

Département Informatique et Mathématiques Appliquées

Projet Long 2008

Administration autonome de serveurs sur la grille avec une machine virtuelle

Plan de tests

<u>Responsable</u>: Daniel Hagimont - Professeur INPT/ENSEEIHT - Daniel.Hagimont@enseeiht.fr

<u>Co-encadrant</u>: Laurent Broto – Etudiant en thèse à l'UPS - Laurent.Broto@irit.fr

<u>Superviseur industriel</u>: Emmanuel Murzeau - emmanuel.murzeau@airbus.com

<u>Chef de projet</u> : Ezequiel Geremia - ezequiel.geremia@etu.enseeiht.fr

Etudiants:

- Julien Louisy
- Julien Clariond
- Hery Randriamanamihaga
- Ezequiel Geremia
- Mathieu Giorgino

Sommaire

1 - Préliminaires.	3
2 - Tests de validation	
2.1 - Test des propriétés du mécanisme de migration.	3
2.2 - Tests de performances du processus de migration	
2.3 - Test de l'utilisation du mécanisme de migration dans Tune	
	g

1 Préliminaires

Le plan de tests se scinde en trois parties complémentaires. La première regroupe les tests tendant à vérifier les propriétés du mécanisme de migration. La deuxième est constituée des tests ayant pour but l'étude des performances du mécanisme de migration. La troisième doit valider la stabilité des propriétés du mécanisme de migration lors de son intégration à l'environnement Tune.

Certains tests, notamment ceux concernant la mesure de performances, amènent à analyser les caractéristiques propres migration, e. g. sa durée ou le délai qu'elle introduit dans le temps d'exécution d'un programme. Les mesures de performances sont expérimentales et le protocole doit donc s'organiser autour de deux cas, le cas témoin et le cas contenant l'expérience elle-même qui seront numérotés 1 et 2 respectivement.

Les notations suivantes seront utilisées dans ce document :

- dom0 : système d'exploitation hôte associé à Xen s'exécutant sur une machine physique ;
- domU : système d'exploitation porté sur Xen s'exécutant sur une machine virtuelle.

Le prérequis P# suivant est commun à tous les tests de validation :

(P#): Deux machines physiques sur un même réseau local hébergent respectivement les dom0s source et destination, notés respectivement dom0_source et dom0_destination. Un domU s'exécute sur le dom0 de départ.

2 Tests de validation

2.1 Test des propriétés du mécanisme de migration

	Énoncé du test	Migration d'un domU entre deux dom0s.
T1	Prérequis	(P#)
		Exécuter la commande # watch -n1 xm list sur le dom0_source et le dom0_destination.
	Déroulement du test	Exécuter la commande
		<pre># migratelive <machine virtuelle=""> <hôte de="" destination=""></hôte></machine></pre>
		sur le dom0_source.
	Résultat attendu	Le <i>domU</i> doit s'exécuter sur le <i>dom0_destination</i> . Aucun <i>domU</i> ne doit s'exécuter sur le <i>dom0_source</i> .
	Référence de l'exigence	EF1

T2	Énoncé du test	Migration d'un serveur de streaming s'exécutant sur un <i>domU</i> entre deux <i>dom0</i> s.
	Prérequis	(P#) Un serveur de streaming s'exécute sur un domU hébergé sur le dom0_source. Un client est connecté sur le serveur de streaming.
	Déroulement du test	Le client accède au contenu du fichier de streaming pendant la migration du <i>domU</i> du <i>dom0_source</i> vers le <i>dom0_destination</i> .
	Résultat attendu	Le client ne doit pas être déconnecté.
	Référence de l'exigence	EF1, EF2

		Énoncé du test	Programme synchrone écrivant dans un fichier durant s'exécutant sur un domU subissant une migration entre deux dom0.
			(P#)
		Próroquio	Le programme ${\mathcal P}$ s'exécute sur $dom U$.
		Prérequis	Le programme $\boldsymbol{\mathcal{P}}$ doit s'exécuter sur une durée finie supérieure à la durée d'une migration.
	Т3		$\mathcal P$ est un programme d'écriture dans un fichier. Toutes les secondes, $\mathcal P$ écrit la valeur d'un compteur initialisé à 0 et incrémenté à chaque écriture.
	Déroulement du test	Cas 1 : le programme $\mathcal P$ est entièrement exécuté sur un $domU$ témoin s'exécutant sur un même $dom0$. Le fichier de sortie est noté $F1$.	
			$Cas\ 2$: le programme $\mathcal P$ est exécuté sur un $domU$ qui subit une migration du $dom0_source$ vers le $dom0_destination$ avant la fin de l'exécution de $\mathcal P$. Le fichier de sortie est noté $F2$.
		Résultat attendu	Les fichiers F1 et F2 sont identiques.
		Référence de l'exigence	EF1, EF3

	Énoncé du test	Migration d'un domU d'un dom0_source vers un dom0_destination à différents niveaux de charge processeur du dom0_source.
	Prérequis	(P#) Le programme $\mathcal{P}_{\mathbf{k}}$ décrit l'ensemble des applications suivantes : $\mathcal{P}_{\mathbf{l}}$ est un serveur de streaming, $\mathcal{P}_{\mathbf{l}}$ est un compteur synchrone écrivant ses résultats dans un fichier.
T4		Cas 1 : seul le programme \mathcal{P}_{k} s'exécute sur le $domU$ hébergé par le $dom0_source$. Une migration du $domU$ est opérée vers le $dom0_destination$.
	Déroulement du test	$Cas\ 2$: le programme \mathcal{P}_{k} s'exécute sur le $domU$ hébergé par le $dom0_source$. Le $dom0_source$ héberge des composants logiciels consommateurs de temps processeur à une hauteur minimale qui vaut respectivement 50%, 70% et 90%. Une migration du $domU$ est opérée vers le $dom0_destination$.
	Résultat attendu	Les critères de réussite dépendent du \mathcal{P}_k choisi : pour \mathcal{P}_1 aucun client connecté au serveur ne doit être déconnecté, pour \mathcal{P}_2 les fichiers produits dans chacun des deux cas doivent être identiques.
	Référence de l'exigence	EF1, EF2, EF3, EF4

2.2 Tests de performances du processus de migration

	Énoncé du test	Mesure comparative de la durée de la migration d'un domU.
		(P#)
	Próroguio	Le programme ${\mathcal T}$ capable d'accéder au temps processeur d'un ${\it dom U}$.
	Prérequis	Le programme ${\cal P}$ capable d'effectuer des appels RMI successifs depuis $dom0_source$ vers le $dom0_destination$.
Т5		$\it Cas~1~:$ mesure de la durée de $\it n~$ appels RMI (Remote Method Invocation) depuis le $\it dom0_source$ vers le $\it dom0_destination$ utilisant $\it P$, par deux appels à $\it T$, l'un avant l'appel de $\it P$ l'autre à son retour.
	Déroulement du test	Cas 2: mesure de la durée totale de la migration d'un $domU$ du $dom0_source$ vers le $dom0_destination$ suivie de la migration du même $domU$ du $dom0_destination$ vers le $dom0_source$. La durée d'escale du $domU$ sur le $dom0_destination$ doit être minimisé. De même que dans le premier cas, \mathcal{T} sera appelé à deux reprises sur le $dom0_source$ lors du départ du $domU$ puis lors de son retour.
	Résultat attendu	La durée de deux migrations successive exprimée en fonction de la durée d'un appel RMI.
	Référence de l'exigence	EF1, EF5

	Énoncé du test	Calcul du délai introduit par la migration dans l'exécution d'un programme s'exécutant sur un <i>domU</i> .
		<i>(P#)</i> , T5
	Prérequis	Le programme ${\mathcal T}$ capable d'accéder au temps processeur d'un domU .
T6	Trerequis	Le programme ${\mathcal P}$ doit s'exécuter sur une durée finie supérieure à la durée de deux migration successives.
		$ \textit{Cas 1}: \text{ mesure de la durée d'exécution du programme } \mathcal{P} \text{ sur le } \\ \textit{dom0_source}, \text{ par deux appels à } \mathcal{T}\!, \text{ l'un avant l'appel de } \mathcal{P} \text{ l'autre à son retour.} $
	Déroulement du test	Cas 2 : mesure de la durée d'exécution de $\mathcal P$ s'exécutant sur un $domU$, qui subit deux migrations successives, l'une du $dom0_source$ vers le $dom0_destination$ et l'autre du $dom0_destination$ vers le $dom0_source$. La durée d'escale du $domU$ sur le $dom0_destination$ doit être minimisé. De même que dans le premier cas, $\mathcal T$ sera appelé à deux reprises sur le $domU$ lors de l'appel de $\mathcal P$ puis à la fin de son exécution.
	Résultat attendu	Le délai introduit par la migration exprimé en fonction de la durée d'une migration.
	Référence de l'exigence	EF1, EF6

Т7	Énoncé du test	Mesure du durée de l'interruption de service produite par une migration de <i>domU</i> et doit s'exécuter sur une durée supérieure à la durée d'une migration.
	Prérequis	$\label{eq:power_power} \begin{picture}(P\#) eq:power_power$
	Déroulement du test	${\mathcal P}$ s'exécute sur un $domU$ hébergé sur le $dom0_source$. Le $domU$ en question subit une migration de $dom0_source$ vers $dom0_destination$. Pendant toute la durée de son exécution ${\mathcal P}$ sollicite dom0_référence de manière synchrone grâce à la commande ping.
		La durée de l'interruption de service introduit par une migration de <i>domU</i> est la différence entre le nombre de requêtes ping envoyées par et le nombre de requêtes ping reçues par le <i>dom0_référence</i> .
	Résultat attendu	La durée de l'interruption de service introduit par une migration de <i>domU</i> sera exprimée en fonction de la durée d'une migration.
	Référence de l'exigence	EF1, EF7

2.3 Test de l'utilisation du mécanisme de migration dans Tune

	Énoncé du test	Toute migration dans l'environnement Tune devra satisfaire à l'exigence EF2.
	Prérequis	L'exigence EF2 est satisfaite. Le mécanisme de migration administré par TUNe est fonctionnel.
Т8	Déroulement du test	Le déroulement de ce test est similaire au déroulement du test T2 sur des machines administrées par TUNe.
	Résultat attendu	Même résultat que pour le test T2.
	Référence de l'exigence	EF1, EF2, EF8

	Énoncé du test	Toute migration dans l'environnement Tune devra satisfaire à l'exigence EF3.
	Prérequis	L'exigence EF3 est satisfaite.
Т9		Le mécanisme de migration administré par TUNe est fonctionnel.
	Déroulement du test	Le déroulement de ce test est similaire au déroulement du test T2 sur des machines administrées par TUNe.
	Résultat attendu	Même résultat que pour le test T3.
	Référence de l'exigence	EF1, EF3, EF9

T10	Énoncé du test	Toute migration dans l'environnement Tune devra satisfaire à l'exigence EF4.
	Prérequis	L'exigence EF4 est satisfaite. Le mécanisme de migration administré par TUNe est fonctionnel.
	Déroulement du test	Le déroulement de ce test est similaire au déroulement du test T2 sur des machines administrées par TUNe.
	Résultat attendu	Même résultat que pour le test T4.
	Référence de l'exigence	EF1, EF4, EF10

	Énoncé du test	Migration autonome de machines virtuelles
		Le mécanisme de migration administré par TUNe est fonctionnel.
	Prérequis	Une sonde paramétrable réagissant à un taux de charge CPU donné est intégrée dans l'architecture TUNe.
T11		La charge CPU du système hôte source est contrôlée
	Déroulement du test	Déployer l'architecture autonome. Varier la charge CPU de la machine hôte source
	Résultat attendu	La migration est déclenchée dès que le seuil de migration est franchi
	Référence de l'exigence	EF11

T12	Énoncé du test	Gestion des charges CPU des machines hôtes de destination						
		Le mécanisme de migration administré par TUNe est fonctionnel.						
	Prérequis	L'architecture TUNe comporte un composant de surveillance de charge sur toutes les machines hôtes du parc.						
		Les charges CPU des machines hôtes peuvent être monitorées						
	Déroulement du test	Initialement, les deux machines sont chargées à 80%. La charge sur une machine est diminuée à 20%						
	Résultat attendu	La migration n'intervient qu'après la diminution de la charge						
	Référence de l'exigence	EF12						

3 Matrice de couverture

La couverture des exigences par les tests est résumée dans la matrice de couverture ci-après. Les points sont situés à l'intersection de la ligne du test considéré et de la colonne de l'exigence qu'il permet de valider.

		Exigences											
		EF1	EF2	EF3	EF4	EF5	EF6	EF7	EF8	EF9	EF10	EF11	EF12
Tests	T1	•											
	T2	•	•										
	Т3	•		•									
	T4	•	•	•	•								
	T5	•				•							
	T6	•					•						
	T7	•						•					
	T8	•	•						•				
	Т9	•		•						•			
	T10	•			•						•		
	T11	•										•	
	T12	•											•