Admins - Anomalie #3394

Les deux hyperviseurs ne semblent pas pouvoir exécuter toutes les VM par manque de RAM

31/10/2018 09:42 - Frédéric Couchet

 Statut:
 Fermé
 Début:
 31/10/2018

Priorité: Normale Echéance:

Assigné à: Romain H. % réalisé: 0%

Catégorie:

Version cible: Novembre 2019 Temps passé: 0.00 heure

Difficulté: 2 Facile

Description

Suite à l'incident « Perte du RPN sur le cluster SI April » https://agir.april.org/issues/3393 François s'est rendu compte que le serveur sur lequel tournait toutes les VM (l'autre étant inaccessible) n'avait pas suffisamment de RAM pour faire tourner toutes les VM et qu'il y a eu des OOM.

Temps estimé:

0.00 heure

Il faudrait donc soit:

- optimiser la config mémoire des VM pour ne pas avoir ce problème
- augmenter la RAM des deux hyperviseurs si c'est techniquement possible.

L'augmentation de RAM a ma préférence.

Historique

#1 - 31/10/2018 09:47 - François Poulain

L'augmentation de RAM a ma préférence.

ldem.

Nota bene : il ne suffit visiblement pas de démarrer les VM et vérifier que ça tourne. On a eu plusieurs OOM dans la nuit alors que hier soir on avait des Go de libre dans la RAM. L'empreinte mémoire des KVM est visiblement variable au cours du temps.

Coté rabot voici la où on peut éventuellement gagner :

	total	used	free	shared	buff/cache			
Mem:	996	80	210	10	705	745		
Swap:	1903	0	1903					
	admin =====							
	total	used	free	shared	buff/cache	available		
Mem:	492	56	16	14	419	408		
Swap:	1903	0	1903					
	== dns =====							
	total	used	free	shared	buff/cache	available		
Mem:	996	107	*568	*	6 31	9 712		
Swap:	951	0	951					
	mail =====							
	total	used	free	shared	buff/cache	available		
Mem:	3955	918	*2300	* 1	LO 73	6 2814		
Swap:	951	0	951					
	sympa =====							
	total	used	free	shared	buff/cache	available		
Mem:	2004	1473	141	21	389	325		
Swap:	951	60	891					
	adl =====							
	total	used	free	shared	buff/cache	available		
Mem:	2004	1187	210	5	606	626		
Swap:	951	0	951					
	lamp =====							
	total	used	free	shared	buff/cache	available		
Mem:	3955	525	142	69	3287	3077		
Swap:	951	0	951					
-	agir =====							
	- 5 =							

24/04/2024 1/3

	total	used	free	shared	buff/cache		
Mem:	2004	402	*882*		8 719	1410	
Swap:	951	0	951				
==== d	tc =====						
	total	used	free	shared	buff/cache	available	
Mem:	2004	180	162	30	1661	1610	
Swap:	951	0	951				
===== drupal6 =====							
	total	used	free sh	ared b	ouffers ca	ched	
Mem:	3965	2407	*1557*	55	141	1620	
-/+ buf:	fers/cache:	645	3320				
Swap:	951	0	951				
-	andidatsfr =====		301				
Ç.	total	used	free	shared	buff/cache	available	
	COCUI	abca	1100	Dilatea	Dall, Cacine	avarrante	
Mom•	3055	126	*500*	/	6 2940	3100	
Mem:	3955	426	*588*	4	2940	3199	
Swap:	951	426 0	*588* 951	4	6 2940	3199	
Swap:	951 ad =====	0	951				
Swap:	951 ad ===== total	0 used	951 free	shared	buff/cache	available	
Swap: ===== pa	951 ad ===== total 996	0 used 311	951 free 84				
Swap: pa	951 ad ===== total 996 951	0 used	951 free	shared	buff/cache	available	
Swap: pa	951 ad ===== total 996	0 used 311	951 free 84 951	shared 5	buff/cache 599	available 499	
Swap: pa	951 ad ===== total 996 951 cm ===== total	0 used 311 0	951 free 84 951 free	shared 5	buff/cache 599	available 499 available	
Swap: pa	951 ad ===== total 996 951 cm =====	0 used 311 0	951 free 84 951	shared 5	buff/cache 599	available 499 available	
Swap: ===== pa Mem: Swap: ===== sa	951 ad ===== total 996 951 cm ===== total	0 used 311 0	951 free 84 951 free	shared 5	buff/cache 599	available 499 available	
Swap:	951 ad ===== total 996 951 cm ===== total 996	0 used 311 0 used 45	951 free 84 951 free *503*	shared 5	buff/cache 599	available 499 available	
Swap:	951 ad ===== total 996 951 cm ===== total 996 951	0 used 311 0 used 45	951 free 84 951 free *503*	shared 5	buff/cache 599	available 499 available	
Swap:	951 ad ===== total 996 951 cm ===== total 996 951 cuet ====	0 used 311 0 used 45 0	951 free 84 951 free *503* 951	shared 5 shared	buff/cache 599 buff/cache 5 447	available 499 available 765	
Swap: ===== p: Mem: Swap: ===== s: Mem: Swap: ===== p:	951 ad ===== total 996 951 cm ===== total 996 951 ouet ===== total	0 used 311 0 used 45 0	951 free 84 951 free *503* 951 free	shared 5 shared	buff/cache 599 buff/cache 5 447 buff/cache	available 499 available 765	

#2 - 31/10/2018 10:55 - Benjamin Drieu

Frédéric Couchet a écrit :

- optimiser la config mémoire des VM pour ne pas avoir ce problème
- augmenter la RAM des deux hyperviseurs si c'est techniquement possible.

L'augmentation de RAM a ma préférence.

Le problème étant que nous n'avons pas accès à ces machines. Je ne pense pas qu'on puisse ajouter de la RAM.

Je pense que nous avons ajouté des VM sans nous soucier de leur emprunte mémoire, il faudrait passer en revue chaque VM et voir si la mémoire allouée n'est pas trop importante. 32G de mémoire me semble largement assez pour gérer l'intégralité de notre infrastructure.

#3 - 07/11/2018 21:46 - Romain H.

La VM photos peut être réduite à 512 Mo de RAM.

Cf. réunion de sprint de novembre 2018

#4 - 08/11/2018 12:26 - Quentin Gibeaux

- Version cible changé de Octobre 2018 à Novembre 2018

#5 - 08/11/2018 12:42 - Quentin Gibeaux

- Assigné à mis à Romain H.

#6 - 05/12/2018 21:31 - Quentin Gibeaux

Voir seconde passe pour grapiller encore un peu de ram

#7 - 06/12/2018 10:24 - Quentin Gibeaux

- Version cible changé de Novembre 2018 à Décembre 2018

#8 - 09/01/2019 22:34 - François Poulain

Actuellement, si on somme free+buff, on dirait que c'est sympa et mail qui sont les plus large en mémoire.

#9 - 10/01/2019 12:15 - Quentin Gibeaux

- Version cible changé de Décembre 2018 à Janvier 2019

#10 - 27/01/2019 18:52 - Romain H.

24/04/2024 2/3

- Fichier ram_usage_2019-01-06.ods ajouté

Ci-joint un tableur qui récapitule l'utilisation en RAM des VMs.

#11 - 30/01/2019 21:50 - Romain H.

- Statut changé de Nouveau à En cours de traitement

#12 - 31/01/2019 13:18 - Quentin Gibeaux

- Version cible changé de Janvier 2019 à Février 2019

#13 - 28/02/2019 11:47 - Quentin Gibeaux

- Version cible changé de Février 2019 à Mars 2019

#14 - 28/03/2019 09:46 - Quentin Gibeaux

- Version cible changé de Mars 2019 à Avril 2019

#15 - 25/04/2019 14:46 - Quentin Gibeaux

- Version cible changé de Avril 2019 à Mai 2019

#16 - 29/05/2019 22:24 - Quentin Gibeaux

- Version cible changé de Mai 2019 à Juin 2019

#17 - 26/06/2019 22:11 - Quentin Gibeaux

- Version cible changé de Juin 2019 à Été 2019

#18 - 05/09/2019 12:47 - Quentin Gibeaux

- Version cible changé de Été 2019 à Septembre 2019

#19 - 25/09/2019 22:33 - Quentin Gibeaux

- Version cible changé de Septembre 2019 à Octobre 2019

#20 - 30/10/2019 22:17 - Quentin Gibeaux

- Version cible changé de Octobre 2019 à Novembre 2019

#21 - 27/11/2019 19:02 - Romain H.

- Fichier ram_usage_2019-11-27.ods ajouté

J'ai mis à jour le tableau avec un nouveau relevé. La dernière feuille indique la différence par rapport à l'ancien relevé.

On est toujours assez large, 27 Go utilisables sur les 32 Go possibles.

Il y a eu une augmentation de 266 Mo de la mémoire globale utilisable suite au changement de configuration de la VM adl. Il n'y a pas d'autres changement majeurs. Sympa consomme 667 Mo de moins qu'avant.

#22 - 27/11/2019 23:12 - Quentin Gibeaux

- Statut changé de En cours de traitement à Fermé

Fichiers

ram_usage_2019-01-06.ods	9,17 ko	27/01/2019	Romain H.
ram_usage_2019-11-27.ods	20,3 ko	27/11/2019	Romain H.

24/04/2024 3/3