

VISHNU - Le guide de l'administrateur



COLLABORATORS

	TITLE : VISHNU - Le guide de l'administrateur		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Benjamin Isnard, Daouda Traoré, Eugène Pamba Capo-Chichi, Kevin Coulomb, and Ibrahima Cissé	August 12, 2011	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME
1	08/03/2011	Version initiale pour le module UMS uniquement	K. COULOMB
2	18/03/2011	Ajout du lancement manuel avec forwarder et d'image de fichiers de configuration exemple	K. COULOMB
3	22/03/2011	Ajout des web services	K. COULOMB
4	11/05/2011	Réécriture du lancement avec fichier de configuration. Ajout d'un paragraphe pour le sendmail. Ajout de l'administration de TMS.	K. COULOMB, B.ISNARD
5	18/05/2011	Ajout du parametre de configuration dbConnectionsNb.	B.ISNARD
6	22/06/2011	Ajout de l'option ENABLE_SWIG.	B.ISNARD
7	24/06/2011	Ajout de l'option vishnuMachineld dans le fichier de configuration de UMS.	I.CISSE
8	13/07/2011	Mise à jour du document suites aux premiers retours .	K.COULOMB

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME
9	11/08/2011	Prise en compte du gestionnaire de ressources SLURM	D.TRAORE

Contents

1	Présentation du document	1
1.1	Objectifs du document	1
1.2	Structure du document	1
2	Définitions	2
2.1	Acronymes	2
2.2	Références	2
2.3	Glossaire	2
3	Installation à partir des sources	3
3.1	Objectifs	3
3.2	Prérequis	3
3.3	Compilation des sources	4
4	Configuration de la base de données	5
4.1	Utilisation d'une base de données PostGreSQL	5
4.2	Utilisation d'une base de données MySQL	5
5	Installation des web services	6
5.1	Pré-requis	6
5.2	Installation de JBoss	6
5.3	Installation des module WS dans JBoss	7
5.3.1	Fichiers à installer	7
5.3.2	Variables d'environnement à définir	7
5.3.3	Lancement du serveur JBoss avec le module WS	7
6	Déploiement de VISHNU	8
6.1	Lancement sur un même réseau	8
6.2	Lancement sur plusieurs réseaux	9
6.3	Exemple de fichier de configuration d'un MA	11
6.4	Exemple de fichier de configuration pour un SeD DIET	11
6.5	Exemple de fichier de configuration d'un SeD UMS	11

6.6	Exemple de fichier de configuration d'un SeD TMS	12
6.7	Exemple de fichier d'un forwarder	12
6.8	Exemple de fichier du LogCentral	12
6.9	Configuration de l'envoi des emails par VISHNU	13
6.10	Test d'exécution d'un service depuis une machine client par shell	13
7	Administration	14
7.1	Présentation	14
7.2	Gestion des utilisateurs (UMS)	14
7.3	Gestion des machines (UMS)	14
7.4	Gestion de la plateforme (UMS)	15
7.5	Options propres à l'administrateur dans les commandes utilisateurs(UMS)	15
8	UMS Command reference	16
8.1	vishnu_add_user	16
8.2	vishnu_update_user	17
8.3	vishnu_delete_user	18
8.4	vishnu_reset_password	18
8.5	vishnu_save_configuration	19
8.6	vishnu_restore_configuration	20
8.7	vishnu_add_machine	20
8.8	vishnu_update_machine	21
8.9	vishnu_delete_machine	22
8.10	vishnu_list_users	23
8.11	vishnu_configure_default_option	24
9	UMS C++ API Reference	25
9.1	addUser	25
9.2	updateUser	26
9.3	deleteUser	27
9.4	resetPassword	27
9.5	saveConfiguration	28
9.6	restoreConfiguration	29
9.7	addMachine	30
9.8	updateMachine	30
9.9	deleteMachine	31
9.10	listUsers	32
9.11	configureDefaultOption	33

10 UMS Python API Reference	34
10.1 VISHNU_UMS.addUser	34
10.2 VISHNU_UMS.updateUser	35
10.3 VISHNU_UMS.deleteUser	36
10.4 VISHNU_UMS.resetPassword	37
10.5 VISHNU_UMS.saveConfiguration	37
10.6 VISHNU_UMS.restoreConfiguration	38
10.7 VISHNU_UMS.addMachine	39
10.8 VISHNU_UMS.updateMachine	40
10.9 VISHNU_UMS.deleteMachine	41
10.10 VISHNU_UMS.listUsers	42
10.11 VISHNU_UMS.configureDefaultOption	43

Chapter 1

Présentation du document

1.1 Objectifs du document

Ce document présente l'administration de la plateforme VISHNU.

1.2 Structure du document

Ce document contient les parties suivantes:

- Définitions
 - Installation
 - Installation des web services
 - Déploiement
 - Administration
 - Référence des commandes (en anglais)
 - Référence de l'API C++ (en anglais)
 - Référence de l'API Python (en anglais)
-

Chapter 2

Définitions

2.1 Acronymes

- DB : Base de données: elle est centralisée et utilisée pour sauvegarder toutes les données manipulées par les divers modules.
- MA : "Master Agent": élément de Sysfera-DS distribuant les requêtes entre les clients et les services désirés.
- SQL : Langage de requêtes sur les bases de données
- TMS : Task Management Service
- UMS : User Management Service
- WS : Web Services

2.2 Références

- [ARCH] D1.1g-VISHNU Technical Architecture : description de l'architecture de l'application VISHNU
- [DIET_USERGUIDE] DIET User Guide : guide de l'utilisateur DIET (nom du projet OpenSource de l'application SysFera-DS)
- [VISHNU_USERMANUAL] VISHNU User Manual : guide de l'utilisateur VISHNU.

2.3 Glossaire

- Client TMS : Cela désigne les programmes permettant un accès à distance aux services du SeD TMS.
- Client UMS : Cela désigne les programmes permettant un accès à distance aux services du SeD UMS.
- Préfrontale : Cela désigne une machine mise avant la(les) frontale(s) des calculateurs.
- SeD TMS : Cela désigne le programme contenant et exécutant les services du module TMS.
- SeD UMS : Cela désigne le programme contenant et exécutant les services du module UMS.
- Sysfera-DS : Intergiciel open source développé par SysFera.

Chapter 3

Installation à partir des sources

3.1 Objectifs

Ce chapitre va présenter comment installer VISHNU à partir des sources. Il expliquera comment installer les serveurs et/ou les clients (l'installation d'un serveur implique l'installation du client associé). Le module UMS est nécessaire pour le module TMS, sinon n'importe quel module peut être installé sur une machine donnée sans dépendance des autres, et cela n'empêche pas d'utiliser les services même si les serveurs sont sur des machines différentes.

3.2 Prérequis

Les logiciels suivants doivent être installés sur le système, avec les fichiers de développement (paquets -dev):

- Dépendances requises pour tous les modules VISHNU:
 - GCC version 4.4.3 minimum
 - CMAKE version 2.6 minimum
 - BOOST version 1.45 minimum
 - OMNIORB version 4.1.4
 - libcrypt
 - SSH
 - Sysfera-DS (DIET version 2.7 minimum + le module log service associé)
- Dépendances requises pour le module TMS:
 - Torque API v3.2.6
 - IBM LoadLeveler API
 - ou SLURM API v2.2.1
- Dépendances optionnelles:
 - Base de données, à mettre sur les machines avec des serveurs, au choix :
 - * PGSQL-API (api PostGreSQL) version 8.0 minimum
 - * MYSQL-API (api MySQL) version 5.1 minimum

3.3 Compilation des sources

VISHNU utilise CMake comme système de construction et se conforme aux pratiques communément admises. Les options principales utilisables sont les suivantes:

- **BUILD_TESTING**, compile les tests si le flag est activé (OFF par défaut).
- **CLIENT_ONLY**, qui permet de ne compiler que les clients si le flag est activé (OFF par défaut). Sinon les clients et les serveurs sont compilés.
- **CMAKE_INSTALL_PREFIX**, répertoire d'installation (/usr/local par défaut sur les plateformes *nix)
- **COMPILE_TMS**, compile le module TMS si le flag est activé (OFF par défaut). Si ON, **COMPILE_UMS** doit aussi être à ON et l'une des options **VISHNU_USE_TORQUE**, **VISHNU_USE_LOADLEVELER** ou **VISHNU_USE_SLURM** doit être à ON.
- **COMPILE_UMS**, compile le module UMS si le flag est activé (OFF par défaut).
- **ENABLE_PYTHON**, qui permet d'activer la compilation du code PYTHON (OFF par défaut).
- **ENABLE_JAVA**, qui permet d'activer la compilation des sources JAVA pour les web services (OFF par défaut).
- **ENABLE_SWIG**, qui permet d'activer la generation du code des adapteurs Python et Java (OFF par défaut). Cette option doit obligatoirement être activée si on choisit de ne pas compiler tous les modules VISHNU c'est-à-dire si au moins l'une des options **COMPILE_UMS**, **COMPILE_TMS** est à OFF. Si l'option **ENABLE_SWIG** est activée, le package SWIG (voir paragraphe 'Prérequis') est nécessaire pour compiler.
- **VISHNU_USE_LOADLEVELER**, compile le SeD TMS pour load leveler (OFF par défaut).
- **VISHNU_USE_TORQUE**, compile le SeD TMS pour torque (OFF par défaut).
- **VISHNU_USE_SLURM**, compile le SeD TMS pour SLURM (OFF par défaut).

Par exemple, pour compiler VISHNU (clients et serveurs) avec l'API Python puis l'installer dans le répertoire /opt/vishnu sous *nix:

- 1. créer un répertoire build à la racine du projet et se placer dedans
 - **\$ mkdir build**
 - **\$ cd build**
- 2. générer le Makefile
 - **\$ cmake -DENABLE_PYTHON=ON -DENABLE_SWIG=ON -DCMAKE_INSTALL_PREFIX=/opt/vishnu/ -DCOMPILE_UMS=ON -DCOMPILE_TMS=ON -DVISHNU_USE_TORQUE=0N -DTORQUE_DIR=/opt/torque ..**
- 3. lancer la compilation avec 2 jobs
 - **\$ make -j 2**
- 4. installation (en mode super-utilisateur)
 - **# make install**

Note: pensez à ajouter le répertoire d'installation dans le \$PATH utilisateur pour avoir accès à la commande.

Chapter 4

Configuration de la base de données

Les fichiers de configuration de la DB sont disponibles dans le répertoire `core/database` du package d'installation VISHNU. Les seules bases de données actuellement supportées sont PostgreSQL et MySQL. Les bases de type Oracle ne sont pas supportées. Lors de l'installation toutes les machines doivent avoir soit PostgreSQL, soit MySQL, mais pas certaines machines une base et d'autres une autre, cela ne fonctionnerait pas.

4.1 Utilisation d'une base de données PostGreSQL

Pour une installation d'une nouvelle base de données, les scripts `'postgre_create.sql'` et `'database_init.sql'` doivent être utilisés par l'administrateur de la DB.

Pour la mise à jour de la base de données lors d'un passage de la release VISHNU précédente à la nouvelle release VISHNU, les scripts `'postgre_update.sql'` et `'database_update.sql'` doivent être utilisés par l'administrateur de la DB. Le détail des numéros de release est indiqué dans les commentaires au début du script.

4.2 Utilisation d'une base de données MySQL

Pour une installation d'une nouvelle base de données, les scripts `'mysql_create.sql'` et `'database_init.sql'` doivent être utilisés par l'administrateur de la DB.

Pour la mise à jour de la base de données lors d'un passage de la release VISHNU précédente à la nouvelle release VISHNU, les scripts `'postgre_update.sql'` et `'mysql_update.sql'` doivent être utilisés par l'administrateur de la DB. Le détail des numéros de release est indiqué dans les commentaires au début du script.

Chapter 5

Installation des web services

5.1 Pré-requis

- Installer **Java 1.6** (commande 'sudo apt-get install openjdk-6-jdk' ou bien 'sudo apt-get install sun-java6-jdk' sur Linux Debian) et vérifier que la variable JAVA_HOME est bien définie et contient le répertoire racine de l'installation de java.
- Installer les modules désirés avec les options -DENABLE_JAVA=ON et -DENABLE_SWIG (**Note** : Ce pré-requis est optionnel car les jars sont déjà fournis dans la distribution des web services).
- Installer **Maven 2** pour compiler les jars (**Note** : Ce pré-requis est optionnel car les jars sont déjà fournis dans la distribution des web services. Par ailleurs la compilation avec maven nécessite une connexion internet).

5.2 Installation de JBoss

- Télécharger le package JBOSSAS : (la version binaire est disponible) sur <http://www.jboss.org/jbossas/downloads> => version 5.1.0.GA
- Télécharger le package JBOSSWS : (la version binaire est disponible) sur <http://www.jboss.org/jbossws/downloads/> => version 3.3.1.GA
- Décompresser l'archive du package JBOSSAS 5.1.0
- Définir la variable d'environnement JBOSS_HOME sur le répertoire décompressé. Par exemple dans le .bashrc : 'export JBOSS_HOME=/home/toto/jboss-5.1.0.GA'
- Décompresser l'archive du package JBOSSWS 3.3.1 et aller dans le répertoire créé
- Copier le fichier 'ant.properties.example' en 'ant.properties'
- Editer le fichier nouvellement créé 'ant.properties'. Mettre la valeur de la variable jboss510.home à la valeur du répertoire de JBOSSAS (même valeur que dans la variable JBOSS_HOME). Il faut noter que si une autre version que la 5.1.0 de jboss a été prise, il faut modifier la variable correspondant à cette version
- Lancer la commande 'ant deploy-jboss510'. Si une autre version de jboss a été prise, il faut faire la commande de la version correspondante
- Le lancement du serveur se fait en lançant le script JBOSS_HOME/bin/run.sh. Pour que le serveur jboss soit accessible depuis une autre machine, utiliser l'option '-b adresseIP' où adresseIP représente l'adresse IP du serveur, et vérifier que le firewall du serveur autorise l'accès au port 8080.
- **Vérification de l'installation:** Pour vérifier que le serveur JBoss est bien démarré et que le module web services est activé, lancer un navigateur internet sur le serveur et se connecter sur l'adresse 'http://localhost:8080/jbossws' (ou 'http://adresseIP:8080/jboss' et vérifier que la page affiche bien la version du module web services (jbossws-cxf-3.3.1.GA).

5.3 Installation des module WS dans JBoss

5.3.1 Fichiers à installer

- VISHNULib-1.0-SNAPSHOT.jar
 - Contient les classes internes faisant le lien JAVA(JNI)/C++.
 - A copier dans **JBOSS_HOME/server/default/lib**.
 - Le changer implique un redémarrage du serveur JBOSS.
 - Compilation (si nécessaire)
 - * Aller dans le répertoire VISHNULib
 - * Faire 'mvn install' (peut être long la première fois)
 - * Le fichier .jar produit se trouve dans le répertoire target/
- WSAPI.jar
 - Contient les classes issues du WSDL et l'implémentation des WS.
 - A mettre dans **JBOSS_HOME/server/default/deploy**.
 - Peut être mis à jour sans redémarrer le serveur JBOSS.
 - Compilation (si nécessaire)
 - * Aller dans le répertoire WSAPI, avoir le jar VISHNULib-1.0-SNAPSHOT.jar de déjà fait
 - * Faire 'mvn install' (peut être long la première fois)
 - * Le fichier .jar produit se trouve dans le répertoire target/
 - * Renommer le jar en WSAPI.jar avant de le mettre dans jboss, ceci est nécessaire
- libVISHNU.so
 - Nécessaire pour le fonctionnement des WS, cette librairie dynamique est obtenue en compilant les modules VISHNU désirés avec l'option `ENABLE_JAVA`.
 - Le fichier est installé par défaut par le package VISHNU UMS dans '/usr/local/lib' et il n'est pas nécessaire de le copier.
 - S'il y a un problème de déploiement dans le serveur jboss, vérifier qu'elle est bien accessible et dans le `LD_LIBRARY_PATH`.

5.3.2 Variables d'environnement à définir

- `VISHNU_CONFIG_FILE` : contient le chemin complet du fichier de configuration client de VISHNU. Se référer au guide d'installation du client [VISHNU_USER_GUIDE] pour connaître le contenu de ce fichier. Si l'exécution échoue avec un message d'erreur lié à initialisation de la librairie lors du connect, vérifier le contenu de cette variable.
- `LD_LIBRARY_PATH` : contient les chemins des répertoires contenant les librairies VISHNU, notamment `libVISHNU_UMS.so`.

5.3.3 Lancement du serveur JBoss avec le module WS

- Après installation des fichiers définis au paragraphe précédent, le serveur JBoss doit être redémarré en lançant le script `JBOSS_HOME/bin/run.sh` (avec les options indiquées au paragraphe sur le serveur JBoss).
- **Vérification de l'installation:** Pour vérifier que le serveur JBoss est bien démarré et que le module UMS WS est activé, lancer un navigateur internet sur le serveur et se connecter sur l'adresse '`http://localhost:8080/jbossws/services`' (ou '`http://adresseIP:8080/jbossws/services`') et vérifier que le "service endPoint" : **VISHNUMSPortImpl** est actif.

Chapter 6

Déploiement de VISHNU

6.1 Lancement sur un même réseau

Les modules peuvent être lancés soit manuellement, soit en utilisant l'outil GoDIET : un logiciel de lancement pour Sysfera-DS depuis une machine d'administration. Le déploiement se fera en suivant la configuration montrée sur la figure 4.1 du document [ARCH]. Pour simplifier les choses, on supposera que les divers éléments dans le carré "dedicated to VISHNU" vont être déployés sur la même machine que l'on va nommer **préfrontale**.

NOTE: l'outil GoDIET sera disponible lors de la livraison finale du projet VISHNU

NOTE: Il est préférable d'éviter de lancer le même SeD sur la même machine.

NOTE: Il existe un bug connu sur debian (entre autre) avec boost file system, utilisé par VISHNU. Le rapport de bug est ici et le bug est actuellement ouvert: <https://svn.boost.org/trac/boost/ticket/4688>. Si lors du lancement d'un SeD, le message d'erreur suivant apparaît : `std::runtime_error: locale::facet::_S_create_c_locale name not valid`, faire un `"export LANG=C"` et cela devrait régler le problème.

Pour mieux comprendre l'architecture de déploiement, se référer au document [ARCH], le chapitre 4, 'Technical Architecture'.

1. Avoir une base de données PostgreSQL accessible et initialisée (tables créées et premières données créées). Des scripts SQL sont fournis pour cela. Avoir la base PostgreSQL configurée pour qu'elle soit accessible par VISHNU (voir le fichier de configuration `pg_hba.conf` qui se situe dans un répertoire de la forme `/etc/postgresql/8.3/main` pour configurer la base).
2. Lancer le service de nommage CORBA sur la machine préfrontale. La commande est **omniNames -start** pour la première fois, sinon **omniNames** suffit. Attention, dans la configuration de l'omninames, bien utiliser l'adresse de l'hôte et non pas `'localhost'` ou `'127.0.0.1'`.
3. Lancer le log service de DIET sur la machine préfrontale. La commande est **LogCentral --config config.cfg** avec `config.cfg` un fichier de configuration pour le log central.
4. Lancer le MA avec son fichier de configuration sur la machine préfrontale : **dietAgent config.cfg**. Voir le paragraphe 6.3 pour avoir un exemple de configuration. Ce fichier de configuration peut contenir les 3 lignes suivantes :
 - `'traceLevel = 0'` : Le niveau de verbosité du master agent, cette valeur peut être entre 0 et 10 compris.
 - `'agentType = DIET_MASTER_AGENT'` : Le type de l'agent, l'autre type disponible est `DIET_LOCAL_AGENT` mais dans notre cas il faut `DIET_MASTER_AGENT`.
 - `'name = MA0'` : Le nom que l'on veut donner à l'agent, par exemple on le nomme MA0 ici.
5. Lancer le SeD UMS sur la préfrontale avec la commande **umssed ~/ums_sed.cfg**. Le paramètre est un fichier de configuration VISHNU. Voir le paragraphe 6.5 pour un exemple de fichier de configuration. Les paramètres à fournir correspondent à :
 - `'dietConfigFile=/usr/local/etc/SeD.cfg'` : le chemin jusqu'au fichier de configuration DIET du SeD. Voir le paragraphe 6.4 pour un exemple de configuration. Ce fichier peut par exemple contenir les 2 lignes suivantes :

- 'traceLevel = 0' : Le niveau de verbosité du SeD UMS, ce niveau peut être entre 0 (minimum) et 10 compris.
 - 'parentName = MA0' : Le nom du MA auquel le SeD UMS doit se lier. Ce doit être exactement le même nom que celui donné au même dans le champs 'name' du MA en question, sur cet exemple c'est MA0.
 - 'useLogService = 1' : Pour utiliser le service de log dans DIET (sinon les SeD n'émettent aucun message).
 - 'vishnuId=1' : L'id de VISHNU à utiliser dans la DB (valeur '1' par défaut) .
 - 'databaseType=postgresql' : Pour utiliser une base postgresQL. Pour utiliser une base MySQL, il faut mettre 'mysql' comme type.
 - 'databaseHost=localhost' : Le nom DNS du serveur de bases de données, ou 'localhost' si la base est locale.
 - 'databaseName=vishnu' : Le nom de la base de données
 - 'databaseUserName=vishnu_user' : Le nom d'utilisateur pour se connecter à la DB.
 - 'databaseUserPassword=vishnu_user' : Le mot de passe pour se connecter à la DB.
 - 'databaseConnectionsNb=5' : Le nombre de connexions ouvertes sur la base de données par le SeD afin de traiter des requêtes en parallèle. (le nombre par défaut est 10). Si le nombre d'utilisateurs simultanés du SeD est grand, cette valeur doit être augmentée dans la limite du nombre de connexions simultanées autorisées par le serveur de base de données.
 - 'sendmailScriptPath=/usr/local/vishnu/sbin/sendmail.py' : Le script à utiliser pour envoyer les mails. Il est installé avec le module UMS dans le sous-répertoire sbin/ du répertoire d'installation.
6. Sur la machine hôte de Torque, lancer le serveur (pbs_serv), le scheduler (pbs_sched) et l'ordonnanceur (pbs_mom) de Torque.
 7. Lancer le SeD TMS sur la machine hôte de Torque. La commande de lancement est : **tmssed ~/tms_sed.cfg**. Le paramètre est un fichier de configuration VISHNU. Voir le paragraphe 6.6 pour un exemple de fichier de configuration. Les paramètres à fournir correspondent à ceux de UMS avec de plus :
 - 'intervalMonitor = 1' : La fréquence (en secondes) de mise à jour des données dans la base concernant les états des jobs.
 - 'batchSchedulerType=TORQUE' : Le type du batch scheduler utilisé.
 - 'vishnuMachineId=machine_1' : L'identifiant VISHNU de la machine ou le SeD TMS est lancé (obtenu en utilisant la commande vishnu_list_machines).
 8. Sur la machine hôte de SLURM, lancer les serveurs *slurmd*, *slurmctld* et *slurmdbd*.
 9. Lancer le SeD TMS sur la machine hôte de SLURM. La commande de lancement est : **tmssed ~/tms_sed.cfg**. Le paramètre est un fichier de configuration VISHNU. Voir le paragraphe 6.6 pour un exemple de fichier de configuration. Les paramètres à fournir correspondent à ceux de UMS avec de plus :
 - 'intervalMonitor = 1' : La fréquence (en secondes) de mise à jour des données dans la base concernant les états des jobs.
 - 'batchSchedulerType=SLURM' : Le type du batch scheduler utilisé.
 - 'vishnuMachineId=machine_2' : L'identifiant VISHNU de la machine ou le SeD TMS est lancé (obtenu en utilisant la commande vishnu_list_machines).
 10. Les modules de VISHNU sont prêts à être utilisés. Pour ce faire, un client doit se connecter et soumettre des requêtes à VISHNU au moyen des commandes UMS, TMS (voir le manuel de l'utilisateur VISHNU pour plus d'informations sur les commandes utilisateurs disponibles).

6.2 Lancement sur plusieurs réseaux

Un module VISHNU peut être lancé soit manuellement, soit en utilisant l'outil GoDIET : un logiciel de lancement pour SysfèrADS depuis une machine d'administration. Pour le déploiement on se base sur le modèle de la figure 4.2 du document [ARCH] en supposant pour simplifier que sur un réseau tout est lancé sur la même machine et que les réseaux "Network C" et "Network D" sont confondus (pas de forwarder à mettre entre eux).

NOTE : l'outil GoDIET sera disponible lors de la livraison finale du projet VISHNU

1. Avoir une base de données PostgreSQL accessible et initialisée (tables créées et premières données créées). Des scripts SQL sont fournis pour cela. Avoir la base PostgreSQL configurée pour qu'elle soit accessible par VISHNU (voir le fichier de configuration `pg_hba.conf` qui se situe dans un répertoire de la forme `'/etc/postgresql/8.3/main'` pour configurer la base).
2. Lancer le service de nommage CORBA sur les différents réseaux. La commande est **omniNames -start** pour la première fois, sinon **omniNames** suffit. Attention, dans la configuration de l'omninaes, bien utiliser l'adresse de l'hôte et non pas `'localhost'` ou `'127.0.0.1'`.

3. Lancer un démon forwarder sur le reseau 2 (Network B) :

dietForwarder --name forwarder2 --net-config forwarder2.cfg

- forwarder2 : nom qui identifie le démon forwarder sur ce réseau
- forwarder2.cfg : fichier de configuration (voir le paragraphe 6.8 pour un exemple de configuration) contenant des règles appliquées aux connections entre agents de l'intergiciel. Les règles sont de deux sortes : `'accept:'` ou `'reject:'`. Dans l'exemple de le paragraphe 6.8, les règles utilisées sont :
 - une règle `'accept'` correspondant au filtre sur la source des connections acceptées. `'.*'` signifie les connections provenant de n'importe quelle adresse IP.
 - deux règles `'reject'` contenant les adresses destination à rejeter. Il est nécessaire que l'adresse IP du serveur sur lequel tourne le démon forwarder soit indiquée dans une règle de ce type. Dans l'exemple le serveur ayant deux adresses IP on a indiqué une règle pour chaque adresse.

4. Lancer un démon forwarder sur le reseau 1 (network C) :

dietForwarder -C--peer-name forwarder2 --ssh-host nom_DNS_machine_distante --remote-port 50005 --name forwarder --net-config forwarder1.cfg --remote-host localhost --ssh-login login

- -C : indique que c'est ce démon forwarder qui crée le tunnel SSH.
- --peer-name : le nom donné au forwarder de l'autre coté, ici forwarder2.
- --ssh-host : la nom DNS de la machine distante pour connecter le tunnel SSH.
- --remote-port : le port à utiliser pour le tunnel ssh, ici 50005.
- --name : le nom identifiant ce démon forwarder, c'est-à-dire `'forwarder1'`.
- --net-config : le fichier de configuration, ici forwarder1.cfg. Ce fichier doit contenir des règles `'reject'` et `'accept'` également, sur le même modèle que forwarder2.cfg.
- --remote-host : le nom de l'adresse loopback, c'est-à-dire `'localhost'`.
- --ssh-login : le login de connection sur la machine distante.

5. Si la clé ssh est accessible (le chemin par défaut est le répertoire `$HOME/.ssh/`) et que la clé est protégée par une passphrase, la passphrase est demandée et la connexion ssh s'établit.

6. Lancer un démon forwarder pour le log service sur le reseau 2 (network B) :

logForwarder --name logforwarder2 --net-config logforwarder2.cfg

- logforwarder2 : nom qui identifie le démon forwarder sur ce réseau
- logforwarder2.cfg : fichier de configuration (voir le paragraphe 6.8 pour un exemple de fichier de configuration) contenant des règles appliquées aux connections entre agents de l'intergiciel. Les règles sont de deux sortes : `'accept:'` ou `'reject:'`. Dans l'exemple de le paragraphe 6.8, les règles utilisées sont :
 - une règle `'accept'` correspondant au filtre sur la source des connections acceptées. `'.*'` signifie les connections provenant de n'importe quelle adresse IP.
 - deux règles `'reject'` contenant les adresses destination à rejeter. Il est nécessaire que l'adresse IP du serveur sur lequel tourne le démon forwarder soit indiquée dans une règle de ce type. Dans l'exemple le serveur ayant deux adresses IP on a indiqué une règle pour chaque adresse.

7. Lancer un démon log forwarder sur le reseau 1 (network C) :

logForwarder -C--peer-name logforwarder2 --ssh-host nom_DNS_machine_distante --remote-port 50005 --name logforwarder --net-config logforwarder1.cfg --remote-host localhost --ssh-login login

- `-C` : indique que c'est ce démon forwarder qui crée le tunnel SSH.
 - `--peer-name` : le nom donné au forwarder de l'autre côté, ici `forwarder2`.
 - `--ssh-host` : la nom DNS de la machine distante pour connecter le tunnel SSH.
 - `--remote-port` : le port à utiliser pour le tunnel ssh, ici 50005.
 - `--name` : le nom identifiant ce démon forwarder, c'est-à-dire `'forwarder1'`.
 - `--net-config` : le fichier de configuration, ici `forwarder1.cfg`. Ce fichier doit contenir des règles `'reject'` et `'accept'` également, sur le même modèle que `forwarder2.cfg`.
 - `--remote-host` : le nom de l'adresse loopback, c'est-à-dire `'localhost'`.
 - `--ssh-login` : le login de connexion sur la machine distante.
8. Si la clé ssh est accessible (le chemin par défaut est le répertoire `$HOME/.ssh/`) et que la clé est protégée par une passphrase, la passphrase est demandée et la connexion ssh s'établit.
 9. Lancer le log service de DIET sur la machine du network B. La commande est **LogCentral --config config.cfg** avec `config.cfg` un fichier de configuration pour le log central.
 10. Lancer le MA avec son fichier de configuration sur le réseau network B : **dietAgent config.cf**. Voir le paragraphe 6.3 pour un exemple de configuration. Ce fichier de configuration peut contenir les 3 lignes suivantes :
 - `'traceLevel = 0'` : Le niveau de verbosité du master agent, cette valeur peut être entre 0 et 10 compris.
 - `'agentType = DIET_MASTER_AGENT'` : Le type de l'agent, l'autre type disponible est `DIET_LOCAL_AGENT` mais dans notre cas il faut `DIET_MASTER_AGENT`.
 - `'name = MA0'` : Le nom que l'on veut donner à l'agent, dans notre exemple on va l'appeler MA0.
 11. Lancer le SeD, par exemple un UMS sur le réseau network C. Un exemple de commande de lancement est : **umssed ~/ums_sed.cfg**. Se référer au chapitre de déploiement pour le contenu du fichier, c'est le même à utiliser que dans un déploiement sur un seul réseau.
 12. Le module, ici UMS, de VISHNU est prêt à être utilisé. Pour ce faire, un client doit se connecter et soumettre des requêtes à VISHNU au moyen de clients UMS. Si le client est encore sur un autre réseau il faudra mettre la paire de `dietForwarder` entre le réseau client et l'un des réseaux connecté à la hiérarchie déployée.

6.3 Exemple de fichier de configuration d'un MA

```
traceLevel = 0
name = MA0
agentType = DIET_MASTER_AGENT
```

6.4 Exemple de fichier de configuration pour un SeD DIET

```
traceLevel = 0
parentName = MA0
useLogService = 1
```

6.5 Exemple de fichier de configuration d'un SeD UMS

```
# Configuration of the VISHNU UMS SeD
dietConfigFile=/usr/local/etc/SeD.cfg
vishnuId=1
databaseType=postgresql
databaseHost=localhost
databaseName=vishnu
databaseUserName=vishnu_user
databaseUserPassword=vishnu_user
databaseConnectionsNb=5
sendmailScriptPath=/usr/local/sbin/sendmail.py
vishnuMachineId=machine_1
```

6.6 Exemple de fichier de configuration d'un SeD TMS

```
# Configuration of the VISHNU TMS SeD
dietConfigFile=/usr/local/etc/SeD.cfg
vishnuId=1
databaseType=postgresql
databaseHost=localhost
databaseName=vishnu
databaseUserName=vishnu_user
databaseUserPassword=vishnu_user
databaseConnectionsNb=5
sendmailScriptPath=/usr/local/sbin/sendmail.py
vishnuMachineId=machine_1
# Configuration propres à TMS
# batchSchedulerType=SLURM si le batchScheduler est de type SLURM
batchSchedulerType=TORQUE
intervalMonitor = 1
```

6.7 Exemple de fichier d'un forwarder

```
# accept everything from everyone
accept:.*

# reject its own ip
reject:192\.168\.1\.6
```

6.8 Exemple de fichier du LogCentral

```
# an empty configuration file for LogService
[General]

[DynamicTagList]
[StaticTagList]
[UniqueTagList]
[VolatileTagList]
```

6.9 Configuration de l'envoi des emails par VISHNU

Le processus UMS SeD utilise le fichier 'sendmail.py' (fourni dans l'installation VISHNU, dans le sous-répertoire sbin/) pour envoyer des emails aux utilisateurs lors de certaines opérations. Ce fichier peut être modifié par l'administrateur afin de s'adapter à la méthode d'envoi d'email propre au serveur sur lequel est installé le SeD. Par défaut, la configuration fournie se connecte sur le serveur SMTP de 'localhost' sur le port 25, sans authentification.

Les paramètres suivants peuvent être configurés dans le script sendmail.py :

Option	Ligne du script sendmail.py à modifier
login	<code>parser.add_option("--login", dest="login", help="", default="[login_utilisateur]")</code>
password	<code>parser.add_option("--password", dest="password", help="smtp password", default="[password_utilisateur]")</code>
hostname	<code>parser.add_option("--hostname", dest="host", help="smtp host", default="[nom_serveur_SMTP]")</code>
port	<code>parser.add_option("--port", dest="port", help="smtp port [default: 25]", type=int, default="[no_port]")</code>
SSL	<code>parser.add_option("--ssl", action="store_true", dest="use_ssl", help="enable ssl support [default: %default - default port: 587]", default=True)</code>

6.10 Test d'exécution d'un service depuis une machine client par shell

1. Une fois que la plateforme a été installée, se mettre sur un poste client avec VISHNU d'installé. Se référer au document [VISHNU_USERMANUAL] pour l'installation de la partie client.
2. Exporter la variable d'environnement VISHNU_CONFIG_FILE dans un script de configuration client. Se référer au guide d'installation du client [VISHNU_USER_GUIDE] pour connaître le contenu d'un fichier client.
3. Lancer la commande dans le shell 'vishnu_connect user', où user représente un nom d'utilisateur dans la base de données vishnu
4. Taper le mot de passe associé correspondant à l'utilisateur 'user'
5. Sur le client, un affichage doit signaler que le service a réussi. Dans le terminal où le SeD UMS a été lancé et dans le terminal où le MA tourne, selon le niveau de verbosité, plus ou moins d'informations, concernant le service effectué, doivent apparaître. Le message affiché contient au moins une ligne similaire : **sessionId: root-2011-Jul-11-14:22:14.403491:86690**, qui indique l'identifiant de la session ouverte.
6. Fermer la session avec 'vishnu_close'. Aucune erreur ne doit être remontée lors de ces tests.

Chapter 7

Administration

7.1 Présentation

Le module UMS correspond à la gestion des utilisateurs et des machines de VISHNU. Il permet aussi de sauvegarder la configuration de VISHNU à chaud et de la restaurer si besoin est. Dans toute la suite du chapitre, on supposera que l'utilisateur est déjà connecté avec un compte administrateur de VISHNU pour pouvoir réaliser ces manipulations. De plus, on présentera l'utilisation des commandes depuis le shell, mais cela reste valable depuis les API Python ou C++.

7.2 Gestion des utilisateurs (UMS)

1. L'ajout d'un utilisateur se fait à l'aide de la commande `'vishnu_add_user'`. Elle prend en paramètre le prénom de l'utilisateur, son nom de famille, les droits qui lui sont associés dans VISHNU (administrateur ou simple utilisateur) et son adresse de courriel. Tout ces paramètres sont obligatoires. Un privilège à 1 signifie administrateur, un privilège à 0 signifie un utilisateur. L'identifiant de l'utilisateur est généré et renvoyé.
2. La mise à jour d'un utilisateur ne peut être faite que par un administrateur. Cette mise à jour se fait avec un appel à la commande `'vishnu_update_user'` et permet de modifier les paramètres de l'ajout (nom, prénom, statut, courriel). Il faut avoir l'identifiant de l'utilisateur (généré lors de la création de l'utilisateur) pour le désigner lors de la mise à jour.
Note : le changement du statut d'un utilisateur à l'état "INACTIVE" correspond à un blocage de son compte.
3. La suppression d'un utilisateur efface toutes les informations liées à l'utilisateur de la base de donnée. Cette suppression se fait à l'aide de la commande `'vishnu_delete_user'`.
4. La liste des utilisateurs ne peut être faite que par un administrateur. Cela se fait avec la commande `'vishnu_list_user'`. Cette commande peut prendre en paramètre l'identifiant d'un utilisateur pour n'avoir les informations que concernant cet utilisateur.
5. Seul un administrateur peut réinitialiser le mot de passe d'un utilisateur de VISHNU. Pour ce faire, il doit appeler la commande `'vishnu_reset_password'` en fournissant l'identifiant de l'utilisateur dont l'administrateur veut réinitialiser le mot de passe. Le nouveau mot de passe est temporaire et renvoyé par la commande. Lors de la prochaine connexion, l'utilisateur devra changer son mot de passe avec `'vishnu_change_password'`.

7.3 Gestion des machines (UMS)

1. L'ajout d'une machine se fait à l'aide de la commande `'vishnu_add_machine'`. Cette commande prend en paramètre le nom de la machine, le site où elle se trouve, le langage de la description qui sera donnée pour la machine, le fichier contenant la clé publique et la description. Ces paramètres sont obligatoires, en passant par le shell, la description n'a pas besoin d'être fournie en paramètre mais elle est alors demandée à l'administrateur avant d'ajouter la machine. A la fin de l'ajout, l'identifiant généré pour la machine est renvoyé.

2. La mise à jour d'une machine se fait à l'aide de la commande `'vishnu_update_machine'` et permet de modifier les paramètres mis lors de l'ajout de la machine. Il faut utiliser l'identifiant de la machine pour l'identifier lors de la mise à jour.
Note : le changement du statut d'une machine à l'état "INACTIVE" correspond à un blocage de la machine. Cela rend la machine inaccessible aux utilisateurs de VISHNU mais toujours visible pour les administrateurs.
3. La suppression d'une machine se fait à l'aide de la commande `'vishnu_delete_machine'` avec l'identifiant de la machine à supprimer. Cela supprime la machine de la base de données, ainsi que toutes les informations qui y sont attachées (Attention : cette commande est irréversible).
4. Les utilisateurs peuvent lister les machines, mais un administrateur a en plus une option qui est l'identifiant d'un utilisateur. Ceci lui permet de lister les machines sur lesquelles l'utilisateur a un compte VISHNU.

7.4 Gestion de la plateforme (UMS)

1. L'administrateur peut faire une sauvegarde à chaud à un moment donné de VISHNU. Ceci sauvegarde les utilisateurs, les machines et les comptes des utilisateurs. Le fichier, dans lequel la configuration est, est retourné par la fonction. La fonction est `'vishnu_save_configuration'`, pas besoin de paramètres.
2. L'administrateur peut recharger une configuration précédente de VISHNU à l'aide de la commande `'vishnu_restore_configuration'` qui a besoin du fichier de sauvegarde pour recharger la base. Avant de pouvoir lancer cette restauration, tous les utilisateurs de VISHNU doivent être déconnectés.
3. Un administrateur peut également définir les valeurs par défaut des options de VISHNU pour tout les utilisateurs (ces options sont le temps de déconnexion par défaut et le type de fermeture d'une session par défaut). Cela se fait en appelant `'vishnu_configure_default_option'` en donnant le nom de l'option et sa nouvelle valeur.

7.5 Options propres à l'administrateur dans les commandes utilisateurs(UMS)

1. Dans la fonction `'vishnu_connect'`, un administrateur peut donner l'identifiant d'un utilisateur pour se connecter sous le nom de cet utilisateur dans VISHNU.
2. Dans la fonction `'vishnu_list_history_cmd'`, l'administrateur peut lister toutes les commandes de tout les utilisateurs ou les commandes d'un utilisateur en particulier en fournissant l'identifiant de l'utilisateur.
3. Dans la fonction `'vishnu_list_local_accounts'`, l'administrateur peut lister toutes les comptes de tout les utilisateurs ou les comptes d'un utilisateur particulier en fournissant l'identifiant de l'utilisateur.
4. Dans la fonction `'vishnu_list_options'`, l'administrateur peut lister toutes les options de tout les utilisateurs ou les options d'un utilisateur en particulier en fournissant l'identifiant de l'utilisateur.
5. Dans la fonction `'vishnu_list_sessions'`, l'administrateur peut lister toutes les sessions de tous les utilisateurs ou les sessions d'un utilisateur en particulier en fournissant l'identifiant de l'utilisateur, ou les sessions sur une machine particulière en fournissant l'identifiant de la machine.

Chapter 8

UMS Command reference

8.1 vishnu_add_user

vishnu_add_user — adds a new VISHNU user

Synopsis

```
vishnu_add_user [-h] firstname lastname privilege email
```

DESCRIPTION

This command allows an admin to add a new user in VISHNU. Several user information are necessary such as: lastname, firstname and email address. The admin also gives a VISHNU privilege to the new user and a new userId and password are sent to the user by email.

OPTIONS

-h *help* help about the command.

ENVIRONMENT

VISHNU_CONFIG_FILE Contains the path to the local configuration file for VISHNU.

DIAGNOSTICS

The following diagnostics may be issued on stderr and the command will return the code provided within brackets:

"There is no open session in this terminal" [10]

"The userId already exists in the database" [22]

"The user is locked" [23]

"The user is not an administrator" [25]

"The mail address is invalid" [27]

"The session key is unrecognized" [28]

"The sessionKey is expired. The session is closed." [29]

"The machine is locked" [34]

8.2 vishnu_update_user

vishnu_update_user — updates the user information except the userId and the password

Synopsis

```
vishnu_update_user [-h] [-f firstname] [-l lastname] [-p privilege] [-m email] [-s status] userId
```

DESCRIPTION

This command allows an admin to update a VISHNU user information or to lock a user. When a user is locked, she/he can not uses VISHNU. However, it is not possible to change the privilege of another admin.

OPTIONS

-h *help* help about the command.

-f *firstname* represents the updated firstname of the user.

-l *lastname* represents the updated lastname of the user.

-p *privilege* represents the updated privilege of the user. The value must be an integer. Predefined values are: 0 (USER), 1 (ADMIN).

-m *email* represents the updated email adress of the user.

-s *status* represents the status of the user (LOCKED or ACTIVE). The value must be an integer. Predefined values are: 0 (INACTIVE), 1 (ACTIVE).

ENVIRONMENT

VISHNU_CONFIG_FILE Contains the path to the local configuration file for VISHNU.

DIAGNOSTICS

The following diagnostics may be issued on stderr and the command will return the code provided within brackets:

"There is no open session in this terminal" [10]

"The userId is unknown" [21]

"The user is locked" [23]

"Trying to lock a user account that is already locked" [24]

"The user is not an administrator" [25]

"The mail adress is invalid" [27]

"The session key is unrecognized" [28]

"The sessionKey is expired. The session is closed." [29]

8.3 vishnu_delete_user

vishnu_delete_user — removes a user from VISHNU

Synopsis

```
vishnu_delete_user [-h] userId
```

DESCRIPTION

This command allows an admin to delete a user from VISHNU. When a user is deleted from VISHNU all of her/his information are deleted from VISHNU. However, it is not possible to delete the VISHNU root user.

OPTIONS

-h *help* help about the command.

ENVIRONMENT

VISHNU_CONFIG_FILE Contains the path to the local configuration file for VISHNU.

DIAGNOSTICS

The following diagnostics may be issued on stderr and the command will return the code provided within brackets:

"There is no open session in this terminal" [10]

"The *userId* is unknown" [21]

"The user is locked" [23]

"The user is not an administrator" [25]

"The session key is unrecognized" [28]

"The *sessionKey* is expired. The session is closed." [29]

8.4 vishnu_reset_password

vishnu_reset_password — resets the password of a user

Synopsis

```
vishnu_reset_password [-h] userId
```

DESCRIPTION

This command allows an admin to reset the password of the user. The password generated is temporary and must be changed for using VISHNU.

OPTIONS

-h *help* help about the command.

ENVIRONMENT

VISHNU_CONFIG_FILE Contains the path to the local configuration file for VISHNU.

DIAGNOSTICS

The following diagnostics may be issued on stderr and the command will return the code provided within brackets:

"There is no open session in this terminal" [10]

"The userId is unknown" [21]

"The user is locked" [23]

"The user is not an administrator" [25]

"The session key is unrecognized" [28]

"The sessionKey is expired. The session is closed." [29]

8.5 vishnu_save_configuration

vishnu_save_configuration — saves the configuration of VISHNU

Synopsis

vishnu_save_configuration [-h]

DESCRIPTION

This commands allows an admin to save the VISHNU configuration. This configuration contains the list of users, the lists of machines and the list of local user configurations. It is saved on a xml format on a file registered on the directory \$HOME/.vishnu/configuration

OPTIONS

-h *help* help about the command.

ENVIRONMENT

VISHNU_CONFIG_FILE Contains the path to the local configuration file for VISHNU.

DIAGNOSTICS

The following diagnostics may be issued on stderr and the command will return the code provided within brackets:

"There is no open session in this terminal" [10]

"The user is not an administrator" [25]

"A problem occurs during the configuration saving " [39]

8.6 vishnu_restore_configuration

vishnu_restore_configuration — restores the configuration of VISHNU

Synopsis

```
vishnu_restore_configuration [-h] filePath
```

DESCRIPTION

This function must be used carefully as it replaces all the content of the VISHNU central database with the information stored in the provided file. This file contains the list of users, the lists of machines and the list of local user configurations. It can be created using the vishnu_save_configuration command. The "root" VISHNU user is the only user authorized to call this function, and this action must be done without any other user connected to VISHNU. After restoring, the vishnu database is re-initialized.

OPTIONS

-h *help* help about the command.

ENVIRONMENT

VISHNU_CONFIG_FILE Contains the path to the local configuration file for VISHNU.

DIAGNOSTICS

The following diagnostics may be issued on stderr and the command will return the code provided within brackets:

"There is no open session in this terminal" [10]

"The user is not an administrator" [25]

"A problem occurs during the configuration restoring" [40]

8.7 vishnu_add_machine

vishnu_add_machine — adds a new machine in VISHNU

Synopsis

```
vishnu_add_machine [-h] name site language sshPublicKeyFile machineDescription
```

DESCRIPTION

This command allows an admin to add a new machine in VISHNU. Several machine information are mandatory such as: name, site, language and the public ssh key of the VISHNU system account on the machine. This public key will be provided automatically to all new VISHNU users who will have to add it to the authorized keys of their own account on the machine.

OPTIONS

-h *help* help about the command.

ENVIRONMENT

VISHNU_CONFIG_FILE Contains the path to the local configuration file for VISHNU.

DIAGNOSTICS

The following diagnostics may be issued on stderr and the command will return the code provided within brackets:

"There is no open session in this terminal" [10]

"The user is not an administrator" [25]

"The session key is unrecognized" [28]

"The sessionKey is expired. The session is closed." [29]

"The machineId already exists in the database" [33]

"The closure policy is unknown" [42]

8.8 vishnu_update_machine

vishnu_update_machine — updates machine description

Synopsis

```
vishnu_update_machine [-h] [-n name] [-s site] [-d machineDescription] [-l language] [-t status] [--  
k sshPublicKeyFile] machineId
```

DESCRIPTION

This command allows an admin to update a VISHNU machine or to locked it. A machine locked is not usable.

OPTIONS

- h *help*** help about the command.
- n *name*** represents the name of the machine.
- s *site*** represents the location of the machine.
- d *machineDescription*** represents the description of the machine.
- l *language*** represents the language used for the description of the machine.
- t *status*** represents the status of the machine. The value must be an integer. Predefined values are: 0 (INACTIVE), 1 (ACTIVE).
- k *sshPublicKeyFile*** contains the path to the SSH public key used by VISHNU to access local user accounts.

ENVIRONMENT

VISHNU_CONFIG_FILE Contains the path to the local configuration file for VISHNU.

DIAGNOSTICS

The following diagnostics may be issued on stderr and the command will return the code provided within brackets:

"There is no open session in this terminal" [10]

"The user is not an administrator" [25]

"The session key is unrecognized" [28]

"The sessionKey is expired. The session is closed." [29]

"The machine id is unknown" [32]

"The closure policy is unknown" [42]

8.9 vishnu_delete_machine

vishnu_delete_machine — removes a machine from VISHNU

Synopsis

```
vishnu_delete_machine [-h] machineId
```

DESCRIPTION

This command allows an admin to delete a machine from VISHNU. When a machine is deleted all of its information are deleted from VISHNU.

OPTIONS

- h *help*** help about the command.

ENVIRONMENT

VISHNU_CONFIG_FILE Contains the path to the local configuration file for VISHNU.

DIAGNOSTICS

The following diagnostics may be issued on stderr and the command will return the code provided within brackets:

"There is no open session in this terminal" [10]

"The user is not an administrator" [25]

"The session key is unrecognized" [28]

"The sessionKey is expired. The session is closed." [29]

"The machine id is unknown" [32]

8.10 vishnu_list_users

vishnu_list_users — lists VISHNU users

Synopsis

```
vishnu_list_users [-h] [-i userIdOption]
```

DESCRIPTION

This command allows an admin to display all users information except the passwords.

OPTIONS

-h *help* help about the command.

-i *userIdOption* allows an admin to get information about a specific user identified by his/her userId.

ENVIRONMENT

VISHNU_CONFIG_FILE Contains the path to the local configuration file for VISHNU.

DIAGNOSTICS

The following diagnostics may be issued on stderr and the command will return the code provided within brackets:

"There is no open session in this terminal" [10]

"The userId is unknown" [21]

"The user is not an administrator" [25]

"The session key is unrecognized" [28]

"The sessionKey is expired. The session is closed." [29]

8.11 vishnu_configure_default_option

vishnu_configure_default_option — configures a default option value

Synopsis

```
vishnu_configure_default_option [-h] optionName value
```

DESCRIPTION

Options in VISHNU corresponds to parameters of some VISHNU commands (e.g. the close policy for vishnu_connect) that can be preset in the user configuration stored by the VISHNU system. This command allows an administrator to configure the default value of an option; this is the value that will be applied when the user has no configuration defined for that option using the vishnu_configure_option command.

OPTIONS

-h *help* help about the command.

ENVIRONMENT

VISHNU_CONFIG_FILE Contains the path to the local configuration file for VISHNU.

DIAGNOSTICS

The following diagnostics may be issued on stderr and the command will return the code provided within brackets:

"There is no open session in this terminal" [10]

"The user is not an administrator" [25]

"The session key is unrecognized" [28]

"The sessionKey is expired. The session is closed." [29]

"The name of the user option is unknown" [41]

"The value of the timeout is incorrect" [43]

"The value of the transfer command is incorrect" [44]

Chapter 9

UMS C++ API Reference

9.1 addUser

`addUser` — adds a new VISHNU user

Synopsis

```
int vishnu::addUser(const string& sessionKey, User& newUser);
```

DESCRIPTION

This command allows an admin to add a new user in VISHNU. Several user information are necessary such as: lastname, firstname and email address. The admin also gives a VISHNU privilege to the new user and a new `userId` and password are sent to the user by email.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The `sessionKey` is the encrypted identifier of the session generated by VISHNU.

newUser Input/Output argument. Object containing the new user information.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

"Vishnu not available (Service bus failure)" [1]

"Vishnu not available (Database error)" [2]

"Vishnu not available (Database connection)" [3]

"Vishnu not available (System)" [4]

"Internal Error: Undefined exception" [9]

"The `userId` already exists in the database" [22]

"The user is locked" [23]

"The user is not an administrator" [25]

"The mail adress is invalid" [27]

"The session key is unrecognized" [28]

"The sessionKey is expired. The session is closed." [29]

"The machine is locked" [34]

9.2 updateUser

updateUser — updates the user information except the userId and the password

Synopsis

```
int vishnu::updateUser(const string& sessionKey, const User& user);
```

DESCRIPTION

This command allows an admin to update a VISHNU user information or to lock a user. When a user is locked, she/he can not uses VISHNU. However, it is not possible to change the privilege of another admin.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The sessionKey is the encrypted identifier of the session generated by VISHNU.

user Input argument. Object containing user information.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

"Vishnu not available (Service bus failure)" [1]

"Vishnu not available (Database error)" [2]

"Vishnu not available (Database connection)" [3]

"Vishnu not available (System)" [4]

"Internal Error: Undefined exception" [9]

"The userId is unknown" [21]

"The user is locked" [23]

"Trying to lock a user account that is already locked" [24]

"The user is not an administrator" [25]

"The mail adress is invalid" [27]

"The session key is unrecognized" [28]

"The sessionKey is expired. The session is closed." [29]

9.3 deleteUser

deleteUser — removes a user from VISHNU

Synopsis

```
int vishnu::deleteUser(const string& sessionKey, const string& userId);
```

DESCRIPTION

This command allows an admin to delete a user from VISHNU. When a user is deleted from VISHNU all of her/his information are deleted from VISHNU. However, it is not possible to delete the VISHNU root user.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The sessionKey is the encrypted identifier of the session generated by VISHNU.

userId Input argument. UserId represents the VISHNU user identifier of the user who will be deleted from VISHNU.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

"Vishnu not available (Service bus failure)" [1]

"Vishnu not available (Database error)" [2]

"Vishnu not available (Database connection)" [3]

"Vishnu not available (System)" [4]

"Internal Error: Undefined exception" [9]

"The userId is unknown" [21]

"The user is locked" [23]

"The user is not an administrator" [25]

"The session key is unrecognized" [28]

"The sessionKey is expired. The session is closed." [29]

9.4 resetPassword

resetPassword — resets the password of a user

Synopsis

```
int vishnu::resetPassword(const string& sessionKey, const string& userId, string& tmpPassword);
```

DESCRIPTION

This command allows an admin to reset the password of the user. The password generated is temporary and must be changed for using VISHNU.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The sessionKey is the encrypted identifier of the session generated by VISHNU.

userId Input argument. UserId represents the VISHNU user identifier of the user whose password will be reset.

tmpPassword Output argument. The temporary password generated by VISHNU.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

"Vishnu not available (Service bus failure)" [1]

"Vishnu not available (Database error)" [2]

"Vishnu not available (Database connection)" [3]

"Vishnu not available (System)" [4]

"Internal Error: Undefined exception" [9]

"The userId is unknown" [21]

"The user is locked" [23]

"The user is not an administrator" [25]

"The session key is unrecognized" [28]

"The sessionKey is expired. The session is closed." [29]

9.5 saveConfiguration

saveConfiguration — saves the configuration of VISHNU

Synopsis

```
int vishnu::saveConfiguration(const string& sessionKey, Configuration& configuration);
```

DESCRIPTION

This commands allows an admin to save the VISHNU configuration. This configuration contains the list of users, the lists of machines and the list of local user configurations. It is saved on a xml format on a file registered on the directory \$HOME/.vishnu/configuration

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The sessionKey is the encrypted identifier of the session generated by VISHNU.

configuration Output argument. The configuration is an object which encapsulates the configuration description.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

"Vishnu not available (Service bus failure)" [1]

"Vishnu not available (Database error)" [2]

"Vishnu not available (Database connection)" [3]

"Vishnu not available (System)" [4]

"Internal Error: Undefined exception" [9]

"The user is not an administrator" [25]

"A problem occurs during the configuration saving " [39]

9.6 restoreConfiguration

restoreConfiguration — restores the configuration of VISHNU

Synopsis

```
int vishnu::restoreConfiguration(const string& sessionKey, const string& filePath);
```

DESCRIPTION

This function must be used carefully as it replaces all the content of the VISHNU central database with the information stored in the provided file. This file contains the list of users, the lists of machines and the list of local user configurations. It can be created using the `vishnu_save_configuration` command. The "root" VISHNU user is the only user authorized to call this function, and this action must be done without any other user connected to VISHNU. After restoring, the vishnu database is re-initialized.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The sessionKey is the encrypted identifier of the session generated by VISHNU.

filePath Input argument. The filePath is the path of the file used to restore VISHNU configuration.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

"Vishnu not available (Service bus failure)" [1]

"Vishnu not available (Database error)" [2]

"Vishnu not available (Database connection)" [3]

"Vishnu not available (System)" [4]

"Internal Error: Undefined exception" [9]

"The user is not an administrator" [25]

"A problem occurs during the configuration restoring" [40]

9.7 addMachine

addMachine — adds a new machine in VISHNU

Synopsis

```
int vishnu::addMachine(const string& sessionKey, Machine& newMachine);
```

DESCRIPTION

This command allows an admin to add a new machine in VISHNU. Several machine information are mandatory such as: name, site, language and the public ssh key of the VISHNU system account on the machine. This public key will be provided automatically to all new VISHNU users who will have to add it to the authorized keys of their own account on the machine.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The sessionKey is the encrypted identifier of the session generated by VISHNU.

newMachine Input/Output argument. Is an object which encapsulates the information of the machine which will be added in VISHNU except the machine id which will be created automatically by VISHNU.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

"Vishnu not available (Service bus failure)" [1]

"Vishnu not available (Database error)" [2]

"Vishnu not available (Database connection)" [3]

"Vishnu not available (System)" [4]

"Internal Error: Undefined exception" [9]

"The user is not an administrator" [25]

"The session key is unrecognized" [28]

"The sessionKey is expired. The session is closed." [29]

"The machineId already exists in the database" [33]

"The closure policy is unknown" [42]

9.8 updateMachine

updateMachine — updates machine description

Synopsis

```
int vishnu::updateMachine(const string& sessionKey, const Machine& machine);
```

DESCRIPTION

This command allows an admin to update a VISHNU machine or to locked it. A machine locked is not usable.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The sessionKey is the encrypted identifier of the session generated by VISHNU.

machine Input argument. Existing machine information.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

"Vishnu not available (Service bus failure)" [1]

"Vishnu not available (Database error)" [2]

"Vishnu not available (Database connection)" [3]

"Vishnu not available (System)" [4]

"Internal Error: Undefined exception" [9]

"The user is not an administrator" [25]

"The session key is unrecognized" [28]

"The sessionKey is expired. The session is closed." [29]

"The machine id is unknown" [32]

"The closure policy is unknown" [42]

9.9 deleteMachine

deleteMachine — removes a machine from VISHNU

Synopsis

```
int vishnu::deleteMachine(const string& sessionKey, const string& machineId);
```

DESCRIPTION

This command allows an admin to delete a machine from VISHNU. When a machine is deleted all of its information are deleted from VISHNU.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The sessionKey is the encrypted identifier of the session generated by VISHNU.

machineId Input argument. MachineId represents the identifier of the machine.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

"Vishnu not available (Service bus failure)" [1]
"Vishnu not available (Database error)" [2]
"Vishnu not available (Database connection)" [3]
"Vishnu not available (System)" [4]
"Internal Error: Undefined exception" [9]
"The user is not an administrator" [25]
"The session key is unrecognized" [28]
"The sessionKey is expired. The session is closed." [29]
"The machine id is unknown" [32]

9.10 listUsers

listUsers — lists VISHNU users

Synopsis

```
int vishnu::listUsers(const string& sessionKey, ListUsers& listuser, const string& userIdOption = string());
```

DESCRIPTION

This command allows an admin to display all users information except the passwords.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The sessionKey is the identifier of the session generated by VISHNU.

listuser Output argument. Listuser is the list of users .

userIdOption Input argument. Allows an admin to get information about a specific user identified by his/her userId.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

"Vishnu not available (Service bus failure)" [1]
"Vishnu not available (Database error)" [2]
"Vishnu not available (Database connection)" [3]
"Vishnu not available (System)" [4]
"Internal Error: Undefined exception" [9]
"The userId is unknown" [21]
"The user is not an administrator" [25]
"The session key is unrecognized" [28]
"The sessionKey is expired. The session is closed." [29]

9.11 configureDefaultOption

configureDefaultOption — configures a default option value

Synopsis

```
int vishnu::configureDefaultOption(const string& sessionKey, const OptionValue& optionValue);
```

DESCRIPTION

Options in VISHNU corresponds to parameters of some VISHNU commands (e.g. the close policy for vishnu_connect) that can be preset in the user configuration stored by the VISHNU system. This command allows an administrator to configure the default value of an option; this is the value that will be applied when the user has no configuration defined for that option using the vishnu_configure_option command.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The sessionKey is the encrypted identifier of the session generated by VISHNU.

optionValue Input argument. The optionValue is an object which encapsulates the option information.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

"Vishnu not available (Service bus failure)" [1]

"Vishnu not available (Database error)" [2]

"Vishnu not available (Database connection)" [3]

"Vishnu not available (System)" [4]

"Internal Error: Undefined exception" [9]

"The user is not an administrator" [25]

"The session key is unrecognized" [28]

"The sessionKey is expired. The session is closed." [29]

"The name of the user option is unknown" [41]

"The value of the timeout is incorrect" [43]

"The value of the transfer command is incorrect" [44]

Chapter 10

UMS Python API Reference

10.1 VISHNU_UMS.addUser

VISHNU_UMS.addUser — adds a new VISHNU user

Synopsis

VISHNU_UMS.addUser(string sessionKey, User newUser);

DESCRIPTION

This command allows an admin to add a new user in VISHNU. Several user information are necessary such as: lastname, firstname and email address. The admin also gives a VISHNU privilege to the new user and a new userId and password are sent to the user by email.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The sessionKey is the encrypted identifier of the session generated by VISHNU.

newUser Input/Output argument. Object containing the new user information.

RETURNED OBJECTS

errorCode (integer) Output parameter. Contains 0 on success and the error code on failure.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

SystemException("Vishnu not available (Service bus failure)" [1])

SystemException("Vishnu not available (Database error)" [2])

SystemException("Vishnu not available (Database connection)" [3])

SystemException("Vishnu not available (System)" [4])

SystemException("Internal Error: Undefined exception" [9])
UMSVishnuException("The userId already exists in the database" [22])
UMSVishnuException("The user is locked" [23])
UMSVishnuException("The user is not an administrator" [25])
UMSVishnuException("The mail adress is invalid" [27])
UMSVishnuException("The session key is unrecognized" [28])
UMSVishnuException("The sessionKey is expired. The session is closed." [29])
UMSVishnuException("The machine is locked" [34])

10.2 VISHNU_UMS.updateUser

VISHNU_UMS.updateUser — updates the user information except the userId and the password

Synopsis

VISHNU_UMS.updateUser(string sessionKey, User user);

DESCRIPTION

This command allows an admin to update a VISHNU user information or to lock a user. When a user is locked, she/he can not uses VISHNU. However, it is not possible to change the privilege of another admin.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The sessionKey is the encrypted identifier of the session generated by VISHNU.

user Input argument. Object containing user information.

RETURNED OBJECTS

errorCode (integer) Output parameter. Contains 0 on success and the error code on failure.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

SystemException("Vishnu not available (Service bus failure)" [1])
SystemException("Vishnu not available (Database error)" [2])
SystemException("Vishnu not available (Database connection)" [3])
SystemException("Vishnu not available (System)" [4])
SystemException("Internal Error: Undefined exception" [9])
UMSVishnuException("The userId is unknown" [21])

UMSVishnuException("The user is locked" [23])

UMSVishnuException("Trying to lock a user account that is already locked" [24])

UMSVishnuException("The user is not an administrator" [25])

UMSVishnuException("The mail adress is invalid" [27])

UMSVishnuException("The session key is unrecognized" [28])

UMSVishnuException("The sessionKey is expired. The session is closed." [29])

10.3 VISHNU_UMS.deleteUser

VISHNU_UMS.deleteUser — removes a user from VISHNU

Synopsis

VISHNU_UMS.deleteUser(string sessionKey, string userId);

DESCRIPTION

This command allows an admin to delete a user from VISHNU. When a user is deleted from VISHNU all of her/his information are deleted from VISHNU. However, it is not possible to delete the VISHNU root user.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The sessionKey is the encrypted identifier of the session generated by VISHNU.

userId Input argument. UserId represents the VISHNU user identifier of the user who will be deleted from VISHNU.

RETURNED OBJECTS

errorCode (integer) Output parameter. Contains 0 on success and the error code on failure.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

SystemException("Vishnu not available (Service bus failure)" [1])

SystemException("Vishnu not available (Database error)" [2])

SystemException("Vishnu not available (Database connection)" [3])

SystemException("Vishnu not available (System)" [4])

SystemException("Internal Error: Undefined exception" [9])

UMSVishnuException("The userId is unknown" [21])

UMSVishnuException("The user is locked" [23])

UMSVishnuException("The user is not an administrator" [25])

UMSVishnuException("The session key is unrecognized" [28])

UMSVishnuException("The sessionKey is expired. The session is closed." [29])

10.4 VISHNU_UMS.resetPassword

VISHNU_UMS.resetPassword — resets the password of a user

Synopsis

VISHNU_UMS.resetPassword(string sessionKey, string userId, string tmpPassword);

DESCRIPTION

This command allows an admin to reset the password of the user. The password generated is temporary and must be changed for using VISHNU.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The sessionKey is the encrypted identifier of the session generated by VISHNU.

userId Input argument. UserId represents the VISHNU user identifier of the user whose password will be reset.

tmpPassword Output argument. The temporary password generated by VISHNU.

RETURNED OBJECTS

errorCode (integer) Output parameter. Contains 0 on success and the error code on failure.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

SystemException("Vishnu not available (Service bus failure)" [1])

SystemException("Vishnu not available (Database error)" [2])

SystemException("Vishnu not available (Database connection)" [3])

SystemException("Vishnu not available (System)" [4])

SystemException("Internal Error: Undefined exception" [9])

UMSVishnuException("The userId is unknown" [21])

UMSVishnuException("The user is locked" [23])

UMSVishnuException("The user is not an administrator" [25])

UMSVishnuException("The session key is unrecognized" [28])

UMSVishnuException("The sessionKey is expired. The session is closed." [29])

10.5 VISHNU_UMS.saveConfiguration

VISHNU_UMS.saveConfiguration — saves the configuration of VISHNU

Synopsis

VISHNU_UMS.saveConfiguration(string sessionKey, Configuration configuration);

DESCRIPTION

This commands allows an admin to save the VISHNU configuration. This configuration contains the list of users, the lists of machines and the list of local user configurations. It is saved on a xml format on a file registered on the directory \$HOME/.vishnu/configurati

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The sessionKey is the encrypted identifier of the session generated by VISHNU.

configuration Output argument. The configuration is an object which encapsulates the configuration description.

RETURNED OBJECTS

errorCode (integer) Output parameter. Contains 0 on success and the error code on failure.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

SystemException("Vishnu not available (Service bus failure)" [1])

SystemException("Vishnu not available (Database error)" [2])

SystemException("Vishnu not available (Database connection)" [3])

SystemException("Vishnu not available (System)" [4])

SystemException("Internal Error: Undefined exception" [9])

UMSVishnuException("The user is not an administrator" [25])

UMSVishnuException("A problem occurs during the configuration saving " [39])

10.6 VISHNU_UMS.restoreConfiguration

VISHNU_UMS.restoreConfiguration — restores the configuration of VISHNU

Synopsis

VISHNU_UMS.restoreConfiguration(string sessionKey, string filePath);

DESCRIPTION

This function must be used carefully as it replaces all the content of the VISHNU central database with the information stored in the provided file. This file contains the list of users, the lists of machines and the list of local user configurations. It can be created using the vishnu_save_configuration command. The "root" VISHNU user is the only user authorized to call this function, and this action must be done without any other user connected to VISHNU. After restoring, the vishnu database is re-initialized.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The sessionKey is the encrypted identifier of the session generated by VISHNU.

filePath Input argument. The filePath is the path of the file used to restore VISHNU configuration.

RETURNED OBJECTS

errorCode (integer) Output parameter. Contains 0 on success and the error code on failure.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

SystemException("Vishnu not available (Service bus failure)" [1])

SystemException("Vishnu not available (Database error)" [2])

SystemException("Vishnu not available (Database connection)" [3])

SystemException("Vishnu not available (System)" [4])

SystemException("Internal Error: Undefined exception" [9])

UMSVishnuException("The user is not an administrator" [25])

UMSVishnuException("A problem occurs during the configuration restoring" [40])

10.7 VISHNU_UMS.addMachine

VISHNU_UMS.addMachine — adds a new machine in VISHNU

Synopsis

VISHNU_UMS.addMachine(string sessionKey, Machine newMachine);

DESCRIPTION

This command allows an admin to add a new machine in VISHNU. Several machine information are mandatory such as: name, site, language and the public ssh key of the VISHNU system account on the machine. This public key will be provided automatically to all new VISHNU users who will have to add it to the authorized keys of their own account on the machine.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The sessionKey is the encrypted identifier of the session generated by VISHNU.

newMachine Input/Output argument. Is an object which encapsulates the information of the machine which will be added in VISHNU except the machine id which will be created automatically by VISHNU.

RETURNED OBJECTS

errorCode (integer) Output parameter. Contains 0 on success and the error code on failure.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

SystemException("Vishnu not available (Service bus failure)" [1])

SystemException("Vishnu not available (Database error)" [2])

SystemException("Vishnu not available (Database connection)" [3])

SystemException("Vishnu not available (System)" [4])

SystemException("Internal Error: Undefined exception" [9])

UMSVishnuException("The user is not an administrator" [25])

UMSVishnuException("The session key is unrecognized" [28])

UMSVishnuException("The sessionKey is expired. The session is closed." [29])

UMSVishnuException("The machineId already exists in the database" [33])

UMSVishnuException("The closure policy is unknown" [42])

10.8 VISHNU_UMS.updateMachine

VISHNU_UMS.updateMachine — updates machine description

Synopsis

VISHNU_UMS.updateMachine(string sessionKey, Machine machine);

DESCRIPTION

This command allows an admin to update a VISHNU machine or to locked it. A machine locked is not usable.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The sessionKey is the encrypted identifier of the session generated by VISHNU.

machine Input argument. Existing machine information.

RETURNED OBJECTS

errorCode (integer) Output parameter. Contains 0 on success and the error code on failure.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

SystemException("Vishnu not available (Service bus failure)" [1])

SystemException("Vishnu not available (Database error)" [2])

SystemException("Vishnu not available (Database connection)" [3])

SystemException("Vishnu not available (System)" [4])

SystemException("Internal Error: Undefined exception" [9])

UMSVishnuException("The user is not an administrator" [25])

UMSVishnuException("The session key is unrecognized" [28])

UMSVishnuException("The sessionKey is expired. The session is closed." [29])

UMSVishnuException("The machine id is unknown" [32])

UMSVishnuException("The closure policy is unknown" [42])

10.9 VISHNU_UMS.deleteMachine

VISHNU_UMS.deleteMachine — removes a machine from VISHNU

Synopsis

VISHNU_UMS.deleteMachine(string sessionKey, string machineId);

DESCRIPTION

This command allows an admin to delete a machine from VISHNU. When a machine is deleted all of its information are deleted from VISHNU.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The sessionKey is the encrypted identifier of the session generated by VISHNU.

machineId Input argument. MachineId represents the identifier of the machine.

RETURNED OBJECTS

errorCode (*integer*) Output parameter. Contains 0 on success and the error code on failure.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

SystemException("Vishnu not available (Service bus failure)" [1])

SystemException("Vishnu not available (Database error)" [2])

SystemException("Vishnu not available (Database connection)" [3])

SystemException("Vishnu not available (System)" [4])

SystemException("Internal Error: Undefined exception" [9])

UMSVishnuException("The user is not an administrator" [25])

UMSVishnuException("The session key is unrecognized" [28])

UMSVishnuException("The sessionKey is expired. The session is closed." [29])

UMSVishnuException("The machine id is unknown" [32])

10.10 VISHNU_UMS.listUsers

VISHNU_UMS.listUsers — lists VISHNU users

Synopsis

VISHNU_UMS.listUsers(string sessionKey, ListUsers listuser, string userIdOption = string());

DESCRIPTION

This command allows an admin to display all users information except the passwords.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The sessionKey is the identifier of the session generated by VISHNU.

listuser Output argument. Listuser is the list of users .

userIdOption Input argument. Allows an admin to get information about a specific user identified by his/her userId.

RETURNED OBJECTS

***errorCode* (integer)** Output parameter. Contains 0 on success and the error code on failure.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

SystemException("Vishnu not available (Service bus failure)" [1])

SystemException("Vishnu not available (Database error)" [2])

SystemException("Vishnu not available (Database connection)" [3])

SystemException("Vishnu not available (System)" [4])

SystemException("Internal Error: Undefined exception" [9])

UMSVishnuException("The userId is unknown" [21])

UMSVishnuException("The user is not an administrator" [25])

UMSVishnuException("The session key is unrecognized" [28])

UMSVishnuException("The sessionKey is expired. The session is closed." [29])

10.11 VISHNU_UMS.configureDefaultOption

VISHNU_UMS.configureDefaultOption — configures a default option value

Synopsis

VISHNU_UMS.configureDefaultOption(string sessionKey, OptionValue optionValue);

DESCRIPTION

Options in VISHNU corresponds to parameters of some VISHNU commands (e.g. the close policy for vishnu_connect) that can be preset in the user configuration stored by the VISHNU system. This command allows an administrator to configure the default value of an option; this is the value that will be applied when the user has no configuration defined for that option using the vishnu_configure_option command.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The sessionKey is the encrypted identifier of the session generated by VISHNU.

optionValue Input argument. The optionValue is an object which encapsulates the option information.

RETURNED OBJECTS

errorCode (integer) Output parameter. Contains 0 on success and the error code on failure.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

SystemException("Vishnu not available (Service bus failure)" [1])

SystemException("Vishnu not available (Database error)" [2])

SystemException("Vishnu not available (Database connection)" [3])

SystemException("Vishnu not available (System)" [4])

SystemException("Internal Error: Undefined exception" [9])

UMSVishnuException("The user is not an administrator" [25])

UMSVishnuException("The session key is unrecognized" [28])

UMSVishnuException("The sessionKey is expired. The session is closed." [29])

UMSVishnuException("The name of the user option is unknown" [41])

UMSVishnuException("The value of the timeout is incorrect" [43])

UMSVishnuException("The value of the transfer command is incorrect" [44])