

VISHNU - Le guide de l'administrateur



COLLABORATORS

	TITLE :		
	VISHNU - Le guide de l'administrateur		
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE
WRITTEN BY	Benjamin Isnard, Daouda Traoré, Eugène Pamba Capo-Chichi, Kevin Coulomb, and Ibrahima Cissé	June 15, 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	10/06/2011	Documentation pour IMS.	K.COULOMB
7	15/06/2011	Documentation pour FMS.	I.CISSE

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	4
3.1	Prérequis	4
3.2	Compilation des sources	4
4	Configuration de la base de données	6
4.1	Utilisation d'une base de données PostGreSQL	6
4.2	Utilisation d'une base de données MySQL	6
5	Installation des web services	7
5.1	Pré-requis	7
5.2	Installation de JBoss	7
5.3	Installation des module WS dans JBoss	8
5.3.1	Fichiers à installer	8
5.3.2	Variables d'environnement à définir	8
5.3.3	Lancement du serveur JBoss avec le module WS	8
6	Déploiement de VISHNU	9
6.1	Lancement sur un même réseau	9
6.2	Lancement sur plusieurs réseaux	10
6.3	Exemple de fichier de configuration d'un MA	12
6.4	Exemple de fichier de configuration pour un SeD DIET	12
6.5	Exemple de fichier de configuration d'un SeD UMS	12
6.6	Exemple de fichier de configuration d'un SeD TMS	13

6.7	Exemple de fichier de configuration d'un SeD FMS	13
6.8	Exemple de fichier d'un forwarder	13
6.9	Configuration de l'envoi des emails par VISHNU	13
6.10	Configuration des clés privées/publiques ssh requises pour FMS	14
6.11	Test d'exécution d'un service depuis une machine client par shell	14
7	Administration	15
7.1	Présentation	15
7.2	Gestion des utilisateurs (UMS)	15
7.3	Gestion des machines (UMS+IMS)	15
7.4	Gestion de la plateforme (UMS)	16
7.5	Options propres à l'administrateur dans les commandes utilisateurs(UMS+FMS)	16
7.6	Gestion des processus VISHNU et délestage (IMS)	17
7.7	Surveillance de l'état des machines (IMS)	17
7.8	Définition des formats des identifiants (IMS)	17
8	UMS Command reference	18
8.1	vishnu_add_user	18
8.2	vishnu_update_user	19
8.3	vishnu_delete_user	20
8.4	vishnu_reset_password	20
8.5	vishnu_save_configuration	21
8.6	vishnu_restore_configuration	22
8.7	vishnu_add_machine	22
8.8	vishnu_update_machine	23
8.9	vishnu_delete_machine	24
8.10	vishnu_list_users	25
8.11	vishnu_configure_default_option	26
9	UMS C++ API Reference	27
9.1	addUser	27
9.2	updateUser	28
9.3	deleteUser	29
9.4	resetPassword	29
9.5	saveConfiguration	30
9.6	restoreConfiguration	31
9.7	addMachine	32
9.8	updateMachine	32
9.9	deleteMachine	33
9.10	listUsers	34
9.11	configureDefaultOption	35

10 UMS Python API Reference	36
10.1 VISHNU.addUser	36
10.2 VISHNU.updateUser	37
10.3 VISHNU.deleteUser	38
10.4 VISHNU.resetPassword	39
10.5 VISHNU.saveConfiguration	39
10.6 VISHNU.restoreConfiguration	40
10.7 VISHNU.addMachine	41
10.8 VISHNU.updateMachine	42
10.9 VISHNU.deleteMachine	43
10.10 VISHNU.listUsers	44
10.11 VISHNU.configureDefaultOption	45
11 FMS Command reference	47
12 FMS C++ API Reference	48
13 FMS Python API Reference	49
14 IMS Command reference	50
14.1 vishnu_get_processes	50
14.2 vishnu_set_system_info	50
14.3 vishnu_set_system_threshold	51
14.4 vishnu_get_system_threshold	52
14.5 vishnu_define_user_identifier	53
14.6 vishnu_define_machine_identifier	53
14.7 vishnu_define_job_identifier	54
14.8 vishnu_define_transfer_identifier	55
14.9 vishnu_load_shed	55
14.10 vishnu_set_update_frequency	56
14.11 vishnu_stop	57
14.12 vishnu_restart	57
15 IMS C++ API Reference	59
15.1 getProcesses	59
15.2 setSystemInfo	59
15.3 setSystemThreshold	60
15.4 getSystemThreshold	61
15.5 defineUserIdentifier	61
15.6 defineMachineIdentifier	62
15.7 defineJobIdentifier	62

15.8	defineTransferIdentifier	63
15.9	loadShed	64
15.10	setUpdateFrequency	64
15.11	stop	65
15.12	restart	65

16 IMS Python API Reference

16.1	VISHNU.getProcesses	67
16.2	VISHNU.setSystemInfo	67
16.3	VISHNU.setSystemThreshold	68
16.4	VISHNU.getSystemThreshold	69
16.5	VISHNU.defineUserIdentifier	69
16.6	VISHNU.defineMachineIdentifier	70
16.7	VISHNU.defineJobIdentifier	71
16.8	VISHNU.defineTransferIdentifier	72
16.9	VISHNU.loadShed	72
16.10	VISHNU.setUpdateFrequency	73
16.11	VISHNU.stop	74
16.12	VISHNU.restart	75

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 le module UMS. Cette base de données sera considérée comme étant de type PostgreSQL dans ce document.
- FMS : File Management Service
- IMS : Information Management Service
- 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_USERGUIDE] VISHNU User Guide : guide de l'utilisateur VISHNU.

2.3 Glossaire

- Client FMS : Cela désigne les classes intermédiaires permettant un accès à distance aux services du SeD FMS.
- Client IMS : Cela désigne les classes intermédiaires permettant un accès à distance aux services du SeD IMS.
- Client TMS : Cela désigne les classes intermédiaires permettant un accès à distance aux services du SeD TMS.
- Client UMS : Cela désigne les classes intermédiaires permettant un accès à distance aux services du SeD UMS.
- Préfrontale : Cela désigne une machine mise avant la(les) frontale(s) des calculateurs.
- SeD IMS : Cela désigne le programme contenant et exécutant les services du module IMS.

- 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. Une seule instance est nécessaire pour faire tourner VISHNU.
 - Sysfera-DS : Middleware open source développé par SysFera.
 - Se référer au glossaire du document [ARCH] pour des définitions additionnelles.
- 

Chapter 3

Installation à partir des sources

3.1 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
 - PGSQL-API (api PostGreSQL) version 8.0 minimum
 - 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
 - ou IBM LoadLeveler API
- Dépendances optionnelles:
 - SWIG 1.3.40 (SWIG 2 n'est pas compatible)
 - JAVA SDK version 1.6
 - Python version 2.x x>=5

3.2 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 éléments clients si le flag est activé (OFF par défaut).
- 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` ou `VISHNU_USE_LOADLEVELER` doit être à ON.
- `COMPILE_IMS`, compile le module IMS si le flag est activé (OFF par défaut). Si ON, `COMPILE_UMS`, `COMPILE_TMS` et `COMPILE_FMS` doivent aussi être à ON.
- `COMPILE_FMS`, compile le module FMS si le flag est activé (OFF par défaut). Si ON, `COMPILE_UMS` doit aussi 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).
- `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).

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 -DCMAKE_INSTALL_PREFIX=/opt/vishnu/ -DCOMPILE_UMS=ON -DCOMPILE_TMS=ON -DVISHNU_USE_TORQUE=ON -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.

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 l'option -DENABLE_JAVA=ON.
- 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/jbossws' 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/jboss/ws/services`' (ou '`http://adresseIP:8080/jboss/ws/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.

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

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 : 'dietAgent config.cfg'. Voir la figure 4.1 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.
5. Lancer le SeD UMS avec 'umssed ~/ums_sed.cfg'. Le paramètre est un fichier de configuration VISHNU. Voir la figure 4.2 pour un exemple 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 la figure 4.2 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.
 - '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 la figure 4.3 pour un exemple 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. Lancer le SeD IMS sur toutes les machines à monitorer. La commande de lancement est : 'imssed ~/ims_sed.cfg'. Le paramètre est un fichier de configuration VISHNU. Voir la figure 4.3 pour un exemple de configuration. Les paramètres à fournir correspondent à ceux de UMS.
 9. Lancer le SeD FMS. La commande de lancement est : 'fmssed ~/fms_sed.cfg'. Le paramètre est un fichier de configuration VISHNU. Voir la figure 4.3 pour un exemple 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 transferts de fichiers.
 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 et TMS (voir le manuel de l'utilisateur VISHNU).

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 SysferADS depuis une machine d'administration. On suppose dans la suite que le MA est sur le même réseau que l'omniNames et le SeD sur un autre réseau, séparés par un pare-feu

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

Pour une vue générale de l'architecture du système VISHNU, se référer au document [ARCH], 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 sur les deux réseaux. 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 un démon forwarder sur le réseau 2 :

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


- forwarder2 : nom qui identifie le démon forwarder sur ce réseau
- forwarder2.cfg : fichier de configuration (voir la figure 4.3 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 la figure 4.3, 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:

```
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 :

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

- logforwarder2 : nom qui identifie le démon forwarder sur ce réseau
- logforwarder2.cfg : fichier de configuration (voir la figure 4.3 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 la figure 4.3, 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:

```
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 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.
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 préfrontale. 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 même réseau que le service de nommage : `'dietAgent config.cfg'`. Voir la figure 4.2 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.
 11. Lancer le SeD, par exemple un UMS sur l'autre sous réseau. 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.

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
```

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
# Configuration propres à TMS
batchSchedulerType=TORQUE
vishnuMachineId=machine_1
intervalMonitor = 1
```

6.7 Exemple de fichier de configuration d'un SeD FMS

```
# Configuration of the VISHNU FMS SeD
dietConfigFile=/usr/local/etc/SeD.cfg
vishnuId=1
databaseType=postgresql
databaseHost=localhost
databaseName=vishnu
databaseUserName=vishnu_user
databaseUserPassword=vishnu_user
databaseConnectionsNb=5
# Configuration propres à FMS
intervalMonitor = 1
```

6.8 Exemple de fichier d'un forwarder

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

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

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	<pre>parser.add_option("--login", dest="login", help="", default="[← login_utilisateur]")</pre>

Option	Ligne du script sendmail.py à modifier
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 Configuration des clés privées/publiques ssh requises pour FMS

Toutes les commandes exécutées par le SeD FMS sont lancées via ssh sous le nom de l'utilisateur ayant émis la requête. Les services FMS sont de deux types: il y a ceux qui n'impliquent qu'une machine distante: Exemple `getFilesInfo`, `listDir`, etc.. et ceux qui impliquent au moins deux machines distantes: machine source et destination pour les transferts de fichiers.

- Dans le premier cas le SeD se connecte sur la machine distante et effectue la commande. Par conséquent la clé publique du SeD doit être ajoutée au fichier `authorized_keys` (`$HOME/.ssh/authorized_keys`) de l'utilisateur de la machine distante concernée.
- Dans le second cas, deux connexions ssh sont nécessaires. Le SeD se connecte sur la machine source et lance le transfert (seconde connexion) vers la machine destination. Par conséquent la clé publique du SeD doit être ajoutée au fichier `authorized_key` de la machine source pour permettre la première connexion puis sur la machine destination pour permettre la seconde connexion. Il n'est pas nécessaire qu'il y ait un autre couple de clés entre la machine source et destination grâce au mécanisme d'agent forwarding (fonctionnalité de ssh).

En somme, il est alors obligatoire que la clé publique du SeD soit ajoutée à tous les comptes utilisateurs des machines impliquées par les requêtes FMS. Toutes les clés protégées par des passphrases devront être stockées par un agent ssh pour permettre les authentifications automatiques.

6.11 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_USERGUIDE] 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'`, ou user représente un nom d'utilisateur dans la DB
4. Taper le mot de passe `'password'`, 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.
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+IMS)

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.
5. La mise à jour d'informations système d'une machine se fait à l'aide de la commande `'vishnu_set_system_info'` et permet d'ajouter ou modifier des informations système d'une machine. Il faut utiliser l'identifiant de la machine pour l'identifier lors de la mise à jour.

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+FMS)

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.
6. Dans la fonction `'vishnu_list_file_transfers'`, l'administrateur peut lister tous les transferts de fichiers de tous les utilisateurs ou ceux d'un utilisateur en particulier en fournissant l'identifiant de l'utilisateur, ou lister les transferts impliquant une machine particulière (qui peut être source ou destination du transfert) en fournissant l'identifiant de la machine.
7. Dans la fonction `'vishnu_stop_file_transfers'`, l'administrateur peut annuler tous les transferts de fichiers de tous les utilisateurs ou ceux d'un utilisateur en particulier en fournissant l'identifiant de l'utilisateur, ou annuler les transferts impliquant une machine particulière (qui peut être source ou destination du transfert) en fournissant l'identifiant de la machine.

7.6 Gestion des processus VISHNU et délestage (IMS)

- L'administrateur peut lister les processus VISHNU, sur toute la plateforme ou sur une machine particulière. Fonction associée : `vishnu_get_processes`.
- L'administrateur peut arrêter un processus VISHNU, ce processus ne sera pas redémarrer automatiquement. Attention : l'administrateur doit avoir un compte sur la machine. Fonction associée : `vishnu_stop`
- L'administrateur peut redémarrer un processus VISHNU sur une machine, ce processus doit avoir déjà tourné pour VISHNU sur cette machine et l'administrateur doit avoir un compte sur la machine. Fonction associée : `vishnu_restart`
- L'administrateur peut délester une machine selon deux modes. Dans le mode HARD, tout les processus VISHNU de la machine sont arrêtés. Dans le mode SOFT, seul FMS et TMS sont touchés, on arrête tout leurs transferts et jobs en cours. Fonction associée : `vishnu_load_shed`

7.7 Surveillance de l'état des machines (IMS)

- Un administrateur peut fixer la fréquence de mise à jour de l'enregistrement de l'état des machines. Fonction associée : `vishnu_set_update_frequency`
- Un administrateur peut obtenir la fréquence de mise à jour de l'enregistrement de l'état des machines. Fonction associée : `vishnu_get_update_frequency`
- Un administrateur peut fixer un seuil sur une machine. Ce seuil peut être l'utilisation du CPU, la mémoire libre restante ou l'espace disque restant. Lors de l'enregistrement de l'état d'une machine, si un seuil est atteint sur cette machine, l'administrateur est notifié par mail de ce dépassement. Fonction associée : `vishnu_set_threshold`
- Un administrateur peut obtenir les seuils fixés sur une machine. Pour plus d'informations sur les seuils voir la partie pour fixer les seuils ci-dessus. Fonction associée : `vishnu_get_threshold`

7.8 Définition des formats des identifiants (IMS)

- Un administrateur peut fixer le format des identifiants VISHNU automatiquement générés pour les utilisateurs, les machines, les jobs soumis aux batchs scheduler et les transferts de fichiers. Ces identifiants peuvent contenir plusieurs variables :
 - '\$DAY' : Variable qui sera remplacée par le jour de création (1-31)
 - '\$MONTH' : Variable qui sera remplacée par le mois de création (1-12)
 - '\$YEAR' : Variable qui sera remplacé par l'année de création (0-99)
 - '\$CPT' : Variable compteur qui est automatiquement incrémentée
 - '\$SITE' : Pour les utilisateurs ou machine, une information sur le lieu
 - '\$UNAME' : Pour les utilisateurs, variable remplacée par le nom de l'utilisateur
 - '\$MANAME' : Pour les machines, variable remplacée par le nom de la machine

Attention la variable conteur est obligatoire pour éviter la génération d'un identifiant déjà existant. Fonctions associées : `define_file_format`, `define_machine_format`, `define_task_format`, `define_user_format`.

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]

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]

Chapter 10

UMS Python API Reference

10.1 VISHNU.addUser

VISHNU.addUser — adds a new VISHNU user

Synopsis

VISHNU.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.updateUser

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

Synopsis

VISHNU.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.deleteUser

VISHNU.deleteUser — removes a user from VISHNU

Synopsis

VISHNU.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.resetPassword

VISHNU.resetPassword — resets the password of a user

Synopsis

VISHNU.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.saveConfiguration

VISHNU.saveConfiguration — saves the configuration of VISHNU

Synopsis

VISHNU.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.restoreConfiguration

VISHNU.restoreConfiguration — restores the configuration of VISHNU

Synopsis

VISHNU.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.addMachine

VISHNU.addMachine — adds a new machine in VISHNU

Synopsis

VISHNU.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.updateMachine

VISHNU.updateMachine — updates machine description

Synopsis

VISHNU.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.deleteMachine

VISHNU.deleteMachine — removes a machine from VISHNU

Synopsis

VISHNU.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.listUsers

VISHNU.listUsers — lists VISHNU users

Synopsis

VISHNU.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.configureDefaultOption

VISHNU.configureDefaultOption — configures a default option value

Synopsis

VISHNU.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])

Chapter 11

FMS Command reference



Chapter 12

FMS C++ API Reference



Chapter 13

FMS Python API Reference



Chapter 14

IMS Command reference

14.1 vishnu_get_processes

`vishnu_get_processes` — displays the list of the VISHNU processes running on machines

Synopsis

```
vishnu_get_processes [-h] [-p machineId]
```

DESCRIPTION

This command with restricted access is used to get the list of VISHNU server processes that are running on the infrastructure or on a single machine. The results contain both the VISHNU identifier of the process and the DIET underlying middleware identifier.

OPTIONS

`-h help` help about the command.
`-p machineId` The id of the machine.

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:

"If a parameter is invalid" [1]

14.2 vishnu_set_system_info

`vishnu_set_system_info` — updates the system information of a machine

Synopsis

```
vishnu_set_system_info [-h]
```

DESCRIPTION

This command with restricted access is used to set system information on a machine in the VISHNU database. The machine must first be registered using the UMS "addMachine" call. Using the machine identifier, information such as the total memory and available diskspace on the machine can be added.

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:

"If a parameter is invalid" [1]

"The database generated an error" [2]

14.3 vishnu_set_system_threshold

`vishnu_set_system_threshold` — sets a threshold on a machine of a system

Synopsis

```
vishnu_set_system_threshold [-h]
```

DESCRIPTION

This function allows an administrator to set a threshold. Each time an IMS server records the state of a machine, it checks the values defined, if a threshold is reached (over a use of the cpu or under the free memory or diskspace available), the administrator responsible for the threshold will receive an mail. These threshold will help the administrator to be aware of critical situations on a machine. Warning, a mail is sent for each time the threshold is reached, if a value swings around a threshold, the administrator may receive lots of emails depending on the update frequency.

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:

"If a parameter is invalid" [1]

"The database generated an error" [2]

14.4 vishnu_get_system_threshold

`vishnu_get_system_threshold` — gets a system threshold on a machine

Synopsis

```
vishnu_get_system_threshold [-h] [-m machineId] [-t metricType]
```

DESCRIPTION

This function allows an administrator to get the thresholds that may be defined on a machine. This may be used to check the parameters defined to monitor the machine. Each time a threshold is reached, a mail is sent. So checking the values of the threshold is important for the administrator to make sure they will not get tons of emails.

OPTIONS

-h *help* help about the command.

-m *machineId* The id of the machine where the metric is defined.

-t *metricType* The type of the metric. The value must be an integer. Predefined values are: 0 (UNDEFINED), 1 (CPUUSE), 2 (FREEDISKSPACE), 3 (FREEMEMORY).

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:

"If a parameter is invalid" [1]

"The database generated an error" [2]

14.5 vishnu_define_user_identifier

`vishnu_define_user_identifier` — defines the shape of the identifiers automatically generated for the users

Synopsis

```
vishnu_define_user_identifier [-h] format
```

DESCRIPTION

This function allows an administrator to define the format of the identifier that will be automatically generated for the users. Once the format is defined, each time a user is added, the format will be used to define its identifier. The format can contain various variables, a variable is preceded by the '\$' symbol. Moreover, the counter variable '\$CPT' MUST be present in the format, otherwise it will be rejected. The available variables are: \$CPT: a counter \$NAME: The name of the user \$UNAME: The name of the user \$DAY: The day the user is added \$MONTH: The month the user is added \$YEAR: The year the user is added \$SITE: The site the user is \$TYPE: The 'U' symb to remind it is a user id

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:

"If a parameter is invalid" [1]

"The database generated an error" [2]

14.6 vishnu_define_machine_identifier

`vishnu_define_machine_identifier` — defines the shape of the identifiers automatically generated for the machines

Synopsis

```
vishnu_define_machine_identifier [-h] format
```

DESCRIPTION

This function allows an administrator to define the format of the identifier that will be automatically generated for the machines. Once the format is defined, each time a machine is added, the format will be used to define its identifier. The format can contain various variables, a variable is preceded by the '\$' symbol. Moreover, the counter variable '\$CPT' MUST be present in the format, otherwise it will be rejected. The available variables are: \$CPT: a counter \$MANAME: The hostname of the machine \$NAME: The hostname of the machine \$DAY: The day the machine is added \$MONTH: The month the machine is added \$YEAR: The year the machine is added \$SITE: The site the machine is \$TYPE: The 'M' symb to remind it is a machine id

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:

"If a parameter is invalid" [1]

"The database generated an error" [2]

14.7 vishnu_define_job_identifier

`vishnu_define_job_identifier` — defines the shape of the identifiers automatically generated for the jobs

Synopsis

`vishnu_define_job_identifier [-h] format`

DESCRIPTION

This function allows an administrator to define the format of the identifier that will be automatically generated for the jobs submitted through TMS. Once the format is defined, each time a job is submitted, the format will be used to define its identifier. The format can contain various variables, a variable is preceded by the '\$' symbol. Moreover, the counter variable '\$CPT' MUST be present in the format, otherwise it will be rejected. The available variables are: \$CPT: a counter \$DAY: The day the job is submitted \$MONTH: The month the job is submitted \$YEAR: The year the job is submitted \$TYPE: The 'J' symb to remind it is a job id

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:

"If a parameter is invalid" [1]

"The database generated an error" [2]

14.8 vishnu_define_transfer_identifier

`vishnu_define_transfer_identifier` — defines the shape of the identifiers automatically generated for the file transfers

Synopsis

```
vishnu_define_transfer_identifier [-h] format
```

DESCRIPTION

This function allows an administrator to define the format of the identifier that will be automatically generated for the file transfers. Once the format is defined, each time a file transfer is done, the format will be used to define its identifier. The format can contain various variables, a variable is preceded by the '\$' symbol. Moreover, the counter variable '\$CPT' MUST be present in the format, otherwise it will be rejected. The available variables are: \$CPT: a counter \$DAY: The day the file transfer is done \$MONTH: The month the file transfer is done \$YEAR: The year the file transfer is done \$TYPE: The 'F' symb to remind it is a file transfer id

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:

"If a parameter is invalid" [1]

"The database generated an error" [2]

14.9 vishnu_load_shed

`vishnu_load_shed` — sheds load on a machine

Synopsis

```
vishnu_load_shed [-h] machineId loadShedType
```

DESCRIPTION

This function allows an administrator to shed load on a machine. Two modes are available: SOFT mode will cancel all the submitted jobs and file transfers for all VISHNU users (Note that jobs and file transfers not initiated through VISHNU will not be impacted). HARD mode will additionally stop all the VISHNU processes on the machine. If a user without administrator rights uses this function, all the user's jobs and file transfers will be cancelled on the machine. In the HARD mode, the stopped processes will not be automatically restarted. Type values: HARD = 1 SOFT = 2

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:

"If a parameter is invalid" [1]

"The database generated an error" [2]

"If a component is unavailable" [3]

14.10 vishnu_set_update_frequency

`vishnu_set_update_frequency` — sets the update frequency of the IMS tables

Synopsis

`vishnu_set_update_frequency [-h] freq`

DESCRIPTION

This function allows an admin to set the update frequency. This frequency corresponds to how often the state of the machines is automatically polled by the IMS server. The value must be in seconds.

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:

"If a parameter is invalid" [1]

"The database generated an error" [2]

14.11 vishnu_stop

vishnu_stop — To stop (and do not try to relaunch) a SeD

Synopsis

```
vishnu_stop [-h]
```

DESCRIPTION

This function allows an admin to stop a VISHNU server on a machine. The stopped process will not be restarted automatically. The important parameters in the process are the names and the machine. The processName must be UMS, TMS, IMS or FMS , in upper case.

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:

"If a parameter is invalid" [1]

"The database generated an error" [2]

14.12 vishnu_restart

vishnu_restart — To restart a SeD or a MA

Synopsis

```
vishnu_restart [-h] [-v vishnuConf] [-t sedType] machineId
```

DESCRIPTION

This function allows an admin to restart a VISHNU server on a machine. Warning when restarting a server, first it is tried to stop it, so if one is running it is stopped and then another is restarted.

OPTIONS

-h *help* help about the command.

-v *vishnuConf* The path to the vishnu configuration file.

-t *sedType* The type of the vishnu sed. The value must be an integer. Predefined values are: 0 (UNDEFINED), 1 (UMS), 2 (TMS), 3 (FMS), 4 (IMS).

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:

"If a parameter is invalid" [1]

"The database generated an error" [2]

Chapter 15

IMS C++ API Reference

15.1 getProcesses

getProcesses — displays the list of the VISHNU processes running on machines

Synopsis

```
int vishnu::getProcesses(const string& sessionKey, ListProcesses& process, const ProcessOp& options = ProcessOp());
```

DESCRIPTION

This command with restricted access is used to get the list of VISHNU server processes that are running on the infrastructure or on a single machine. The results contain both the VISHNU identifier of the process and the DIET underlying middleware identifier.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The session key.

process Output argument. The list of the Vishnu processes on the machine.

options Input argument. The options to search for the processes.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

"If a parameter is invalid" [1]

15.2 setSystemInfo

setSystemInfo — updates the system information of a machine

Synopsis

```
int vishnu::setSystemInfo(const string& sessionKey, const SystemInfo& systemInfo);
```

DESCRIPTION

This command with restricted access is used to set system information on a machine in the VISHNU database. The machine must first be registered using the UMS "addMachine" call. Using the machine identifier, information such as the total memory and available disk space on the machine can be added.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The session key.

systemInfo Input argument. Contains system information to store in Vishnu database.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

"If a parameter is invalid" [1]

"The database generated an error" [2]

15.3 setSystemThreshold

setSystemThreshold — sets a threshold on a machine of a system

Synopsis

```
int vishnu::setSystemThreshold(const string& sessionKey, const Threshold& threshold);
```

DESCRIPTION

This function allows an administrator to set a threshold. Each time an IMS server records the state of a machine, it checks the values defined, if a threshold is reached (over a use of the cpu or under the free memory or disk space available), the administrator responsible for the threshold will receive an email. These thresholds will help the administrator to be aware of critical situations on a machine. Warning, an email is sent for each time the threshold is reached, if a value swings around a threshold, the administrator may receive lots of emails depending on the update frequency.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The session key.

threshold Input argument. The threshold to set.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

"If a parameter is invalid" [1]

"The database generated an error" [2]

15.4 `getSystemThreshold`

`getSystemThreshold` — gets a system threshold on a machine

Synopsis

```
int vishnu::getSystemThreshold(const string& sessionKey, ListThreshold& value, const ThresholdOp& options);
```

DESCRIPTION

This function allows an administrator to get the thresholds that may be defined on a machine. This may be used to check the parameters defined to monitor the machine. Each time a threshold is reached, a mail is sent. So checking the values of the threshold is important for the administrator to make sure they will not get tons of emails.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The session key.

value Output argument. The thresholds value.

options Input argument. The options for the threshold.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

"If a parameter is invalid" [1]

"The database generated an error" [2]

15.5 `defineUserIdentifier`

`defineUserIdentifier` — defines the shape of the identifiers automatically generated for the users

Synopsis

```
int vishnu::defineUserIdentifier(const string& sessionKey, const string& format);
```

DESCRIPTION

This function allows an administrator to define the format of the identifier that will be automatically generated for the users. Once the format is defined, each time a user is added, the format will be used to define its identifier. The format can contain various variables, a variable is preceded by the '\$' symbol. Moreover, the counter variable '\$CPT' MUST be present in the format, otherwise it will be rejected. The available variables are: \$CPT: a counter \$NAME: The name of the user \$UNAME: The name of the user \$DAY: The day the user is added \$MONTH: The month the user is added \$YEAR: The year the user is added \$SITE: The site the user is \$TYPE: The 'U' symb to remind it is a user id

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The session key.

format Input argument. The new format to use.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

"If a parameter is invalid" [1]

"The database generated an error" [2]

15.6 defineMachineIdentifier

defineMachineIdentifier — defines the shape of the identifiers automatically generated for the machines

Synopsis

```
int vishnu::defineMachineIdentifier(const string& sessionKey, const string& format);
```

DESCRIPTION

This function allows an administrator to define the format of the identifier that will be automatically generated for the machines. Once the format is defined, each time a machine is added, the format will be used to define its identifier. The format can contain various variables, a variable is preceded by the '\$' symbol. Moreover, the counter variable '\$CPT' MUST be present in the format, otherwise it will be rejected. The available variables are: \$CPT: a counter \$MANAME: The hostname of the machine \$NAME: The hostname of the machine \$DAY: The day the machine is added \$MONTH: The month the machine is added \$YEAR: The year the machine is added \$SITE: The site the machine is \$TYPE: The 'M' symb to remind it is a machine id

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The session key.

format Input argument. The new format to use.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

"If a parameter is invalid" [1]

"The database generated an error" [2]

15.7 defineJobIdentifier

defineJobIdentifier — defines the shape of the identifiers automatically generated for the jobs

Synopsis

```
int vishnu::defineJobIdentifier(const string& sessionKey, const string& format);
```

DESCRIPTION

This function allows an administrator to define the format of the identifier that will be automatically generated for the jobs submitted through TMS. Once the format is defined, each time a job is submitted, the format will be used to define its identifier. The format can contain various variables, a variable is preceded by the '\$' symbol. Moreover, the counter variable '\$CPT' MUST be present in the format, otherwise it will be rejected. The available variables are: \$CPT: a counter \$DAY: The day the job is submitted \$MONTH: The month the job is submitted \$YEAR: The year the job is submitted \$TYPE: The 'J' symb to remind it is a job id

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The session key.

format Input argument. The new format to use.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

"If a parameter is invalid" [1]

"The database generated an error" [2]

15.8 defineTransferIdentifier

defineTransferIdentifier — defines the shape of the identifiers automatically generated for the file transfers

Synopsis

```
int vishnu::defineTransferIdentifier(const string& sessionKey, const string& format);
```

DESCRIPTION

This function allows an administrator to define the format of the identifier that will be automatically generated for the file transfers. Once the format is defined, each time a file transfer is done, the format will be used to define its identifier. The format can contain various variables, a variable is preceded by the '\$' symbol. Moreover, the counter variable '\$CPT' MUST be present in the format, otherwise it will be rejected. The available variables are: \$CPT: a counter \$DAY: The day the file transfer is done \$MONTH: The month the file transfer is done \$YEAR: The year the file transfer is done \$TYPE: The 'F' symb to remind it is a file transfer id

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The session key.

format Input argument. The new format to use.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

"If a parameter is invalid" [1]

"The database generated an error" [2]

15.9 loadShed

loadShed — sheds load on a machine

Synopsis

```
int vishnu::loadShed(const string& sessionKey, const string& machineId, const LoadShedType& loadShedType);
```

DESCRIPTION

This function allows an administrator to shed load on a machine. Two modes are available: SOFT mode will cancel all the submitted jobs and file transfers for all VISHNU users (Note that jobs and file transfers not initiated through VISHNU will not be impacted). HARD mode will additionally stop all the VISHNU processes on the machine. If a user without administrator rights uses this function, all the user's jobs and file transfers will be cancelled on the machine. In the HARD mode, the stopped processes will not be automatically restarted. Type values: HARD = 1 SOFT = 2

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The session key.

machineId Input argument. The id of the machine to stop.

loadShedType Input argument. Selects a load shedding mode (SOFT: stops all services and they can be restarted, HARD: stops all services, they cannot be restarted).

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

"If a parameter is invalid" [1]

"The database generated an error" [2]

"If a component is unavailable" [3]

15.10 setUpdateFrequency

setUpdateFrequency — sets the update frequency of the IMS tables

Synopsis

```
int vishnu::setUpdateFrequency(const string& sessionKey, const int& freq);
```

DESCRIPTION

This function allows an admin to set the update frequency. This frequency corresponds to how often the state of the machines is automatically polled by the IMS server. The value must be in seconds.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The session key.

freq Input argument. Frequency the data are updated, in second.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

"If a parameter is invalid" [1]

"The database generated an error" [2]

15.11 stop

stop — To stop (and do not try to relaunch) a SeD

Synopsis

```
int vishnu::stop(const string& sessionKey, const Process& process);
```

DESCRIPTION

This function allows an admin to stop a VISHNU server on a machine. The stopped process will not be restarted automatically. The important parameters in the process are the names and the machine. The processName must be UMS, TMS, IMS or FMS , in upper case.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The session key.

process Input argument. The process to stop and do not try to restart anymore.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

"If a parameter is invalid" [1]

"The database generated an error" [2]

15.12 restart

restart — To restart a SeD or a MA

Synopsis

```
int vishnu::restart(const string& sessionKey, const string& machineId, const RestartOp& options);
```

DESCRIPTION

This function allows an admin to restart a VISHNU server on a machine. Warning when restarting a server, first it is tried to stop it, so if one is running it is stopped and then another is restarted.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The session key.

machineId Input argument. The id of the machine where to restart.

options Input argument. The option for the restart.

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

"If a parameter is invalid" [1]

"The database generated an error" [2]

Chapter 16

IMS Python API Reference

16.1 VISHNU.getProcesses

VISHNU.getProcesses — displays the list of the VISHNU processes running on machines

Synopsis

```
VISHNU.getProcesses(string sessionKey, ListProcesses process, ProcessOp options = ProcessOp());
```

DESCRIPTION

This command with restricted access is used to get the list of VISHNU server processes that are running on the infrastructure or on a single machine. The results contain both the VISHNU identifier of the process and the DIET underlying middleware identifier.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The session key.

process Output argument. The list of the Vishnu processes on the machine.

options Input argument. The options to search for the processes.

RETURNED OBJECTS

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

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

SystemException("If a parameter is invalid" [1])

16.2 VISHNU.setSystemInfo

VISHNU.setSystemInfo — updates the system information of a machine

Synopsis

VISHNU.setSystemInfo(string sessionKey, SystemInfo systemInfo);

DESCRIPTION

This command with restricted access is used to set system information on a machine in the VISHNU database. The machine must first be registered using the UMS "addMachine" call. Using the machine identifier, information such as the total memory and available diskspace on the machine can be added.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The session key.

systemInfo Input argument. Contains system information to store in Vishnu database.

RETURNED OBJECTS

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

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

SystemException("If a parameter is invalid" [1])

SystemException("The database generated an error" [2])

16.3 VISHNU.setSystemThreshold

VISHNU.setSystemThreshold — sets a threshold on a machine of a system

Synopsis

VISHNU.setSystemThreshold(string sessionKey, Threshold threshold);

DESCRIPTION

This function allows an administrator to set a threshold. Each time an IMS server records the state of a machine, it checks the values defined, if a threshold is reached (over a use of the cpu or under the free memory or diskspace available), the administrator responsible for the threshold will receive an mail. These threshold will help the administrator to be aware of critical situations on a machine. Warning, a mail is sent for each time the threshold is reached, if a value swings around a threshold, the administrator may receive lots of emails depending on the update frequency.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The session key.

threshold Input argument. The threshold to set.

RETURNED OBJECTS

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

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

SystemException("If a parameter is invalid" [1])

SystemException("The database generated an error" [2])

16.4 VISHNU.getSystemThreshold

VISHNU.getSystemThreshold — gets a system threshold on a machine

Synopsis

VISHNU.getSystemThreshold(string *sessionKey*, ListThreshold *value*, ThresholdOp *options*);

DESCRIPTION

This function allows an administrator to get the thresholds that may be defined on a machine. This may be used to check the parameters defined to monitor the machine. Each time a threshold is reached, a mail is sent. So checking the values of the threshold is important for the administrator to make sure they will not get tons of emails.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The session key.

value Output argument. The thresholds value.

options Input argument. The options for the threshold.

RETURNED OBJECTS

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

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

SystemException("If a parameter is invalid" [1])

SystemException("The database generated an error" [2])

16.5 VISHNU.defineUserIdentifier

VISHNU.defineUserIdentifier — defines the shape of the identifiers automatically generated for the users

Synopsis

VISHNU.defineUserIdentifier(string sessionKey, string format);

DESCRIPTION

This function allows an administrator to define the format of the identifier that will be automatically generated for the users. Once the format is defined, each time a user is added, the format will be used to define its identifier. The format can contain various variables, a variable is preceded by the '\$' symbol. Moreover, the counter variable '\$CPT' MUST be present in the format, otherwise it will be rejected. The available variables are: \$CPT: a counter \$NAME: The name of the user \$UNAME: The name of the user \$DAY: The day the user is added \$MONTH: The month the user is added \$YEAR: The year the user is added \$SITE: The site the user is \$TYPE: The 'U' symb to remind it is a user id

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The session key.

format Input argument. The new format to use.

RETURNED OBJECTS

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

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

SystemException("If a parameter is invalid" [1])

SystemException("The database generated an error" [2])

16.6 VISHNU.defineMachineIdentifier

VISHNU.defineMachineIdentifier — defines the shape of the identifiers automatically generated for the machines

Synopsis

VISHNU.defineMachineIdentifier(string sessionKey, string format);

DESCRIPTION

This function allows an administrator to define the format of the identifier that will be automatically generated for the machines. Once the format is defined, each time a machine is added, the format will be used to define its identifier. The format can contain various variables, a variable is preceded by the '\$' symbol. Moreover, the counter variable '\$CPT' MUST be present in the format, otherwise it will be rejected. The available variables are: \$CPT: a counter \$MANAME: The hostname of the machine \$NAME: The hostname of the machine \$DAY: The day the machine is added \$MONTH: The month the machine is added \$YEAR: The year the machine is added \$SITE: The site the machine is \$TYPE: The 'M' symb to remind it is a machine id

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The session key.

format Input argument. The new format to use.

RETURNED OBJECTS

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

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

SystemException("If a parameter is invalid" [1])

SystemException("The database generated an error" [2])

16.7 VISHNU.defineJobIdentifier

VISHNU.defineJobIdentifier — defines the shape of the identifiers automatically generated for the jobs

Synopsis

VISHNU.defineJobIdentifier(string sessionKey, string format);

DESCRIPTION

This function allows an administrator to define the format of the identifier that will be automatically generated for the jobs submitted through TMS. Once the format is defined, each time a job is submitted, the format will be used to define its identifier. The format can contain various variables, a variable is preceded by the '\$' symbol. Moreover, the counter variable '\$CPT' MUST be present in the format, otherwise it will be rejected. The available variables are: \$CPT: a counter \$DAY: The day the job is submitted \$MONTH: The month the job is submitted \$YEAR: The year the job is submitted \$TYPE: The 'J' symb to remind it is a job id

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The session key.

format Input argument. The new format to use.

RETURNED OBJECTS

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

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

SystemException("If a parameter is invalid" [1])

SystemException("The database generated an error" [2])

16.8 VISHNU.defineTransferIdentifier

VISHNU.defineTransferIdentifier — defines the shape of the identifiers automatically generated for the file transfers

Synopsis

VISHNU.defineTransferIdentifier(string sessionKey, string format);

DESCRIPTION

This function allows an administrator to define the format of the identifier that will be automatically generated for the file transfers. Once the format is defined, each time a file transfer is done, the format will be used to define its identifier. The format can contain various variables, a variable is preceded by the '\$' symbol. Moreover, the counter variable '\$CPT' MUST be present in the format, otherwise it will be rejected. The available variables are: \$CPT: a counter \$DAY: The day the file transfer is done \$MONTH: The month the file transfer is done \$YEAR: The year the file transfer is done \$TYPE: The 'F' symb to remind it is a file transfer id

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The session key.

format Input argument. The new format to use.

RETURNED OBJECTS

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

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

SystemException("If a parameter is invalid" [1])

SystemException("The database generated an error" [2])

16.9 VISHNU.loadShed

VISHNU.loadShed — sheds load on a machine

Synopsis

VISHNU.loadShed(string sessionKey, string machineId, LoadShedType loadShedType);

DESCRIPTION

This function allows an administrator to shed load on a machine. Two modes are available: SOFT mode will cancel all the submitted jobs and file transfers for all VISHNU users (Note that jobs and file transfers not initiated through VISHNU will not be impacted). HARD mode will additionally stop all the VISHNU processes on the machine. If a user without administrator rights uses this function, all the user's jobs and file transfers will be cancelled on the machine. In the HARD mode, the stopped processes will not be automatically restarted. Type values: HARD = 1 SOFT = 2

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The session key.

machineId Input argument. The id of the machine to stop.

loadShedType Input argument. Selects a load shedding mode (SOFT: stops all services and they can be restarted, HARD: stops all services, they cannot be restarted).

RETURNED OBJECTS

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

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

SystemException("If a parameter is invalid" [1])

SystemException("The database generated an error" [2])

SystemException("If a component is unavailable" [3])

16.10 VISHNU.setUpdateFrequency

VISHNU.setUpdateFrequency — sets the update frequency of the IMS tables

Synopsis

VISHNU.setUpdateFrequency(string sessionKey, int freq);

DESCRIPTION

This function allows an admin to set the update frequency. This frequency corresponds to how often the state of the machines is automatically polled by the IMS server. The value must be in seconds.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The session key.

freq Input argument. Frequency the data are updated, in second.

RETURNED OBJECTS

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

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

SystemException("If a parameter is invalid" [1])

SystemException("The database generated an error" [2])

16.11 VISHNU.stop

VISHNU.stop — To stop (and do not try to relaunch) a SeD

Synopsis

VISHNU.stop(string sessionKey, Process process);

DESCRIPTION

This function allows an admin to stop a VISHNU server on a machine. The stopped process will not be restarted automatically. The important parameters in the process are the names and the machine. The processName must be UMS, TMS, IMS or FMS , in upper case.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The session key.

process Input argument. The process to stop and do not try to restart anymore.

RETURNED OBJECTS

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

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

SystemException("If a parameter is invalid" [1])

SystemException("The database generated an error" [2])

16.12 VISHNU.restart

VISHNU.restart — To restart a SeD or a MA

Synopsis

VISHNU.restart(string sessionKey, string machineId, RestartOp options);

DESCRIPTION

This function allows an admin to restart a VISHNU server on a machine. Warning when restarting a server, first it is tried to stop it, so if one is running it is stopped and then another is restarted.

ARGUMENTS

sessionKey Input argument. The session key.

machineId Input argument. The id of the machine where to restart.

options Input argument. The option for the restart.

RETURNED OBJECTS

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

EXCEPTIONS

The following exceptions may be thrown:

SystemException("If a parameter is invalid" [1])

SystemException("The database generated an error" [2])