



PROJET VISHNU DOCUMENTS DE REFERENCE

PLAN

DE

TESTS

Ref. document Objet du document VISHNU_D2_1b-FMS-PlanTests

Référentiel du plan de tests du module FMS du projet Vishnu

TABLE DES REVISIONS

Version	Date	Modifications	Auteur
V1.0	25/03/11		Ibrahima Cissé, Daouda Traoré, Benjamin Isnard, Eugène Pamba Capo-Chichi

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

VICHNIII	D_{3}	1h FMC DianTacta
VISHINU	D_{Z}	1b-FMS-PlanTests

Politique de tests du module FMS

VISHNU_D1_1g-ARCH	VISHNU Technical	Architecture
VISITIVE_DI_IS TIRCIT	VISITIVO ICCIMICAI	memeetare

1 Présentation du document

1.1 Objectifs du document

Les objectifs de ce document sont les suivants :

- Présenter les fonctionnalités du module FMS à tester.
- Présenter les différents types de tests permettant de valider les cas d'utilisation de chaque fonctionnalité du module FMS.
- 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. Identifiant
- Réf.
 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 de tests suivants avec des systèmes dédiés aux tests:

Environnement 1:

- Système d'exploitation : c'est le système Linux décrit dans [STB] qui sera installé sur toutes les machines clientes et serveurs.
- Nombre de machines clientes : une machine cliente décrite dans [STB] pour pouvoir lancer des tests à distance (selon le cas de test).
- Nombre de machines serveurs : un serveur FMS décrit dans [ARCH] .
- Un serveur SysFera-DS dédié décrit dans [ARCH].
- Mode de transfert : scp

Environnement 2:

- Système d'exploitation : c'est le système Linux décrit dans [STB] qui sera installé sur toutes les machines clientes et serveurs.
- Nombre de machines clientes : une machine cliente décrite dans [STB] pour pouvoir lancer des tests à distance (selon le cas de test).
- Nombre de machines serveurs: un serveur TMS décrit dans [ARCH]
- Un serveur SysFera-DS dédié décrit dans [ARCH].
- Mode de transfert : rsync

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.
- Valgrind sera utilisé pour la détection des fuites mémoires.

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 :

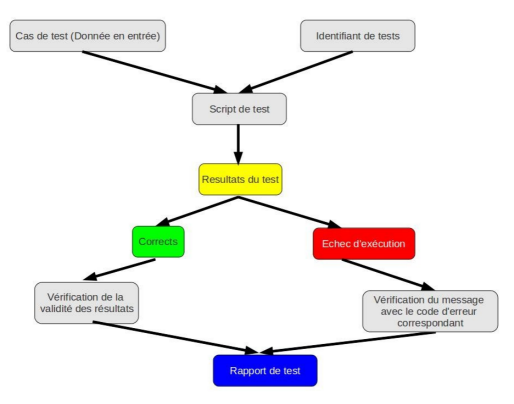


Illustration 1: Schema du test

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 sont classées par catégories de tests :

- Catégorie 1 : regroupe les fonctionnalités permettant la création et suppression de fichiers qui sont : *createFile*, *createDir*, *removeFile*, *removeDir*.
- Catégorie 2 : regroupe les fonctionnalités permettant la consultation des propriétés d'un fichier/répertoire sont : listDir, headOfFile, tailOfFile, contentOfFile, *getFilesInfo*.
- Catégorie 3 : regroupe les fonctionnalités permettant la modification des propriétés d'un fichier/répertoire qui sont : chmod, chGrp.
- Catégorie 4 : regroupe les fonctionnalités permettant la gestion des transferts de fichiers qui sont : copyFile, copyAsyncFile, moveAsyncFile, stopFileTransfer, listFileTransfers.

Chaque test fonctionnel sera réalisé en utilisant chacune des interfaces d'accès suivantes : fonctions API/C++ et API/Python, ligne de commande utilisateur et API web services.

Nous allons dans cette section présenter les différentes stratégies de tests en utilisant des programmes exécutables ou des fonctions de l'API FMS 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]:<NOM_TEST>-<INTERFACE> 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), 'E' la séquence d'exception (comportement du cas d'utilisation en cas d'erreurs), 'NOM_TEST' le nom du test décrit dans [SDG] et 'INTERFACE' les différents codes des interfaces utilisées par VISHNU : *fonctions API/C++(CPP), API/Python (PY), ligne de commande utilisateur (CLI) et API web services* (WS). L'absence du code de l'interface signifie que le test s'applique à toutes les interfaces précédentes.

Il faut noter que les tests avec des paramètres corrects sont effectués dans une session active avec un mode de fermeture à la déconnexion (CLOSE_ON_DISCONNECT) et un certificat de session valide.

4.1.2 Tests de la Catégorie 1

Identifiant de tests	Actions	Résultats	Considérati ons particulières
F1.CR1-B:Create New files	 Cas de test : création du fichier file1 dans le répertoire /home/rep1 de la machine d'identifiant MA_1en donnant les droits de lecture à tous et les droits d'écriture en plus pour le propriétaire (644 en octal). Supposons que les paramètres file1, /home/rep1 et MA_1 sont corrects. Supposons que /home/rep1 existe dans la machine d'identifiant MA_1 et ne contient aucun fichier de nom file1. 1. Lancer la commande vishnu_create_file avec comme paramètres MA_1:/home/rep1/file1 et 644. 2. Le fichier file1 est créé dans le répertoire /home/rep1 et il possède des droits de lecture et écriture pour le propriétaire et des droits de lecture uniquement pour les autres. 3. Lancer la commande vishnu_list_dir avec comme paramètres MA_1:/home/rep1 et comme option -l et vérifier que le fichier file1 a bien été crée avec les droits spécifiés. La création du fichier a bien été validée. 	-Un fichier nommé file1 est créé dans le répertoire /home/rep1 avec des droits de lecture et d'écriture pour le propriétaire et des droits de lecture uniquement pour les autres.	L'utilisateur doit avoir les droits d'écriture et d'exécution sur le répertoire rep1.
F1.CR1-E1: Create new files F1.CR1-E2: Create new files	 1. Cas de test : paramètres non valides Cas E1 : le chemin du fichier est invalide Cas E2 : il manque des droits d' accès pour la création du fichier 	- Un message correspondant au cas d'erreur est affiché	
F1.CR1-E3: Create new files	Cas E3 : l'identifiant machine est invalide		

	2.	Lancer la commande vishnu_create_file avec le cas de test correspondant (E1, E2 ou E3) Vérifier que son exécution échoue avec le message		
		d'erreur renvoyé.		
F1.CR2-B:Create New directories	1.	Cas de test: Création du répertoire rep2 dans le répertoire /home/rep1 de la machine d'identifiant MA_1 en donnant les droits de lecture à tous et les droits d'écriture en plus pour le propriétaire (644 en octal). Supposons que les paramètres rep1, /home/rep2 et MA_1 sont corrects. Supposons aussi que /home/rep1 existe dans la machine d'identifiant MA_1 et ne contient aucun répertoire de nom rep2. Lancer la commande vishnu_create_dir avec comme paramètres MA_1:/home/rep1/rep2, et 644.	-Un répertoire nommé rep2 est créé dans le répertoire /home/rep1 avec des droits de lecture et d'écriture pour le propriétaire et des droits de lecture uniquement pour les autres.	L'utilisateur doit avoir les droits d'écriture et d'éxécution sur le répertoire rep1.
	2.	Le répertoire rep2 est créé dans le répertoire /home/rep1 et il possède des droits de lecture et écriture pour le propriétaire et des droits de lecture uniquement pour les autres.		
	3.	Lancer la commande vishnu_list_dir avec comme paramètres <i>MA_1:/home/rep1</i> et comme option <i>-l</i> et vérifier que le répertoire rep2 a bien été crée avec les droits spécifiés.		
	4.	Lancer la commande <i>vishnu_create_file</i> /home/rep1/rep2/file1 et vérifier que rep2 contient bien le fichier file1. La création du répertoirte a bien été validée.		
F1.CR2-E1:		Cas de test : paramètres non valides	- Un message	
Create new direcrories F1.CR2-E2:		 Cas E1 : le chemin du répertoire est invalide Cas E2 : il manque des droits d' accès pour la création du répertoire 	correspondant au cas d'erreur est affiché	
Create new directories		• Cas E3 : l'identifiant machine est invalide		
F1.CR2-E3: Create new directories	1.	Lancer la commande <i>vishnu_create_file</i> avec le cas de test correspondant (E1, E2 ou E3)		
un ectories	2.	Vérifier que son exécution échoue avec le message d'erreur renvoyé.		
F1.DE1-B: Delete files		Cas de test: Suppression du fichier file1 du répertoire /home/rep1 de la machine d'identifiant MA_1. Supposons que les paramètres file1, /home/rep1 et MA_1 sont corrects. Supposons également que le répertoire /home/rep1 existe dans la machine d'identifiant MA_1 et qu' il contient un fichier nommé file1.	- Le fichier file1 est supprimé du répertoire /home/rep1 sur la machine d'identifiant MA_1.	L'utilisateur doit avoir les droits d'écriture et d'exécution sur le
	1.	Lancer la commande <i>vishnu_create_file</i> avec comme paramètres MA_1:/home/rep1/file1		répertoire rep1.
	2.	Lancer la commande <i>vishnu_list_dir</i> avec comme paramètres <i>MA_1:/home/rep1</i> et vérifier que le fichier		

		file1 a bien été supprimé. La suppression du fichier a bien été validée.		
F1.DE1-E1:		Cas de test : paramètres non valides	- Un message	
Delete files		Cas E1 : le chemin du fichier est invalide	correspondant au cas	
F1.DE2-E2: Delete files		 Cas E2 : il manque des droits d' accès pour la suppression du fichier. 	d'erreur est affiché	
F1.DE3-E3: Delete files		• Cas E3 : l'identifiant machine est invalide		
Detect pies	1.	Lancer la commande <i>vishnu_remove_file</i> avec le cas de test correspondant (E1, E2 ou E3)		
	2.	Vérifier que son exécution échoue avec le message d'erreur renvoyé.		
F1.DE2-B: Delete directories		Cas de test: Suppression du répertoire rep2 contenu dans le répertoire /home/rep1 de la machine d'identifiant MA_1. Supposons que les paramètres rep2, /home/rep1 et MA_1 sont corrects. Supposons également que le répertoire /home/rep1 existe dans la machine d'identifiant MA_1 et qu' il contient un répertoire nommé rep2.	- Le répertoire rep2 est supprimé du répertoire /home/rep1 sur la machine d'identifiant MA_1.	L'utilisateur doit avoir les droits d'écriture et d'exécution sur le
	1.	Lancer la commande <i>vishnu_remove_dir</i> avec comme paramètres MA_1:/home/rep1/rep2		répertoire rep1.
	2.	Lancer le commande <i>vishnu_list_dir</i> avec comme paramètres <i>MA_1:/home/rep1</i> et vérifier que le répertoire rep2 a bien été supprimé. La suppression du répertoire a bien été validée.		
F1.DE1-E1:		Cas de test : paramètres non valides	- Un message	
Delete directories		Cas E1 : le chemin du répertoire est invalide	correspondant au cas	
F1.DE2-E2: Delete directories		 Cas E2 : il manque des droits d' accès pour la suppression du répertoire. 	d'erreur est affiché	
F1.DE3-E3:		• Cas E3: l'identifiant machine est invalide		
Delete directories	1.	Lancer la commande <i>vishnu_remove_dir</i> avec le cas de test correspondant (E1, E2 ou E3)		
	2.	Vérifier que son exécution échoue avec le message d'erreur renvoyé.		

4.1.3 Tests de la catégorie 2

Identifiant de tests	Actions	Ré <mark>su</mark> ltats	Con <mark>s</mark> idérations par <mark>ti</mark> culières
F1.DI1-B: Display head of files	Cas de test: Consultation des n premières lignes du fichier /home/rep1/file1 contenant m lignes (m>=n) de la machine d'identifiant MA_1. Supposons que les paramètres /home/rep1/file1 et MA_1 sont corrects et correspondent respectivement à un chemin vers un fichier existant et à une machine existante. 1. Lancer la commande vishnu_head_of_file avec les paramètres MA1;/home/rep1/file1 et n.	- Les n premières lignes du fichier sont retournées	L'utilisateur doit avoir les droits d'exécution sur le répertoire rep1et les droits de lecture sur le fichier file1.
	 Lancer la commande <i>vishnu_content_of_file</i> du fichier MA1:/home/rep1/file1 et vérifier que les n premières retournées correspondent bien aux n premières lignes du fichier. 		
F1.DI1-E1: Display head of files F1.DI1-E2: Display head of files	 Cas de test : paramètres non valides Cas E1 : le chemin du répertoire est invalide Cas E2 : il manque des droits d' accès pour pour la récupération du contenu du fichier. Cas E3 : l'identifiant machine est invalide 	- Un message correspondan t au cas d'erreur est affiché	
F1.DI3-E3: Display head of files	 Lancer la commande <i>vishnu_head_of_file</i> avec le cas de test correspondant (E1, E2 ou E3) Vérifier que son exécution échoue avec le message d'erreur renvoyé. 		
F1.DI2-B: Display tail of files	Cas de test: Consultation des n dernières lignes du fichier /home/rep1/file1 contenant m lignes (m>=n) de la machine d'identifiant MA_1. Supposons que les paramètres /home/rep1/file1 et MA_1 sont corrects et correspondent respectivement à un chemin vers un fichier existant et à une machine existante. 1. Lancer la commande vishnu_tail_of_file avec les paramètres MA1;/home/rep1/file1 et n. 2. Lancer la commande vishnu_content_of_file du fichier MA1:/home/rep1/file1 et vérifier que les n dernières retournées correspondent bien aux n premières lignes du fichier.	- Les <i>n</i> dernières ligne du fichier sont retournées	L'utilisateur doit avoir les droits d'exécution sur le répertoire rep1et les droits de lecture sur le fichier file1.
F1.DI2-E1: Display tail of files F1.DI2-E2: Display tail of files	 Cas de test : paramètres non valides Cas E1 : le chemin du répertoire est invalide Cas E2 : il manque des droits d' accès pour pour la récupération du contenu du fichier Cas E3 : l'identifiant machine est invalide 	- Un message correspondan t au cas d'erreur est affiché	
F1.DI2-E3: Display tail of	1. Lancer la commande <i>vishnu_tail_of_file</i> avec le cas de test correspondant (E1, E2 ou E3)		

files	Vérifier que son exécution échoue avec le message d'erreur renvoyé.		
F1.DI3-B: Display content of files	Cas de test: Consultation du contenu du fichier file1 contenu dans le répertoire /home/rep1 de la machine MA_1. Supposons que les paramètres /home/rep1/file1 et MA_1 sont corrects et correspondent respectivement à un chemin vers un fichier existant et à une machine existante. 1. Lancer la commande vishnu_content_of_file avec les paramètres MA1:/home/rep1/file1 2. Lancer la commande scp sur la machine MA_1 pour récupérer le fichier file1 et vérifier que son contenu correspond à celui retourné par la commande vishnu_content_of_file	- Le contenu du fichier est retourné.	L'utilisateur doit avoir les droits d'exécution sur le répertoire rep1et les droits de lecture sur le fichier file1.
F1.DI3-E1: Display content of files F1.DI3-E2: Display content of files F1.DI3-E3: Display content of files	 Cas de test: paramètres non valides Cas E1: le chemin du ficher est invalide Cas E2: il manque des droits d'accès pour la récupération du contenu du fichier. Cas E3: l'identifiant machine est invalide Lancer le programme vishnu_content_of_file avec le cas de test correspondant (E1, E2 ou E3) Vérifier que son exécution échoue avec le message d'erreur renvoyé. 	- Un message correspondan t au cas d'erreur est affiché	
F1.DI4-B: Display content of directories	Cas de test : Consultation du contenu du répertoire rep2 contenu dans le répertoire /home/rep1 de la machine MA_1. Supposons que les paramètres /home/rep1/rep2 et MA_1 sont corrects et correspondent respectivement à un chemin vers un répertoire existant et à une machine existante. 1. Lancer la commande vishnu_content_of_dir avec les paramètres MA1:/home/rep1/rep2 2. Lancer la commande scp -r sur la machine MA_1 pour récupérer le répertoir rep2 et vérifier que son contenu correspond à celui retourné par la commande vishnu_content_of_file	- Le contenu du fichier est retourné.	L'utilisateur doit avoir les droits d'exécution sur le répertoire rep1et les droits de lecture sur le fichier file1.
F1.DI4-E1: Display content of directories F1.DI3-E2: Display content of directories F1.DI3-E3: Display content of directories	 Cas de test: paramètres non valides Cas E1: le chemin du répertoire est invalide Cas E2: il manque des droits d'accès pour la récupération du contenu du répertoire Cas E3: l'identifiant machine est invalide Lancer le programme vishnu_content_of_dir avec le cas de test correspondant (E1, E2 ou E3) Vérifier que son exécution échoue avec le message d'erreur 	- Un message correspondan t au cas d'erreur est affiché	

	renvoyé.		
F1.DI5-B: Get information about remote files	Cas de test: Consultation des informations sur les propriétés du fichier file1 contenu dans le répertoire /home/rep1 de la machine MA_1. Supposons que les paramètres /home/rep1/file1 et MA_1 sont corrects et correspondent respectivement à un chemin vers un fichier existant et à une machine existante. 1. Lancer la commande vishnu_get_files_info avec les	- Les propriétés du fichier sont retournées.	L'utilisateur doit avoir les droits d'exécution sur le répertoire rep1.
	 paramètres MA1:/home/rep1/file1 Récupérer le fichier <i>file1</i> sur la machine d'identifiant MA_1 à l'aide de la commande. Vérifier à l'aide de la fonction « fstat » que les propriétés retournées par la commande <i>vishnu_get_files_info</i> sont les mêmes que celles retournées par « fstat ». 		
F1.DI5-E1: Get information about remote files F1.DI5-E2: Get information about remote files F1.DI5-E3: Get information about remote files	 Cas de test : paramètres non valides Cas E1 : le chemin du répertoire est invalide Cas E2 : il manque des droits d' accès aux propriétés du fichier Cas E3 : l'identifiant machine est invalide Lancer la commande <i>vishnu_get_files_info</i> avec le cas de test correspondant (E1, E2 ou E3) 	- Un message correspondan t au cas d'erreur est affiché	
	 Vérifier que son exécution échoue avec le message d'erreur renvoyé. 		

4.1.4 Tests de la catégorie 3

Identifiant de tests	Actions	Résultats	Considérations particulières
F1.CH1-B: Change access rights of files	Cas de test: Changement des droits d'accès du fichier file1 contenu dans le répertoire /home/rep1 de la machine MA_1. Supposons que les paramètres /home/rep1/file1 et MA_1 sont corrects et correspondent respectivement à un chemin vers un répertoire existant et à une machine existante. 1. Lancer la commande vishnu_ch_grp avec les paramètres MA1:/home/rep1/file1 avec les nouveaux droits	- Les droits du fichiers ont été mis à jour.	L'utilisateur doit avoir les droits d'exécution sur le répertoire rep1et les droits de lecture sur le fichier file1.
	Lancer la commande		

		<i>vishnu</i> _get_files_info et vérifier que les droits founis en paramètre en ont été appliqués.		
F1.CH1-E1: Change access		Cas de test : paramètres non valides	- Un message	
rights of files		• Cas E1 : le chemin du répertoire est	correspondant au cas d'erreur est affiché	
F1.CH1-E2: Change access rights of files F1.CH1-E3: Change access		 invalide Cas E2 : il manque des droits d' accès pour changer les propriéttés du fichier 	d circui est difficile	
rights of files		• Cas E3 : l'identifiant machine est invalide		
	1.	Lancer la commande <i>vishnu</i> _ch_mod avec le cas de test correspondant (E1, E2 ou E3)		
	2.	Vérifier que son exécution échoue avec le message d'erreur renvoyé.		
F1.CH2-B: Change group owner of files		Cas de test: Changement du groupe propriétaire du fichier file1 contenu dans le répertoire /home/rep1 de la machine MA_1. Supposons que les paramètres /home/rep1/file1 et MA_1 sont corrects et correspondent respectivement à un chemin vers un répertoire existant et à une machine existante.	- Le nom du groupe associé au fichier été mis à jour.	L'utilisateur doit avoir les droits d'exécution sur le répertoire rep1et les droits de lecture sur le fichier file1.
	1.	Lancer la commande <i>vishnu_ch_mod</i> avec les paramètres MA1 <u>:/home/rep1/</u> file1 avec le nouveau nom de groupe à associer au fichier		
	2.	Lancer la commande vishnu_get_files_info et vérifier que le nom du groupe associé au fichier à changer et que ce nom correspond à celui donné en paramètre de vishnu_ch_mod.		
F1.CH2-E1: Change group		Cas de test : paramètres non valides	- Un message	
owner of files		Cas E1 : le chemin du répertoire est	correspondant au cas d'erreur est affiché.	
F1.CH2-E2: Change group owner of files		invalideCas E2 : il manque des droits d' accès pour changer les propriétés	deficul est diffelie.	
F1.CH2-E3: Change group owner of files		du fichierCas E3 : l'identifiant machine est invalide		
	1.	Lancer la commande <i>vishnu</i> _ch_grp avec le cas de test correspondant (E1,		

E2 ou E3)		
2. Vérifier que son exécution échoue avec le message d'erreur renvoyé.		

4.1.5 Tests de catégorie 4

Identifiant de tests	Actions	Résultats	Considérations particulières
F2.CP1-B:Execute a synchronous copy of files	 Cas de test : les paramètres sont corrects. Cas 1 : copie d'un fichier (ou répertoire) local vers un répertoire local. Cas 2 : copie d'un fichier (ou répertoire) local vers un répertoire distant. Cas 3 : copie d'un fichier (ou répertoire) distant vers un répertoire local. Cas 4 : copie d'un fichier (ou répertoire) distant vers un répertoire distant. Lister le répertoire destination pour les cas 1, 2, 3 et 4 à l'aide de la commande vishnu_list_dir et vérifier que le fichier ou répertoire à copier n'existe pas. Lancer la commande vishnu_copy_file avec le nom du répertoire destination et les identifiants des machines sources et destinations pour les cas 1, 2, 3 et 4. Utiliser la commande scp pour récupérer le fichier (ou répertoire) copié et l'enregistrer sous un autre nom. Comparer le contenu des deux fichiers (ou répertoires) . 	Le fichier (ou répertoire) a été copié sur la destination spécifiée.	L'utilisateur doit avoir les droits en lecture, écriture et exécution sur le répertoire destination et les droits de lecture, écriture et exécution sur le fichier (ou répertoire) à copier.
F2.CP1- E1:Execute a synchronous copy of files F2.CP1- E2:Execute a synchronous copy of files F2.CP1- E3:Execute a	 Cas de test : les paramètres sont incorrects. Cas E1 : chemin du fichier (ou répertoire) source est incorrect Cas E2 : chemin du fichier (ou répertoire) destination est incorrect Cas E3 : absence des droits d' accès au fichier (ou répertoire) source et/ou 	- Un message correspondant au cas d'erreur est affiché.	

synchronous copy of files F2.CP1- E4:Execute a synchronous copy of files	 destination Cas E4 : l'identifiant de la machine n'est pas enregistré dans VISHNU 1. Lancer la commande <i>vishnu_copy_file</i> avec le cas de test correspondant (E1, E2, E3 ou E4) et vérifier que son exécution échoue. 		
F2.CP2-B:Execute a asynchronous copy of files	 Cas de test : les paramètres sont corrects. Cas 1 : copie d'un fichier (ou répertoire) local vers un répertoire local. Cas 2 : copie d'un fichier (ou répertoire) local vers un répertoire distant. Cas 3 : copie d'un fichier (ou répertoire) distant vers un répertoire local. Cas 4 : copie d'un fichier (ou répertoire) distant vers un répertoire distant. Lister le répertoire destination pour les cas 1, 2, 3 et 4 à l'aide de la commande vishnu_list_dir et vérifier que le fichier ou répertoire à copier n'existe pas. Lancer la commande vishnu_async_copy_file avec le nom du répertoire destination et les identifiants des machines sources et destinations pour les cas 1, 2, 3 et 4 et conserver l'identifiant du transfert. Attendre la fin du transfert et utiliser la commande scp pour récupérer le fichier (ou répertoire) copié et l'enregistrer sous un autre nom. Comparer le contenu des deux fichiers (ou répertoires) . 	Le fichier (ou répertoire) a été copié sur la destination spécifiée.	L'utilisateur doit avoir les droits en lecture, écriture et exécution sur le répertoire destination et les droits de lecture, écriture et exécution sur le fichier (ou répertoire) à copier.
F2.CP2- E1:Execute a asynchronous copy of files F2.CP2- E2:Execute a asynchronous copy of files F2.CP2- E3:Execute asynchronous copy of files F2.CP2- E3:Execute asynchronous copy of files F2.CP2- E4:Execute asynchronous copy of files	 Cas de test: les paramètres sont incorrects. Cas E1: chemin du fichier (ou répertoire) source est incorrect Cas E2: chemin du fichier (ou répertoire) destination est incorrect Cas E3: absence des droits d'accès au fichier (ou répertoire) source et/ou destination Cas E4: l'identifiant de la machine n'est pas enregistré dans VISHNU Lancer la commande vishnu_async_copy_file avec le cas de test correspondant (E1, E2, E3 ou E4) et vérifier que son exécution échoue. 	- Un message correspondant au cas d'erreur est affiché.	
F2.MV1- B:Execute a	1. Cas de test : les paramètres sont corrects.	Le fichier (ou répertoire) a été	L'utilisateur doit avoir les droits en

synchronous move of files		Cas 1 : déplacer un fichier (ou répertoire) local vers un répertoire local.	déplacé sur la destination spé <mark>c</mark> ifiée.	lecture <mark>, é</mark> criture et exécut <mark>i</mark> on sur le
		• Cas 2 : déplacer d'un fichier (ou répertoire)	111	répert <mark>o</mark> ire
		local vers un répertoire distant.		destination et les droits de lecture,
		Cas 3 : déplacer d'un fichier (ou répertoire)		écriture et
		distant vers un répertoire local.		exécution sur le
		 Cas 4 : déplacer d'un fichier (ou répertoire) distant vers un répertoire distant. 		fichier (ou
		distant vers an repertone distant.		répertoire) à
	2.	Lister le répertoire destination pour les cas 1, 2, 3 et 4 à l'aide de la commande <i>vishnu_list_dir</i> et vérifier que le fichier ou répertoire à déplacer n'existe pas.		copier.
	3.	Faire une copie du fichier (ou répertoire) à déplacer dans le répertoire local .		
	4.	Lancer la commande <i>vishnu_move_file</i> avec le nom du répertoire destination et les identifiants des machines sources et destinations pour les cas 1, 2, 3 et 4.		
	5.	Vérifier que le fichier ou répertoire à déplacer n'existe plus à l'aide de la commande <i>vishnu_list_dir</i> .		
	6.	Utiliser la commande <i>scp</i> pour récupérer le fichier ou répertoire déplacé et l'enregistrer sous un autre nom.		
	7.	Comparer le contenu du fichier ou du répertoire de l'étape 3 avec le fichier (ou le répertoire) obtenu à l'aide de la commande scp.		
F2.MV1-		Cas de test : les paramètres sont incorrects.	- Un message	
E1:Execute a synchronous move of files		 Cas E1 : chemin du fichier (ou répertoire) source est incorrect 	correspondant au cas d'erreur est affiché	
F2.MV1 -E2:Execute a synchronous move		 Cas E2 : chemin du fichier (ou répertoire) destination est incorrect 		
of files F2.MV1- E3:Execute a synchronous move		 Cas E3 : absence des droits d' accès au fichier (ou répertoire) source et/ou destination 		
of files F2.MV1		 Cas E4 : l'identifiant de la machine n'est pas enregistré dans VISHNU 		
-E4:Execute a synchronous move of files	1.	Lancer la commande <i>vishnu_move_file</i> avec le cas de test correspondant (E1, E2, E3 ou E4) et vérifier que son exécution échoue.		
F2.MV2-	1.	Cas de test : les paramètres sont corrects.	Le fichier (ou	L'utilisateur doit
B:Execute a			répertoire) a été	avoir les droits en
asynchronous move of files		 Cas 1 : déplacer un fichier (ou répertoire) local vers un répertoire local. Cas 2 : déplacer d'un fichier (ou répertoire) 	déplacé sur la destination spécifiée.	lecture, écriture et exécution sur le répertoire
		(ou repertone)		_

	 local vers un répertoire distant. Cas 3 : déplacer d'un fichier (ou répertoire) distant vers un répertoire local. Cas 4 : déplacer d'un fichier (ou répertoire) distant vers un répertoire distant. 2. Lister le répertoire destination pour les cas 1, 2, 3 		destination et les droits de lecture, écriture et exécution sur le fichier (ou répertoire) à copier.
	et 4 à l'aide de la commande <i>vishnu_list_dir</i> et vérifier que le fichier ou répertoire à déplacer n'existe pas.		
	3. Faire une copie du fichier (ou répertoire) à déplacer dans le répertoire local .		
	4. Lancer la commande <i>vishnu_move_async_file</i> avec le nom du répertoire destination et les identifiants des machines sources et destinations pour les cas 1, 2, 3 et 4.		
	 Vérifier que le fichier ou répertoire à déplacer n'existe plus à l'aide de la commande vishnu_list_dir. 		
	6. Attendre la fin du transfert et utiliser la commande <i>scp</i> pour récupérer le fichier ou répertoire déplacé et l'enregistrer sous un autre nom.		
	7. Comparer le contenu du fichier ou du répertoire de l'étape 3 avec le fichier (ou le répertoire) obtenu à l'aide de la commande scp.		
F2.MV2- E1:Execute a asynchronous move of files F2.MV2	Cas de test : les paramètres sont incorrects.Cas E1 : chemin du fichier (ou répertoire) source est incorrect	- Un message correspondant au cas d'erreur est affiché	
-E2:Execute a asynchronous	 Cas E2 : chemin du fichier (ou répertoire) destination est incorrect 		
move of files F2.MV2- E3:Execute a asynchronous	 Cas E3 : absence des droits d' accès au fichier (ou répertoire) source et/ou destination 		
move of files F2.MV2	 Cas E4 : l'identifiant de la machine n'est pas enregistré dans VISHNU 		
-E4:Execute a asynchronous move of files	1. Lancer la commande <i>vishnu_move_async_file</i> avec le cas de test correspondant (E1, E2, E3 ou E4) et vérifier que son exécution échoue.		
F2.CA1-B:Cancel file transfers	 Cas de test : les paramètres sont corrects. Lancer deux fois le programme vishnu_copy_async_file pour transférer deux répertoires qui nécessitent un temps de transfert estimé à cinq minutes chacun en fonction des caractéristiques du réseau et de la taille du répertoire. 	Le transfert est annulé.	L'utilisateur doit avoir les droits en lecture, écriture et exécution sur le répertoire destination et les droits de lecture, écriture et

	 3. Vérifier que les transferts sont en cours d'exécution à l'aide de la commande vishnu_list_file_transfers. 4. Lancer la commande vishnu_stop_file_transfer . 		exécution sur le répertoire à copier.
	5. Lancer la commande <i>vishnu_list_file_transfers</i> avant la fin des deux transferts et vérifier qu'ils sont annulés.		
F2.CA1- E1:Cancel file transfers	 Cas de test : les paramètres sont incorrects. Cas E1 : Aucun transfert en cours Lancer la commande vishnu_stop_file_transfer avec le cas de test correspondant et vérifier que son exécution échoue. 	- Un message correspondant au cas d'erreur est affiché	
F2.CA2-B:Cancel all users file transfers	 Cas de test: Un administrateur liste les transferts de fichiers de l'utilisateur U_X. Cas 1: Supposons que l'utilisateur U_X est ajouté pour ce test à l'aide de la commande vishnu_add_user et que l'administrateur se substitue à l'utilisateur U_X lors de l'ouverture de session avec l'option -s. Cas 2: Supposons que l'administrateur liste les transferts de fichiers de l'utilisateur U_X. Créer deux fichiers file1 et file2 dans votre répertoire local. Copier les fichiers file1 et file2 de votre répertoire local vers un répertoire distant à l'aide du programme vishnu_copy_async_file. Cas 1: Lancer le programme vishnu_list_file_transfers et vérifier que les deux transferts de fichiers sont retournés. Cas 2: Lancer le programme vishnu_list_file_transfers avec l'option -i suivie de U_X et vérifier que les deux transferts de fichiers précédents s'affichent sont retournés. 	Le transfert est annulé.	L'utilisateur doit être un administrateur
F2.LT1-B:List all file transfers F2.LT2-B:List all users file transfers	 Cas de test: Un administrateur liste les transferts de fichiers de l'utilisateur donné. Cas 1: Supposons que l'utilisateur donné est ajouté pour ce test à l'aide de la commande vishnu_add_user et que l'administrateur se substitue à l'utilisateur lors de l'ouverture de 	- La liste des fichiers en cours de transfert est affichée.	L'utilisateur qui effectue le cas de test est un administrateur

	 session avec l'option -s. Cas 2: Supposons que l'administrateur liste les transferts de fichiers de l'utilisateur donné. 2. Créer deux fichiers file1 et file2 dans votre répertoire local. 3. Copier les fichiers file1 et file2 de votre répertoire local vers un répertoire distant à l'aide du programme vishnu_copy_async_file. Cas 1: 4. Lancer le programme vishnu_list_file_transfers et vérifier que les deux transferts de fichiers sont retournés. Cas 2: 5. Lancer le programme vishnu_list_file_transfers avec l'option -i suivie de U_X et vérifier que les deux transferts de fichiers précédents s'affichent sont retournés. 	
F2.LT1-E1:List all file transfers F2.LT1-E2:List all file transfers F2.LT1-E3:List all file transfers F2.LT2-E1:List all users file transfers F2.LT2-E2:List all users file F2.LT2-E3:List all users file F2.LT2-E4:List all users file	 Cas E1: le chemin du répertoire est invalide Cas E2: il manque des droits d'accès aux propriétés du fichier Cas E3: l'identifiant machine est invalide Cas E4: l'utilisateur n'est pas un administrateur Lancer le programme <i>vishnu_list_file_transfers</i> avec les cas d'exception précédents. Vérifier que son exécution échoue avec le message d'erreur renyoyé. 	

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 1 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 vishnu_copy_file - Arrêter le serveur FMS après l'exécution de la commande - Redémarrer le serveur FMS - Lancer la commande vishnu_remove_file 	- Terminaison normale de la con vishnu_remove_file	nmande
STR-AGENT-DOWN	 - Lancer la commande vishnu_copy_file - Arrêter l'agent SysFera-DS après l'exécution de la commande - Redémarrer l'agent SysFera-DS - Lancer la commande vishnu_remove_file 	- Terminaison normale de la cor vishnu_remove_file	nmande

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 1.

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-vishnu_copy_file	- Lancer une commande 'scp <host> <filetocopy>' sur une machine serveur en mesurant le temps de réponse (temps de référence) - Lancer la commande <i>vishnu_copy_file</i> en mesurant le temps de réponse</filetocopy></host>	temps inférieur au temps de référence (valeur moyenne sur 10 itérations)
CDP-3.1- vishnu_remove_file	- Lancer la commande <i>vishnu_copy_file</i> - Lancer une commande 'ssh <host> rm <filetodelete>' sur une machine serveur en</filetodelete></host>	temps inférieur au temps de référence (valeur moyenne sur 10 itérations)

	mesurant le temps de réponse (temps de référence) Lancer la commande <i>vishnu_remove_file</i> en mesurant le temps de réponse	
CDP-3.2.1- vishnu_copy_file	- Lancer la commande connect 100 fois	Consommation en mémoire virtuelle sur le serveur FMS inférieure à 500 Mégaoctets.
CDP-3.2.2- vishnu_copy_file	- Lancer le serveur FMS	Consommation CPU inférieure à 10%.
CDP-MemServer	 - Lancer le serveur FMS - Laisser le serveur fonctionner sans utiliser les services pendant 24h - Vérifier que l'espace mémoire consommé par le processus serveur n'a pas augmenté. 	Consommation mémoire constante.

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 1 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- vishnu_create_file	- Lancer 100 commandes <i>vishnu_create_file</i> simultanées	- Terminaison normale de toutes les commandes - Etat normal du serveur FMS
LOAD-2.1- vishnu_list_file_transfers	- Lancer 100 commandes vishnu_liste_file_tranfers simultanées	- Terminaison normale de toutes les commandes - Etat normal du serveur FMS

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
 - o MCC: Mesure de la Complexité du Code
 - o DDC: Détection de Duplication du Code
- Identifiants de modules
 - ∘ CSC : C/C++ source code
 - JSC: 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 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)

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

MUDDIN	D_3	1b-FMS-PlanTests
VISHIVU	IJΖ	ID-FINIS-PIAITI ESIS

Politique de tests du module FMS

		l'utilisateur pou <mark>r utilis</mark> er les com <mark>m</mark> andes.
CDU-USERGUIDE	Suivre le guide de l'utilisateur	Le guide permet une prise en main rapide des fonctions du logiciel