



PROJET VISHNU DOCUMENTS DE REFERENCE

PLAN

DE

TESTS

Ref. document Objet du document VISHNU_D2_1b-UMS-PlanTests

Référentiel du plan de tests du module UMS du projet Vishnu

TABLE DES REVISIONS

Version	Date	Modifications	Auteur
V1.0	25/01/11	Version initiale	Benjamin Isnard, Daouda Traoré, Eugène Pamba Capo- Chichi
V1.1	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-E6:connect , U1.1-E7:connect , U1.5-B2:reconnect , U1.5-E1:reconnect, U1.5-E2:reconnect, U1.5-E3:reconnect, U1.5-E4:reconnect , U1.5-E5:reconnect , U1.5-E6:reconnect et U1.5-E7:reconnect	Daouda Traoré

VALIDATION DU DOCUMENT

Date	Personne

REFERENCES

Ref. document	Description	
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	

1 Présentation du document

1.1 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

1.2 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.

1.3 Glossaire, abréviations et acronymes

1.3.1 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)

1.3.2 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

1.3.3 Abréviations

Id. IdentifiantRéf. Référence

• Rel.# Numéro de release/version

Resp. Responsable(s)

2 Environnements et outils de tests

2.1 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.

2.2 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.

3 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 :

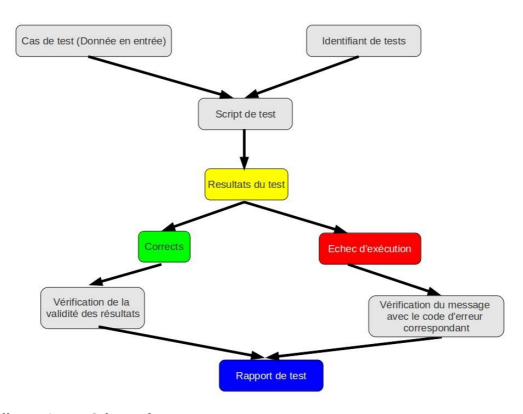


Illustration 1: Schema du test

4 Liste des tests

4.1 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, updateLocalAccount, deleteLocalAccount, ListLocalAccount, saveConfiguration, restoreConfiguration, configureDefaultOption et listOptions.
- Catégorie 4 : regroupe les fonctionnalités permettant la gestion des machines qui sont : addMachine, updateMachine, deleteMachine et listMachines.

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 attendues en accord avec les spécifications?
- Est ce que le programme fonctionne correctement ?

4.1.1 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)

4.1.2 Tests de la Catégorie 1

Identifiant de tests	Actions	Résultats	Considérati ons particulières
U1.1-B1:connect	 Cas de test: 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 <i>connect</i> 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 <i>listSessions</i> avec la valeur du certificat retourné. Si le certificat est valide, l'exécution de <i>listSessions</i> réussit donc la connexion est validée. 	-Un certificat valide de session est créée.	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. Vérifier qu'il n'y a aucune session ouverte sur la machine de test. Sinon désactiver la session ouverte. Lancer le programme <i>connect</i> 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 <i>listSessions</i> avec la valeur du certificat retourné. Si le certificat est valide, l'exécution de <i>listSessions</i> réussit donc la connexion est validée. 	-Un certificat valide de session est créée.	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-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	 Cas de test : paramètres non valides Cas E1 : l'identifiant de l'utilisateur est invalide Cas E2 : mot de passe incorrect Cas E3 : le fichier .netrc n'est pas trouvable Cas E4 : la permission du fichier .netrc est différent 	- Un message correspondant au cas d'erreur est affiché	

	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 	
	2. Vérifier qu'il n'y a aucune session ouverte sur la machine de test. Sinon désactiver la session ouverte.	
	3. Lancer le programme <i>connect</i> avec le cas de test correspondant (E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7)	
	4. Lancer une commande (<i>listSessions</i>) et vérifier que son exécution échoue.	
U1-B1:close U1-B2:close	Cas de test : les paramètres sont corrects et enregistrés dans la base de données.	Cas B1-connect : - La session a été
	 Cas B1-close : l'option CLOSE_ON_DISCONNECT fixée à vrai 	fermée automatiquement après la fermeture du
	 Cas B2-close : l'option CLOSE_ON_TIMEOUT est fixée à vrai 	poste de travail. Cas B2 :
	2. Vérifier qu'il n'y a aucune session ouverte sur la machine de test. Sinon désactiver la session ouverte.	- La session a été fermée
	3. Lancer le programme <i>connect</i> avec comme paramètres le login et le mot de passe de l'utilisateur et l'option choisie.	automatiquement après le temps d'inactivité fixé
	4. Un certificat de session est créé et envoyé à l'utilisateur.	
	5. Lancer la commande <i>listSessions</i> avec la valeur du certificat retourné. Si le certificat est valide, l'exécution de <i>listSessions</i> réussit (Cici permet de vérifier que la session a été correctement ouverte).	
	Pour le cas B1 :	
	6. Fermer le poste ou le terminal sur lequel le programme <i>connect</i> a été lancé.	
	7. Démarrer le poste client ou le terminal et vérifier que l'exécution d'un programme échoue (ex : <i>listSessions</i>) .	
	Pour le cas B2 :	
	1. Ne lancer aucun programme pendant un certain temps (temps supérieur au temps d'inactivité fixé).	
	2. Lancer la commande <i>listSessions</i> et vérifier que son exécution échoue.	
U1.1-E1:connect	1. Cas de test : paramètres non valides	- Le message
U1-E1:close	 Cas E1 : l'option de fermeture est inconnue Cas E2 : aucune session n'est ouverte 	d'erreur correspondant au cas de test est affiché

	5.	Vérifier qu'il n'y a aucune session ouverte sur la machine de test. Sinon désactiver la session ouverte.		
	6.	Lancer le programme <i>connect</i> avec le cas de test correspondant.		
	7.	Aucun certificat de session n'est crée.		
	8.	Lancer une commande (<i>listSessions</i>) et vérifier que son exécution échoue.		
	9.	Lancer la commande <i>close</i> et vérifier que son exécution échoue.		
U1.5-B:reconnect	1.	Cas de test : paramètres valides.	- Le certificat	
	2.	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.	courant a été réinitialisé au certificat correspondant à l'identifiant de	
	3.	Faire un <i>listSessions</i> dans chacun des environnements et récupérer l'identifiant de session.	session et le login donné en paramètre.	
	4.	Essayer de se reconnecter en utilisant l'identifiant de session de l'autre environnement.		
	5.	Vérifier que la reconnexion s'est bien passée dans les deux environnements.		
U1.5- B2:reconnect	1.	Cas de test : utilisation du fichier .netrc. Les paramètres du fichier .netrc sont corrects et enregistrés dans la base de données.	- Le certificat courant a été réinitialisé au	
	2.	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.	certificat correspondant à l'identifiant de session et le login donné en paramètre.	
	3.	Faire un <i>listSessions</i> dans chacun des environnements et récupérer l'identifiant de session.		
	4.	Essayer de se reconnecter sans login et sans mot de passe en utilisant l'identifiant de session de l'autre environnement.		
	5.	Vérifier que la reconnexion s'est bien passée dans les deux environnements.		
U1.5-	1.	Cas de test : paramètres non valides	- Un message	
E1:reconnect U1.5- E2:reconnect		Cas 1 : le login incorrect et l'identifiant de session correct Cas 2 : le login correct et l'identifiant de session incorrect	correspondant au cas d'erreur est affiché	
U1.5 -		Cas 3 : le fichier .netrc n'est pas trouvable Cas 4 : la permission du fichier .netrc est différent 600		
E3:reconnect U1.5-		Cas 5 : la machine vishnu est introuvable dans le fichier		
E4:reconnect U1.5-		.netrc. Cas 6 : le login n'est pas défini ou ne précède pas le mot		
E5:reconnect		de passe dans le fichier .netrc Cas 7 : le mot de passe n'est pas défini dans le fichier		
U1.5- E6:reconnect		.netrc		
U1.5-				
	1		11	I .

	T	
E7:reconnect	2. Lancer le programme <i>reconnect</i>	
	3. Son exécution échoue	
U1.3.5-	1. Cas de test : connexion en tant qu'utilisateur VISHNU	- La liste des
B:listSessions	2. Ouvrir plusieurs sessions en lançant les commandes <i>connect</i> l'une après l'autre.	sessions de l'utilisateur est affichée.
	3. Lancer la commande <i>listSessions</i> sans paramètre.	
	4. Inspecter la base de données pour vérifier que le nombre de sessions retournées par la commande <i>listSessions</i> est égal au nombre de sessions dans la base de données, que chaque identifiant est bien enregistré dans la base de données.	
	5. Désactiver les sessions ouvertes en utilisant plusieurs fois la commande <i>close</i>	
U1.3.5- E:listSessions	Cas de test : paramètres non valides	- Un message d'erreur
E:listSessions	Cas 1 : le certificat de session est incorrect 2. Lancer le programme <i>listSessions</i> 3. Son exécution échoue	correspondant au cas de test est affiché
UA5.1- B:listSessions	1. Cas de test : connexion en tant qu'administrateur de VISHNU	- La liste des sessions de tous les
	2. Ouvrir plusieurs sessions en lançant les programmes <i>connect</i> l'une après l'autre.	l'utilisateurs est affichée.
	3. Lancer le programme listSessions avec comme paramètre un identifiant de session ouverte.	
	4. Vérifier que les informations obtenues correspondent aux informations sur l'identifiant de session qui a été donné en paramètre (par exemple que le <i>certificat obtenu</i> correspond au <i>certificat de l'identifiant de session donné en paramètre</i>).	
	5. Désactiver les sessions ouvertes en utilisant plusieurs fois la commande <i>close</i> .	
UA5.1-	1. Cas de test : paramètres non valides	- Le message
E:listSessions	Cas 1 : le certificat de session est incorrect Cas 2 : l'identifiant de session donné en paramètre est incorrect.	d'erreur correspondant au cas de test est affiché
	2. Lancer le programme listSessions avec les cas 1 et 23. Son exécution échoue	
UA5.2- B:listSessions	1. Cas de test : connexion en tant qu'administrateur de VISHNU	- La liste des sessions de tous les
	2. Ouvrir plusieurs sessions en lançant les programmes <i>connect</i> l'une après l'autre.	l'utilisateurs est affichée.
	3. Ouvrir plusieurs sessions avec l'identifiant d'un utilisateur déjà ajouté.	
	4. Lancer le programme listSessions avec l'identifiant de	

		cet utilisanteur (étape 3).		
	5.	Vérifier que la liste des sessions obtenues correspond aux sessions ouvertes par cet utilisateur (étape 3).		
	6.	Désactiver les sessions ouvertes en utilisant plusieurs fois la commande close.		
UA5.2- E:listSessions	1. 2. 3.	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. Lancer le programme listSessions avec les cas 1 et 2 Son exécution échoue	- Le message d'erreur correspondant au cas de test est affiché	
U1.2-B:close	1.	Lancer le programme <i>connect</i> pour ouvrir une session.	- La session a été	
	2.	Lancer le programme <i>close</i> sans paramètres.	déactivée, aucune commande ne peut	
	3.	Vérifier que la commande <i>listSession</i> ou <i>listHistorycmd</i> échoue.	être lancée dans la session	
U1.2-E1:close	1.	Cas de test : paramètres non valides	- Le message	
U1.2-E2:close		Cas E1 : le certificat de session n'est valide	d'erreur correspondant au cas	
		Cas E2 : la session est déjà fermée.	de test est affiché	
	2. 3.	Lancer le programme <i>close</i> Son exécution échoue		
U1.3.4- B:listHistory	1.	Ouvrir une session et lancer la commande <i>listSession</i> plusieurs fois.	- L'historique des commandes est bien	
	2.	Lancer la commande <i>listHistoryCmd</i> sans paramètres	affichée.	
	3.	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.		
	4.	Désactiver la session courante en utilisant la commande <i>close</i> .		
U1.3.4-	1.	Cas de test : paramètres non valides	- Un message	
E:listHistory		Cas E1 : le certificat de session n'est valide	correspondant au cas d'erreur est affiché	
	2. 3.	Lancer le programme listHistoryCmd Son exécution échoue	deficult est diffetie	

4.1.3 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. 	- Le nouvel utilisateur est créé et ajouté dans la base de données.	parteureres
	 Lancer la commande <i>listUsers</i> 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 <i>listUser</i> pour vérifier l'ajout de l'utilisateur. Désactiver la session courante à l'aide de la commande <i>close</i>. 		
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 <i>addUser</i> avec les paramètres correspondant à chaque cas. L'exécution de la commande échoue et un message d'erreur est affiché. Lancer la commande <i>listUsers</i> 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. 	- Un message correspondan t au code d'erreur est affiché	

	4. Lancer la commande <i>listUsers</i> et vérifier que l'utilisateur à ajouter n'est pas dans la liste.		
UA4.2- B:deleteUser	Cas de test : paramètres valides et l'utilisateur est un administrateur du système VISHNU.	- L'utilisateur est supprimé	
	2. Ouvrir une session sur la machine à l'aide de la commande <i>connect</i> .	dans VISHNU.	
	3. Lancer la commande <i>listUsers</i> pour vérifier que l'utilisateur existe bien dans la liste.		
	4. Lancer le programme <i>deleteUser</i> avec les paramètres de test		
	5. Lancer le programme <i>listUsers</i> pour vérifier que l'utilisateur n'existe plus dans la liste.		
UA4.2- E1:deleteUser UA4.2- E2:deleteUser	 Cas de test : paramètres non valides Cas E1 : le nom de l'utilisateur est inconnu Cas E2 : l'utilisateur n'est pas un administrateur VISHNU 	- Un message correspondan t au cas d'erreur est	
2 2 e.e.e	Lancer le programme delete <i>User</i> avec les paramètres correspondant à chaque cas.	affiché	
	3. L'exécution de la commande échoue et un message d'erreur est affiché.		
U4.3-B:listUser	Cas de test : paramètres valides et l'utilisateur est un administrateur du système VISHNU.	- La liste des utilisateurs	
	2. Ouvrir une session sur la machine à l'aide de la commande <i>connect</i> .	enregistrés est affichée.	
	3. Lancer la commande listUsers, récupérer le nombre d'utilisateurs déjà enregistrés dans la base. Enregistrer cette liste dans un fichier.		
	4. Créer plusieurs utilisateurs à l'aide de la commande addUser . Ajouter la liste de ces nouveaux utilisateurs dans la liste du fichier.		
	5. Exécuter la commande <i>listUsers</i> et vérifier que la taille de la liste enregistrée dans le fichier est égale à celle trouvée par <i>listUsers</i> , le contenu des listes est le même.		
	6. Désactiver la session courante à l'aide de la commande <i>close</i> .		
	7. Créer (<i>addVishnuUser</i>) plusieurs utilisateurs avec toutes les informations nécessaires sur chaque utilisateur. Enregistrer chaque utilisateur avec ces informations dans un fichier.		
	8. Exécuter la commande <i>listUsers</i> 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.		
	9. Désactiver la session courante à l'aide de la commande <i>close</i> .		

U4.3-E1:listUser U4.3-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 <i>listUser</i> avec les paramètres correspondant à chaque cas. L'exécution de la commande échoue et un message d'erreur est affiché. 	- Le message d'erreur correspondan t au cas d'erreur est affiché
U1.3.3- B:changePasswor d	 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:changePassw ord U1.3.3- E2:changePassw ord	 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 changePassword avec les paramètres correspondant à chaque cas. L'exécution de la commande échoue et un message d'erreur est affiché. 	- Un message correspondan t 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 reset Password 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. 	- Le mot de passe de l'utilisateur a été mis à jour

	6. Déactiver la session courante à l'aide de la commande <i>close</i> .	
UA2- E1:resetPassword UA2- E2:resetPassword	1. Cas E1 : l'identifiant de l'utilisateur est inconnu t au cas	
	 11. Lancer le programme resetPassword avec les paramètres correspondant à chaque cas. 12. L'exécution de la commande échoue et un message d'erreur est affiché. 	

4.1.4 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 <i>ListLocalAccount</i> et enregistrer les configurations déjà ajoutées. - Une nouvelle configuration a été créée pour l'utilisat donné 	eur
	3. 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.	
	4. Vérifier qu'une nouvelle configuration a été ajoutée à l'aide de la commande ListLocalAccount et la liste enregistrée précédemment à l'étape 2.	
U4-E1:addLocalAccount U4-E2:addLocalAccount	 Cas de test : paramètres non valides Cas E1 : le nom de la machine est inconnu Cas E2 : l'utilisateur n'est pas connu 	
	2. Lancer le programme addLOcalAccount avec les paramètres correspondant à chaque cas.	
	3. L'exécution de la commande échoue et un message d'erreur est affiché.	
U4.1-B:updateLocalAccount	1. Cas de test : paramètres valides Les informations la configuration	sur

	2.	A l'aide de la commande ListLocalAccount, enregistrer les informations sur la configuration qui sera mise à jour.	donnée ont ét <mark>é mise</mark> s à jour	
	3.	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. 		
U4.1-E:updateLocalAccount	1.	Cas de test : paramètres non valides		
		 Cas E1 : le nom de la machine est inconnu Cas E2 : l'utilisateur n'est pas connu 		
	2.	Lancer le programme updateLocalAccount avec les paramètres correspondant à chaque cas.		
	3.	L'exécution de la commande échoue et un message d'erreur est affiché.		
U4.2-B:deleteLocalAccount	1.	Cas de test : paramètres valides.	- La configuration	
	2.	Lancer la commande avec le login de l'utilisateur et l'identifiant de la machine à laquelle la configuration sera rattachée.	donnée a été supprimée.	
	3.	Vérifier que la configuration a été supprimée à l'aide de la commande listLocalAccount.		
U4.2-E:deleteLocalAccount	1.	 Cas de test : paramètres non valides Cas E1 : le nom de la machine est inconnu Cas E2 : l'utilisateur n'est pas connu 	- Un message correspondant au cas d'erreur est affiché	
	2.	Lancer le programme <i>delete</i> LocalAccount avec les paramètres correspondant à chaque cas.		
	3.	L'exécution de la commande échoue et un message d'erreur est affiché.		
UA3-B:saveConfig	1.	Cas de test : paramètres valides et	- La configuration	

	1			
		l'utilisateur est un administrateur du système VISHNU.	donnée a été sauvegardée dans un	
	2.	Lancer la commande de sauvegarde.	fichier.	
	3.	Lancer la commande		
		saveConfiguration.		
	4.	Vérifier que le fichier de sauvegarde dans le dossier . <i>vishnu/configurationSaved</i> (qui se trouve dans le repertoire personnel de l'utilisateur) contient l'ensemble des configurations.		
UA3-E:saveConfig	1.	Cas de test : paramètres non valides Cas E1 : le nom du fichier n'est pas connu	- Un message correspondant au cas d'erreur est affiché	
	2.	Lancer le programme <i>saveConfiguration</i> avec les paramètres correspondant à chaque cas.		
	3.	L'exécution de la commande échoue et un message d'erreur est affiché.		
UA4-B:restoreConfig	1.	Cas de test : paramètres valides et l'utilisateur est un administrateur du système VISHNU.	Le contenu du fichier donné a permis de restaurer la	
	2.	Lancer <i>restoreConfiguration</i> avec le fichier contenant la sauvegarde.	configuration.	
	3.	Lancer les commandes, <i>listUsers</i> , <i>listMachines</i> et <i>listLocalAccount</i> pour vérifier que les configurations ont été restaurées.		
UA4-E:restoreConfig	1.	Cas de test : paramètres non valides	- Un message	
		1. Cas E1 : le nom du fichier n'est pas connu	correspondant au cas d'erreur est affiché	
	2.	Lancer le programme restoreConfiguration avec les paramètres correspondant à chaque cas.		
	3.	L'exécution de la commande échoue et un message d'erreur est affiché.		
U4.3-B:listLocalAccount	1.	Cas de test : paramètres valides et l'utilisateur est un administrateur du système VISHNU.	- La liste de l'ensemble des configurations est affichée.	
	2.	Lancer la commande sans paramètre		
	3.	Inspecter la base de données pour vérifier que le nombre d'utilisateurs retourné par la commande <i>listLocalAccount</i> est égal au nombre de		

		configurations dans la base de données, que chaque configuration est bien enregistrée dans la base de données.		
U4.3-E:listLocalAccount	 2. 3. 	Cas de test : paramètres non valides 1. Cas E1 : le nom de la machine est inconnu 2. 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	 2. 4. 	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	2.	Cas de test : paramètres non valides 1. Cas E1 : le nom de l'option n'est valide 2. Cas E2 : la valeur de l'option n'est pas valide Lancer le programme configureDefaultOption avec les paramètres correspondant à chaque cas.	- Un message correspondant au code d'erreur est affiché	
	3.	L'exécution de la commande échoue et		

		un message d'erreur est affiché.	T T	
U1.3.2-B:listOptions	1.	Cas de test : paramètres valides	- L'ensemble d <mark>e</mark> s	
_	2.	Lancer la commande sans paramètres	options est affiché.	
	3.	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.		
U1.3.2-E:listOptions	1.	Cas de test : paramètres non valides	- Un message correspondant au cas	
		1. Cas E : le nom de l'option n'est pas connu	d'erreur est affiché	
	2.	Lancer le programme <i>listOptions</i> avec les paramètres correspondant à chaque cas.		
	3.	L'exécution de la commande échoue et un message d'erreur est affiché.		
U1.3.1-B:configureOption	4.	Cas de test : paramètres valides .	- L'option a été	
	5.	Lancer la commande <i>listOptions</i> pour avoir la liste des options.	configurée	
	6.	Lancer la commande <i>configureOption</i> avec le nom de l'option et sa valeur.		
	7.	Lancer la comme <i>listOptions</i> pour vérifier si la configuration a été mise à jour.		
U1.3.1-E1:configureOption U1.3.1-E2:configureOption	1.	Cas de test : paramètres non valides	- Un message d'erreur correspondant au cas	
		Cas E1 : le nom de l'option n'est valide	d'erreur est affiché	
		2. Cas E2 : la valeur de l'option n'est pas valide		
	2.	Lancer le programme configureOption avec les paramètres correspondant à chaque cas.		
	3.	L'exécution de la commande échoue et un message d'erreur est affiché.		

4.1.5 Tests de catégorie 4

Identifiant de tests	Actions	Résultats	Consi <mark>d</mark> érations partic <mark>ul</mark> ières
UA6.1- B:addMachine	1. Cas de test : paramètres valides et l'utilisateur est un administrateur du système VISHNU.	La nouvelle machine est créée.	
	2. Lancer la commande <i>listMachines</i> et enregistrer le nombre de machines déjà enregistrées.		
	3. Lancer la commande avec le nom de la machine.		
	4. Lancer la commande <i>listMachines</i> pour vérifier l'ajout de la machine.		
UA6.1-			
E:addMachine	1. Cas de test : paramètres invalides	-Un message d'erreur	
	-Cas E1 : aucune session n'est ouverte	est affiché	
	2. Lancer la commande <i>addMachine</i>		
	3. Son exécution échoue		
UA6.4- B:updateMachine	Cas de test : paramètres valides et l'utilisateur est un administrateur du système VISHNU.	la machine ont été	
	2. Lancer la commande listMachines permettant d'avoir toutes les informations sur une machine.	mises à jour	
	3. Lancer la commande avec le nom de la machine et l'information à mettre jour.		
	4. Lancer la commande <i>listMachines</i> pour vérifier la mise à jour des informations sur la machine.		
UA6.4-	1. Cas de test : paramètres invalides	- Un message d'erreur	
E:updateMachine	-Cas E1 : aucune session n'est ouverte	est affiché	
	2. Lancer la commande <i>updateMachine</i>		
	3. Son exécution échoue		
UA6.2- B:deleteMachine	1. Cas de test : paramètres valides et l'utilisateur est un administrateur du système VISHNU.	La machine est supprimée dans	
	2. Lancer la commande listMachines avec l'option permettant de vérifier si la machine est présente.	VISHNU.	
	3. Lancer la commande avec l'identifiant de la machine		
	4. Lancer la commande listMachines pour vérifier que la machine n'existe plus dans la liste.		
UA6.2-	1. Cas de test : paramètres invalides	- Un message d'erreur	
E:deleteMachine	-Cas E1 : l'identifiant de la machine n'existe pas	est affiché correspondant au cas d'erreur	
	2. Lancer la commande <i>deleteMachine</i>		
	3. Son exécution échoue		

UA6.3- B:listMachine	 2. 3. 	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	 1. 2. 3. 	Cas de test : paramètres invalides -Cas E1 : aucune session n'est ouverte Lancer la commande <i>listMachines</i> Son exécution échoue	- Un message d'erreur est affiché correspondant au cas d'erreur	

4.2 Tests de stress

4.2.1 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.

4.2.2 Environnement des tests

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

4.2.3 Identifiants de tests

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

4.2.4 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 - Lancer la commande close 	- Terminaison normale de la commande close

4.3 Contrôle des performances

4.3.1 Présentation

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

4.3.2 Environnement de tests

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

4.3.3 Identifiants des tests

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

4.3.4 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 au temps 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/listHistoryCmd/listUsers/listM achines/listOptions en mesurant le temps de réponse</host>	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%.

4.4 Tests de charge

4.4.1 Présentation

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

4.4.2 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).

4.4.3 Identifiants de tests

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

4.4.4 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	- Configurer 10 machines serveurs dans la base de données Vishnu - Lancer la commande connect	- Terminaison normale de toutes les commandes - Etat normal du serveur UMS
LOAD-2.4-connect	- Configurer 1000 machines serveurs dans la base de données Vishnu - Lancer la commande connect	- Terminaison normale de toutes les commandes - Etat normal du serveur UMS

4.5 Contrôle de la qualité du code

4.5.1 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.

4.5.2 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

o DDC: Détection de Duplication du Code

• Identifiants de modules

CSC : C/C++ source codeJSC : Java source code

4.5.3 Liste des tests

Identifiant de tests	Technique	Résultats attendus
CRP-CSC	Audit du code C/C++ avec l'outil LOGISCOPE	Le code respecte toutes les règles de codage de catégorie «REQUIRED » spécifiées pour le projet [SCL] sauf dérogation clairement documentée dans le code.
CRP-JSC	Audit du code Java avec l'outil LOGISCOPE	Le code respecte toutes les règles de codage de catégorie «REQUIRED » spécifiées pour 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 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.

4.6 Tests de compilation et d'installation

4.6.1 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).

4.6.2 Environnement des tests

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

4.6.3 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 librairiesAPI 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)

4.7 Contrôle de la documentation utilisateur

4.7.1 Présentation

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

4.7.2 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 guide de l'utilisateur	Le guide permet une prise en main rapide des fonctions du logiciel