



Migration à chaud d'un académique









2006 - 2010

PhD - Postdoc

"Gestion dynamique des tâches dans les grappes, une approche à base de machines virtuelles"

> 2011 Postdoc Dimensionnement de grappes expérimentales

> > 2011 - 2016

Maître de conférence

Ordonnancement de machines virtuelles

2017 - ?? Staff engineer

Gestion des ressources dans les infrastructures cloud











































NUTANIX

Fondé en 2009

Tech unicorn en 2013

- ~4,400 employés
- ~11,500 clients
- +55% croissance annuel











































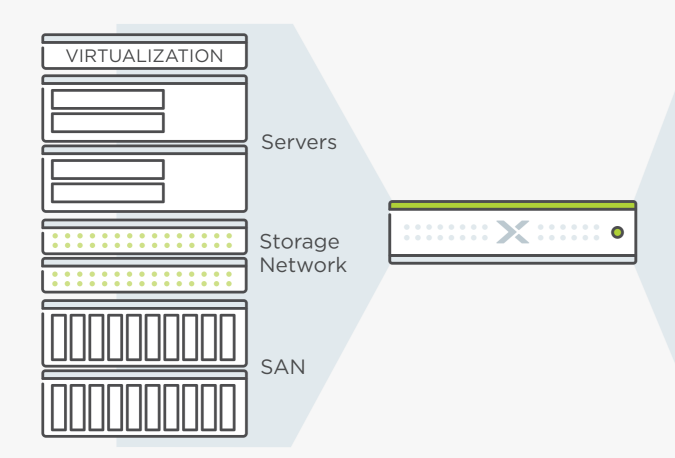




Hyperconvergence



Virtualization and Cloud





Enterprise Applications



VDI

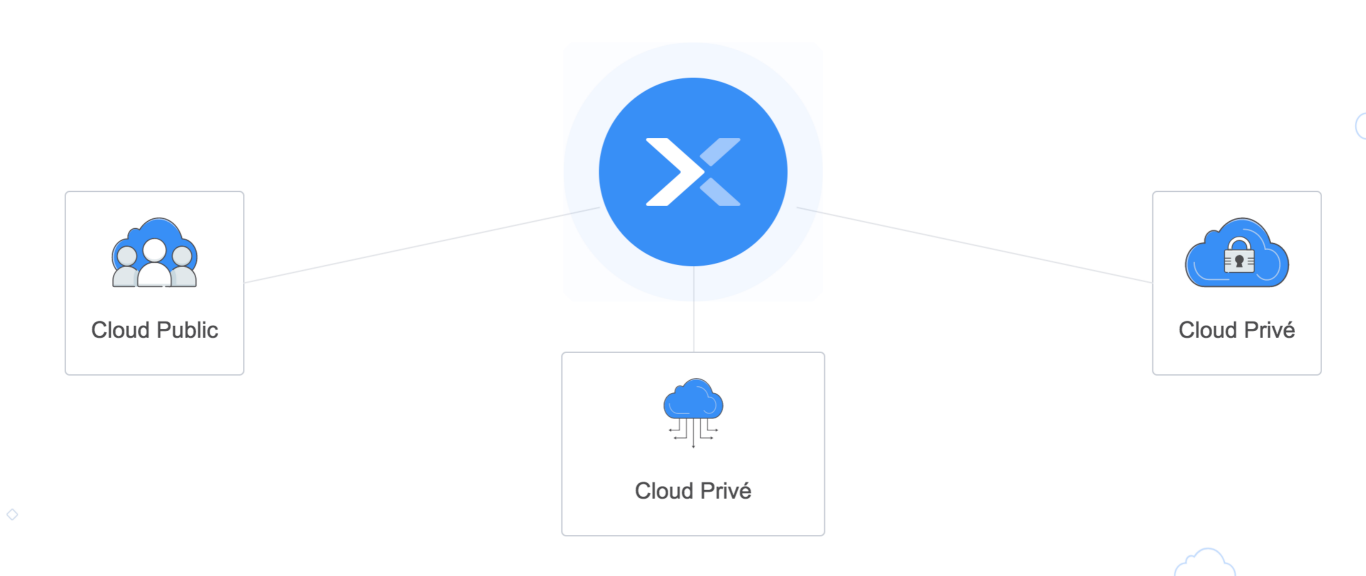


Big Data



Remote and Branch Office

Création et exploitation d'architecture multi-cloud



Placer des VMs

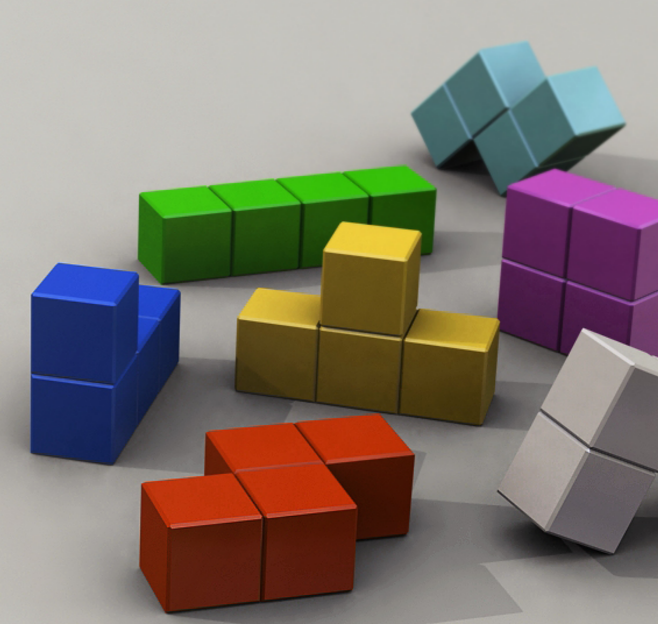
Un serveur pour chaque VM

Tel que

matériel compatible suffisamment de CPU suffisamment de RAM suffisamment de stockage suffisamment de quoi que ce soit

Tandis que

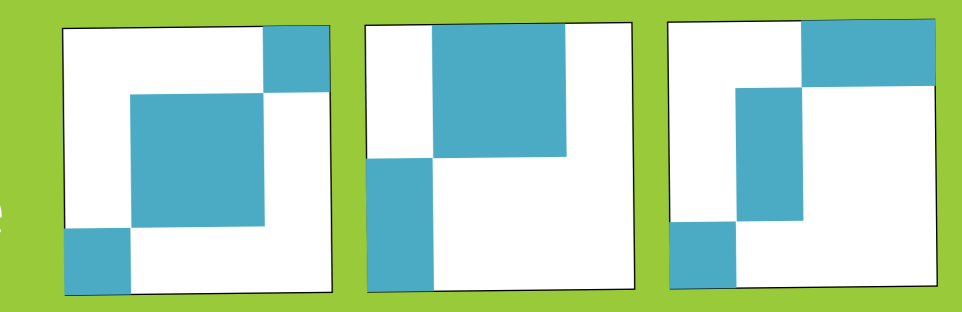
On (minimise | maxime) quelque chose

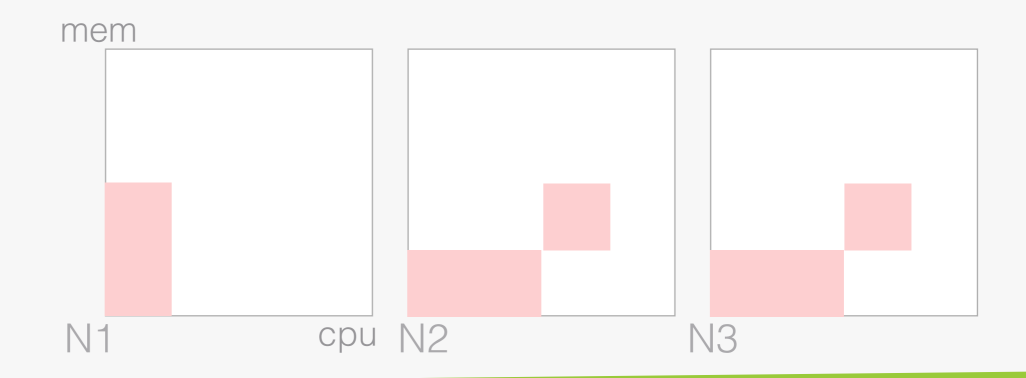




Un bon ordonnanceur

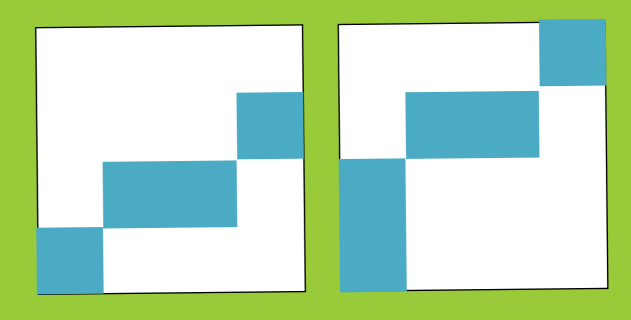
Plus de valeur sur la même infrastructure





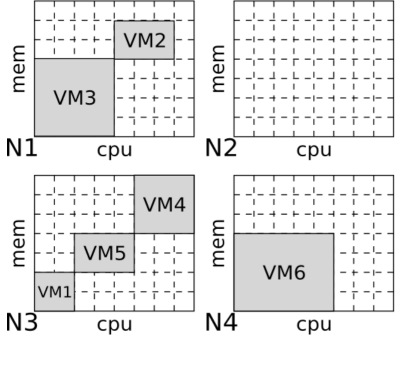
Un bon ordonnanceur

La même valeur sur une infrastructure plus petite

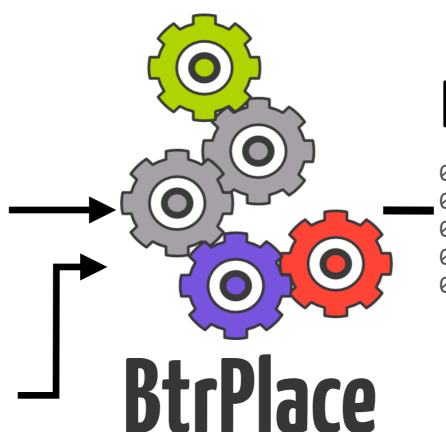








spread(VM[2..3]);
preserve(VM1,'cpu', 3);
offline(@N4);



Le bon plan

0'00 to 0'02: relocate(VM2,N2) 0'00 to 0'04: relocate(VM6,N2) 0'02 to 0'05: relocate(VM4,N1)

0'04 to 0'08: shutdown(N4)

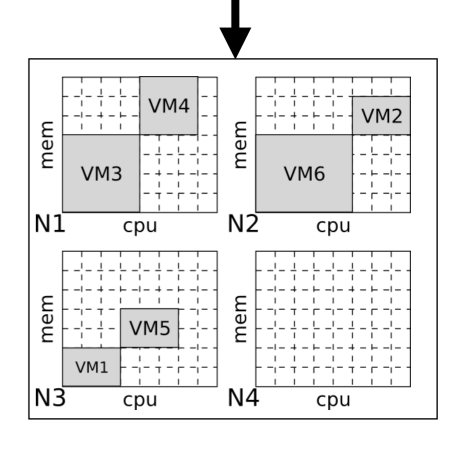
0'05 to 0'06: allocate(VM1, 'cpu', 3)

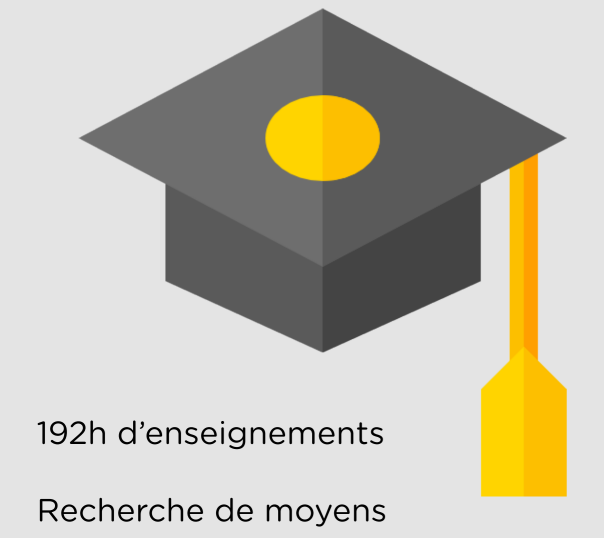
Calcul le placement et l'ordonnancement des actions

Résolution exact avec la programmation par contraintes



Algorithme extensible par nature





Travaille sur des problèmes liés à ma perception des clouds

Recherche scientifique (appliquée) la publication à la clef

Recherche de reconnaissance *l'excellence à la clef*

Administratif



Vacations pour le plaisir (M2, ED)

Travailler sur des problèmes identifiés pour des milliers d'installations

Recherche & développement l'applicabilité à la clef

Hétait une fois...



poids plume

0.001% des articles du domaine (et pas dans le top-3 non plus)

ne se voit pas autrement qu'un MCF



O communauté
O visibilité

un effort de visibilité minimal ...

Site Web pro "accessible", à peu près à jour

(écrit durant une pause déjeuner)

Prototype Open Source

la base en recherche (diffusion, reproductibilité, ...)

Site Web dédié "accessible", tutoriels, demo en ligne apprends à synthétiser (écrit durant des réunions de projet)

code documentée, tests

la base en ingénierie logiciel

Livraisons

apprends à dé-dramatiser (suffisance *vs.* excellence)



années de travaux de recherche

1 mois (cumulé) pour la visibilité

LOGO HERE

un contact inabouti avec une entreprise française



interactions:

4 phrases sur un forum, 2h pour une fonctionnalité



BtrPlace découvert durant un hackathon 1 semaine pour la preuve de concept

mise en production avec support 1 semaine

un partenariat trop compliqué à mettre en place

une proposition d'embauche acceptée car "pourquoi pas ?" (et sans risque !!!)

*underniertruc...

Est-ce que j'ai bon ?



bon en théorie *vs.* bon en pratique (sous | sur) estimation de la réalité génial pour #0117 vs. bon pour #[0001-2000]



évaluation du problème réel ou d'une abstraction ?

représentative de la solution de référence ?

quand est-ce que ma solution doit marcher? quand peut-elle ne pas marcher?

es sur ? Fait gaffe! Fait attention! Casse rien! T'es si ue ca casse rien ? Ca marche mais ca veut rien dire. Na ais genre vraiment sur ? On est pas obligé tu sais! Fa affe aussi. J'espère que ca ne va rien casser, on sait tro n fait, après tout ca peut peut-être casser quelque chos 'est fragile. T'es sur de tes tests ? T'as testé tes tests ?

On développe incrémentalement

On vise petit mais on vise bien

On respecte le temps de séchage

Plus de temps à prévoir en amont, à vérifier en aval, qu'à réaliser la solution

bref. C'était <u>ma</u> migration



https://www.nutanix.com/careers/

100aine d'offres d'emplois (virtualisation, systèmes distribués, stockage, réseau, IA, ...)

> Le doctorat, ca compte San Jose: 9/26 "d*octorat souhaité ou requis*"

> > http://www.glassdoor.fr