancer la comme listOptions pour vérifier si la configuration par défaut a été mise à jour. 	- La configuration est fixée comme configuration par défaut.
UA7- E1:configureDefaultOption UA7- E2:configureDefaultOption	O. Cas de test: paramètres non valides O. Cas E1: le nom de l'option n'est valide O. Cas E2: la valeur de l'option n'est pas valide O. Lancer le programme configureDefaultOption avec les paramètres correspondant à chaque cas. O. L'exécution de la commande échoue et un message d'erreur est affiché.	- Un message correspondant au code d'erreur est affiché
U1.3.2-B:listOptions	 0. Cas de test: paramètres valides 0. Lancer la commande sans paramètres 0. Inspecter la base de données pour vérifier que le nombre d'options retourné par la commande listOptions est égal au nombre d'options dans la base de données, que l'identifiant de chaque option est bien enregistré dans la base de données. 	- L'ensemble des options est affiché.

U1.3.2-E:listOptions	 Cas de test: paramètres non valides Cas E: le nom de l'option n'est pas connu Lancer le programme listOptions avec les paramètres correspondant à chaque cas. L'exécution de la commande échoue et un message d'erreur est affiché. 	- Un message correspondant au cas d'erreur est affiché	
U1.3.1-B:configureOption	 Cas de test: paramètres valides. Lancer la commande listOptions pour avoir la liste des options. Lancer la commande configureOption avec le nom de l'option et sa valeur. Lancer la comme listOptions pour vérifier si la configuration a été mise à jour. 	- L'option a été configurée	
U1.3.1-E1:configureOption U1.3.1-E2:configureOption	 Cas de test: paramètres non valides Cas E1: le nom de l'option n'est valide Cas E2: la valeur de l'option n'est pas valide Lancer le programme configureOption avec les paramètres correspondant à chaque cas. L'exécution de la commande échoue et un message d'erreur est affiché. 	- Un message d'erreur correspondant au cas d'erreur est affiché	

5.1.5 Tests de catégorie 4

Identifiant de tests	Actions	Résultats	Considérations particulières
UA6.1- B:addMachine	 Cas de test: paramètres valides et l'utilisateur est un administrateur du système VISHNU. Lancer la commande <i>listMachines</i> et enregistrer le nombre de machines déjà enregistrées. Lancer la commande avec le nom de la machine. Lancer la commande <i>listMachines</i> pour vérifier l'ajout de la machine. 	La nouvelle machine est créée.	

UA6.1- E:addMachine	O. Cas de test: paramètres invalides -Cas E1: aucune session n'est ouverte Lancer la commande <i>addMachine</i> Son exécution échoue	-Un message d'erreur est affiché
UA6.4- B:updateMachine	 Cas de test: paramètres valides et l'utilisateur est un administrateur du système VISHNU. Lancer la commande listMachines permettant d'avoir toutes les informations sur une machine. Lancer la commande avec le nom de la machine et l'information à mettre jour. Lancer la commande listMachines pour vérifier la mise à jour des informations sur la machine. 	Les informations sur la machine ont été mises à jour
UA6.4- E:updateMachine	O. Cas de test: paramètres invalides -Cas E1: aucune session n'est ouverte Lancer la commande updateMachine Son exécution échoue	- Un message d'erreur est affiché
UA6.2- B:deleteMachine	 Cas de test : paramètres valides et l'utilisateur est un administrateur du système VISHNU. Lancer la commande listMachines avec l'option permettant de vérifier si la machine est présente. Lancer la commande avec l'identifiant de la machine Lancer la commande listMachines pour vérifier que la machine n'existe plus dans la liste. 	La machine est supprimée dans VISHNU.
UA6.2- E:deleteMachine	O. Cas de test: paramètres invalides -Cas E1: l'identifiant de la machine n'existe pas O. Lancer la commande deleteMachine O. Son exécution échoue	- Un message d'erreur est affiché correspondant au cas d'erreur
UA6.3- B:listMachine	 Cas de test : paramètres valides et l'utilisateur est un administrateur du système VISHNU. Lancer la commande sans paramètres Inspecter la base de données pour vérifier que le nombre de machines retourné par la commande listMachine est égal au nombre de machines dans la base de données, que chaque l'identifiant de machine est bien enregistré dans la base de données. 	La liste des machines est affichée

UA6.3- E:listMachine	O. Cas de test: paramètres invalides -Cas E1: aucune session n'est ouverte Lancer la commande listMachines Son exécution échoue	- Un message d'erreur est affiché correspondant au cas d'erreur
-------------------------	---	--

5.1.6 Tests de catégorie 5

Identifiant de tests	Actions	Résultats	Considérations particulières
UA8- B:addAuthenticationSy	 Lancer la commande listAuthenticationSystem et enregistrer le nombre de systèmes d'authentification utilisateurs déjà enregistrés. Lancer la commande addAuthenticationSystem avec le nom du système d'authentification, son adresse de connexion et les autres paramètres nécessaires. Lancer la commande listAuthenticationSystem pour vérifier l'ajout du système d'authentification utilisateurs. 	La nouveau système d'authentification utilisateurs est ajouté dans VISHNU.	
UA8- E1:addAuthenticationS UA8- E2:addAuthenticationS UA8- E3:addAuthenticationS UA8- E4:addAuthenticationS UA8- E5:addAuthenticationS	ystem 0. Lancer la commande addAuthenticationSystem avec les cas précédents et vérifier que son exécution échoue. ystem	-Un message d'erreur est affiché	
UA8.1- B:updateAuthentication	O. Lancer la commande listAuthenticationSystem avec l'option -f permettant d'avoir toutes les informations sur une machine. O. Lancer la commande updateAuthenticationSystem nSystemavec l'identifiant du système d'authentification et l'information à mettre jour. O. Lancer la commande listAuthenticationSystem pour vérifier la mise à jour de l'information.	Les informations sur le système d'authentification ont été mises à jour	
UA8.1- E1:updateAuthentication UA8.1- E2:updateAuthentication UA8.1- E3:updateAuthentication UA8.1- E4:updateAuthentication UA8.1- E5:updateAuthentication UA8.1-	onSystem 0. Lancer la commande <i>updateAuthenticationSystem</i> onSystem vérifier que son exécution échoue. onSystem	- Un message d'erreur est affiché	

UA8.2- B:deleteAuthentication	 Lancer la commande listAuthenticationSystem et récupérer dans la liste l'identifiant du système d'authentification à supprimer. Lancer la commande deleteAuthenticationSystem avec l'identifiant du système d'authentification à supprimer de l'étape précédente. Lancer la commande listAuthenticationSystem pour vérifier que le système d'authentification utilisateurs n'existe plus dans la liste. 	Le système d'authentification est supprimée dans VISHNU.
UA8.2- E1:deleteAuthentication	0. Lancer la commande deleteAuthenticationSystem nSystemet vérifier que son exécution échoue.	- Un message d'erreur est affiché correspondant au cas d'erreur
U5- B:listAuthenticationSy	O. Lancer la commande avec l'option -a pour avoir la liste de tous les systèmes d'authentification utilisateurs O. Inspecter la base de données pour vérifier que le nombre retourné par la commande listAuthenticationSystem est égal au nombre de systèmes d'authentification utilisateurs dans la base de données	La liste des systèmes d'authentification utilisateur est affichée
U5- E1:listAuthenticationS	0. Lancer la commande listAuthenticationSystem et ystem vérifier que son exécution échoue	- Un message d'erreur est affiché correspondant au cas d'erreur

5.1.7 Tests de catégorie 6

Identifiant de tests Actions	Résultats	particulières
T.1 (C 4 A A A	D (14.4)	Considerations

U6-B1: addAuthAccount U6-B2: addAuthAccount	Cas de test B1: paramètres valides avec un utilisateur sans privilège d'administration. 0. Lancer la commande listAuthAccounts et enregistrer les configurations d'authentification. 0. Lancer la commande addAuthAccount avec l'identifiant du système d'authentification utilisateur auquel la configuration sera rattachée et l'identifiant (uid) du compte utilisateur dans le système d'authentification précédent. 0. Vérifier qu'une nouvelle configuration a été ajoutée à l'aide de la commande listAuthAccounts et la liste enregistrée précédemment. Cas de test B2: paramètres valides et l'utilisateur est un administrateur. 0. Lancer la commande listAuthAccounts avec l'option -u et l'identifiant de l'utilisateur dont on veut définir une configuration pour l'authentification, puis enregistrer les configurations associées à l'utilisateur. 0. Lancer la commande addAuthAccount avec l'identifiant du système d'authentification utilisateurs auquel la configuration sera rattachée, l'identifiant (uid) du compte utilisateur dans le système d'authentification précédent et l'identifiant de l'utilisateur auquel la configuration sera rajoutée. 0. Vérifier qu'une nouvelle configuration a été ajoutée à l'aide de la commande listAuthAccounts avec l'option -u suivie l'identifiant de l'utilisateur précédent et la liste enregistrée précédemment.	- Une nouvelle configuration a été créée pour l'utilisateur donné	
U6- E1:addAuthAccount U6- E2:addAuthAccount U6- E3:addAuthAccount	Cas de test: paramètres non valides - Cas E1: l'identifiant du système d'authentification est inconnu - Cas E2: l'identifiant de l'utilisateur est inconnu 0. 0. Lancer le programme addAuthAccount avec les paramètres correspondant à chaque cas et vérifier que son exécution échoue.		

U6.1- B1:updateAuthAccour U6.1- B2:updateAuthAccour	veut modifier une configuration pour l'authentification, puis enregistrer les configurations associées à l'utilisateur. O. Lancer la commande updateAuthAccount avec l'identifiant du système d'authentification utilisateur auquel la configuration sera rattachée, et l'option -l avec le nouvel identifiant (uid) du compte utilisateur dans le système d'authentification précédent et l'option -u avec l'identifiant de l'utilisateur dont la configuration sera modifiée. O. Vérifier la configuration correspondante a été modifiée à l'aide de la commande listAuthAccounts avec l'option -u suivie l'identifiant de l'utilisateur précédent et la liste enregistrée précédemment.	- Les informations sur la configuration donnée ont été mises à jour	
U6.1- E1:updateAuthAccoun U6.1- E2:updateAuthAccoun U6.1- E3:updateAuthAccoun U6.1- E4:updateAuthAccoun	Cas E2: l'identifiant de l'utilisateur est inconnu t		

U6.2-B1: deleteAu-thAccount U6.2-B2: deleteAu-thAccount	Cas de test B1: paramètres valides avec un utilisateur sans privilège d'administration. 0. Lancer la commande listAuthAccounts et récupérer l'identifiant du système d'authentification de la configuration à supprimer. 0. Lancer la commande deleteAuthAccount avec l'identifiant du système d'authentification de l'étape précédente. 0. Lancer la commande listAuthAccounts pour vérifier que la configuration n'existe plus dans la liste. Cas de test B2: paramètres valides et l'utilisateur est un administrateur. 0. Lancer la commande listAuthAccounts avec l'option -u suivie de l'identifiant de l'utilisateur dont la configuration sera supprimée. Puis récupérer l'identifiant du système d'authentification de la configuration à supprimer. 0. Lancer la commande deleteAuthAccount avec l'option -u suivie de l'identifiant de l'utilisateur dont on veut supprimer la configuration et l'identifiant du système d'authentification de l'étape précédente. 0. Lancer Lancer la commande listAuthAccounts pour avec l'option -u suivie de l'identifiant de l'utilisateur de l'étape précédente et vérifier que la configuration n'existe plus dans la liste.	La configuration d'authentification est supprimée dans VISHNU	
U6.2-E1: deleteAu- thAccount U6.2-E2: deleteAu- thAccount U6.2-E3: deleteAu- thAccount U6.2-E4: deleteAu- thAccount		- Un message d'erreur est affiché correspondant au cas d'erreur	

U6.2-B1: listAu-thAccounts U6.2-B2: listAu-thAccounts	Cas de test B1: paramètres valides avec un utilisateur sans privilège d'administration. 0. Lancer la commande listAuthAccounts avec pour avoir la liste des configurations. 0. Inspecter la base de données pour vérifier que le nombre retourné par la commande listAuthAccounts est égal au nombre de configurations d'authentification pour l'utilisateur dans la base de données. Cas de test B2: paramètres valides et l'utilisateur est un administrateur. 0. Lancer la commande listAuthAccounts avec l'option -u suivie de l'identifiant de l'utilisateur et enregistrer la liste des configurations. 0. Inspecter la base de données pour vérifier que le nombre retourné par la commande listAuthAccounts est égal au nombre de configurations d'authentification pour l'utilisateur dans la base de données	La liste des configurations d'authentification est affichée	
U6.3- E1:listAuthAccounts U6.3- E2:listAuthAccounts	0. Lancer la commande <i>listAuthAccounts</i> et vérifier que son exécution échoue	- Un message d'erreur est affiché correspondant au cas d'erreur	

5.2 Tests de stress

5.2.1 Présentation

Ces tests permettent de vérifier que la cible de test peut réussir à basculer et à récupérer pour différents dysfonctionnements matériels, logiciels ou réseaux sans qu'il y ait perte de données. Ils vérifient que lorsqu'une défaillance survient un système alternatif ou un système de sauvegarde prends le relai correctement sans perte de données ou de transactions.

5.2.2 Environnement des tests

Nous utiliserons l'environnement de test 2 dans un environnement isolé (réseau et systèmes non partagés).

5.2.3 Identifiants de tests

Les identifiants des tests sont de la forme: STR-<Element stressé>-<Type de stress>.

5.2.4 Liste des tests

Identifiant de tests	Technique	Critère de complétion
STR-SERV-DOWN	 Lancer la commande connect Arrêter le serveur UMS après l'exécution de la commande Redémarrer le serveur UMS Lancer la commande close 	- Terminaison normale de la commande close

STR-AGENT-DOWN	 Lancer la commande connect Arrêter l'agent SysFera-DS après l'exécution de la commande Redémarrer l'agent SysFera-DS 	- Terminaison normale de la commande close
	- Lancer la commande close	

5.3 Contrôle des performances

5.3.1 Présentation

Ces tests ont pour objectif de vérifier que les exigences de performance quantifiées sont effectivement satisfaites.

5.3.2 Environnement de tests

Nous utiliserons l'environnement de test 2 dans un environnement isolé (réseau et systèmes non partagés).

5.3.3 Identifiants des tests

Les identifiants des tests sont de la forme: CDP-<ID STB>-[NomdeCommandelIdentifiantDeTest] où 'ID STB' est l'identifiant de l'exigence spécifiée dans le document [STB] au paragraphe « performances, fiabilité et robustesse ».

5.3.4 Liste des tests

Identifiant de tests	Technique	Critère de completion
CDP-3.1-connect	- Lancer une commande 'ssh <host> uname' sur une machine serveur en mesurant le temps de réponse (temps de référence) - Lancer la commande connect en mesurant le temps de réponse</host>	temps inférieur au temps de référence (valeur moyenne sur 10 itérations)
CDP-3.1-close	- Lancer la commande connect - Lancer une commande 'ssh <host> uname' sur une machine serveur en mesurant le temps de réponse (temps de référence) Lancer la commande close en mesurant le temps de réponse</host>	temps inférieur <mark>au t</mark> emps de référence (valeur moyenne sur 10 itérations)
CDP-3.1-listSession, CDP-3.1-listHistoryCmd, CDP-3.1-listUsers, CDP-3.1-listMachines, CDP-3.1-listOptions	- Lancer la commande connect - Lancer une commande 'ssh < host> uname' sur une machine serveur en mesurant le temps de réponse (temps de référence) Lancer la commande listSession/listHisto- ryCmd/listUsers/listMachines/listOptions en mesurant le temps de réponse	temps inférieur au temps de référence (valeur moyenne sur 10 itérations)
CDP-3.2.1-connect	- Lancer la commande connect 100 fois	Consommation en mémoire virtuelle sur le serveur UMS inférieure à 500 Mégaoctets.
CDP-3.2.2-connect	- Lancer le serveur UMS	Consommation CPU inférieure à 10%.

5.4 Tests de charge

5.4.1 Présentation

Les tests de charge ont pour objectif de vérifier que les exigences de capacité du système sont vérifiées.

5.4.2 Environnement de tests

Nous utiliserons l'environnement de test 2 avec un nombre de clients ou de serveurs tels que spécifié dans le cas de tests. Ces clients ou serveurs seront simulés sur une seule machine.

Par ailleurs, les requêtes envoyées en simultané seront en fait envoyées par une seule machine cliente avec un programme de synchronisation (MPI).

5.4.3 Identifiants de tests

Les identifiants des tests sont de la forme: LOAD-<ID STB>-[NomdeCommandelIdentifiantDeTest] où 'ID STB' est l'identifiant de l'exigence spécifiée dans le document [STB].

5.4.4 Liste des tests

Identifiant de tests	Technique	Résultats attendus
LOAD-2.1-connect	- Lancer 100 commandes connect simultanées	- Terminaison normale de toutes les commandes - Etat normal du serveur UMS
LOAD-2.1-listSessions, LOAD-2.1-listHistoryCmd, LOAD-2.1-listUsers, LOAD-2.1-listMachines, LOAD-2.1-listOptions	- Lancer 100 commandes listSessions/ listHistoryCmd / listUsers / listMachines/ listOptions simultanées	- Terminaison normale de toutes les commandes - Etat normal du serveur UMS
LOAD-2.2-connect	- Ajouter 1000 utilisateurs dans la base de données - Lancer la commande connect	- Terminaison normale de toutes les commandes - Etat normal du serveur UMS
LOAD-2.3-connect	 0 Configurer 10 machines serveurs dans la base de données Vishnu 0 Lancer la commande connect 	- Terminaison normale de toutes les commandes - Etat normal du serveur UMS
LOAD-2.4-connect	 0 Configurer 1000 machines serveurs dans la base de données Vishnu 0 Lancer la commande connect 	- Terminaison normale de toutes les commandes - Etat normal du serveur UMS

5.5 Contrôle de la qualité du code

5.5.1 Présentation

L'objectif de ces tests est de vérifier que le code source (C/C++ ou Java) respecte les contraintes de qualité logiciel fixées dans les spécifications et le cahier des charges.

5.5.2 Identifiants des tests

Les identifiants des tests sont de la forme: [IdentifiantDeTest]-[IdentifiantDesModules] où les identifiants sont les suivants:

- Identifiants de tests

- CRP: Conformité aux Règles de Programmation

MCC: Mesure de la Complexité du Code
DDC: Détection de Duplication du Code

Identifiants de modules
CSC : C/C++ source code
JSC : Java source code

5.5.3 Liste des tests

Identifiant de tests	Technique	Résultats attendus
		Le code respecte toutes les règles de codage
CRP-CSC	Audit du code C/C++ avec l'outil	de catégorie «REQUIRED » spécifiées pour
CKI-CSC	LOGISCOPE	le projet [SCL] sauf dérogation clairement
		documentée dans le code.
		Le code respecte toutes les règles de codage
CRP-JSC	Audit du code Java avec l'outil	de catégorie «REQUIRED » spécifiées pour
CKI-JSC	LOGISCOPE	le projet [SCL] sauf dérogation clairement
		documentée dans le code.
MCC-CSC	Audit du code C/C++ avec l'outil SQUORE	Pas plus de 1% de composants classés « A
Wice-ese	Audit du code c/C++ avec 1 outil 5QUORE	risque »
MCC-JSC	Audit du code Java avec l'outil SQUORE	Pas plus de 1% de composants classés « A
		risque »
DDC-CSC	Audit du code C/C++ avec l'outil SQUORE	Moins de 10% de code dupliqué.
DDC-JSC	Audit du code Java avec l'outil SQUORE	Moins de 10% de code dupliqué.

5.6 Tests de compilation et d'installation

5.6.1 Présentation

La compilation des différents exécutables et librairies composant le module UMS sera réalisée par un serveur d'intégration continue (du type HUDSON).

Par ailleurs les tests d'installation ont pour objectif de valider la procédure d'installation de l'ensemble des différents composants d'une plateforme VISHNU (clients, serveurs, agents SysFera-DS).

5.6.2 Environnement des tests

Nous utiliserons les deux environnement de tests pour la compilation et l'installation.

5.6.3 Liste des tests

Identifiant de tests	Technique	Résultats attendus
COMP-CSC	Compilation du code C/C++ avec l'outil GCC/CMake	Compilation correcte de tous les exécutables

INS-SERVER-PGSQL INS-SERVER-ORACLE	Installation des différents éléments serveur de la plateforme VISHNU – serveur de calcul – serveur de stockage – serveur dédié VISHNU – serveur de base de données	 Tous les processus démarrés et operationnels Documentation disponible (pages man)
INS-CLI	Installation du client VISHNU en ligne de commande	- Toutes les commandes installées - Documentation disponible (pages man)
INS-PGAPI	Installation des librairies API VISHNU (C++ et Python)	- Librairie C++ installée - Librairie Python installée et pouvant être chargée dans l'interpréteur Python 2.x
INS-WSAPI	Installation des services web VISHNU sur le serveur JBoss	- Services operationnels (contrôle via la console webservices de JBoss)

5.7 Contrôle de la documenta<mark>tion u</mark>tilis<mark>ateu</mark>r

5.7.1 Présentation

L'objectif est de vérifier que la documentation utilisateur permet à l'utilisateur de comprendre et d'utiliser les fonctions spécifiées.

5.7.2 Liste des tests

Identifiant de tests	Technique	Résultats attendus
CDU-MAN	Vérifier les pages de manuel attachées à chaque commande	Toutes les pages de manuel contiennent toutes les informations nécessaires à l'utilisateur pour utiliser les commandes.
CDU-USERGUIDE	Suivre le gu <mark>ide de</mark> l'utilis <mark>ateur</mark>	Le guide permet une prise en main rapide des fonctions du logiciel