

Mardi, le 22 décembre 2020

CHER CLÉMENT,

Je me suis ravisé par rapport à ma proposition précédente d'avoir des bases de données locales pour chaque point de vente (ou magasin), AVEC 1 BASE DE DONNÉES DE RÉPLICATION POUR CHACUNE.

CETTE PRÉCÉDENTE SOLUTION EST MOINS SCALABLE, ET PLUS DIFFICILE A IMPLÉMENTER !

En effet je pense plus ergonomique, comme vous l'avez d'abord proposé, d'avoir 1 base de données avec l'ensemble de tous vos stocks et articles centralisé sur 1 seul serveur, de HAUTE PERFORMANCE.

JE PRÉCONISE 2 SERVEURS BASÉS À SAN-FRANCISCO ([HTTP://WWW.DIGITALOCEAN.COM](http://www.digitalocean.com)).

MERCI.

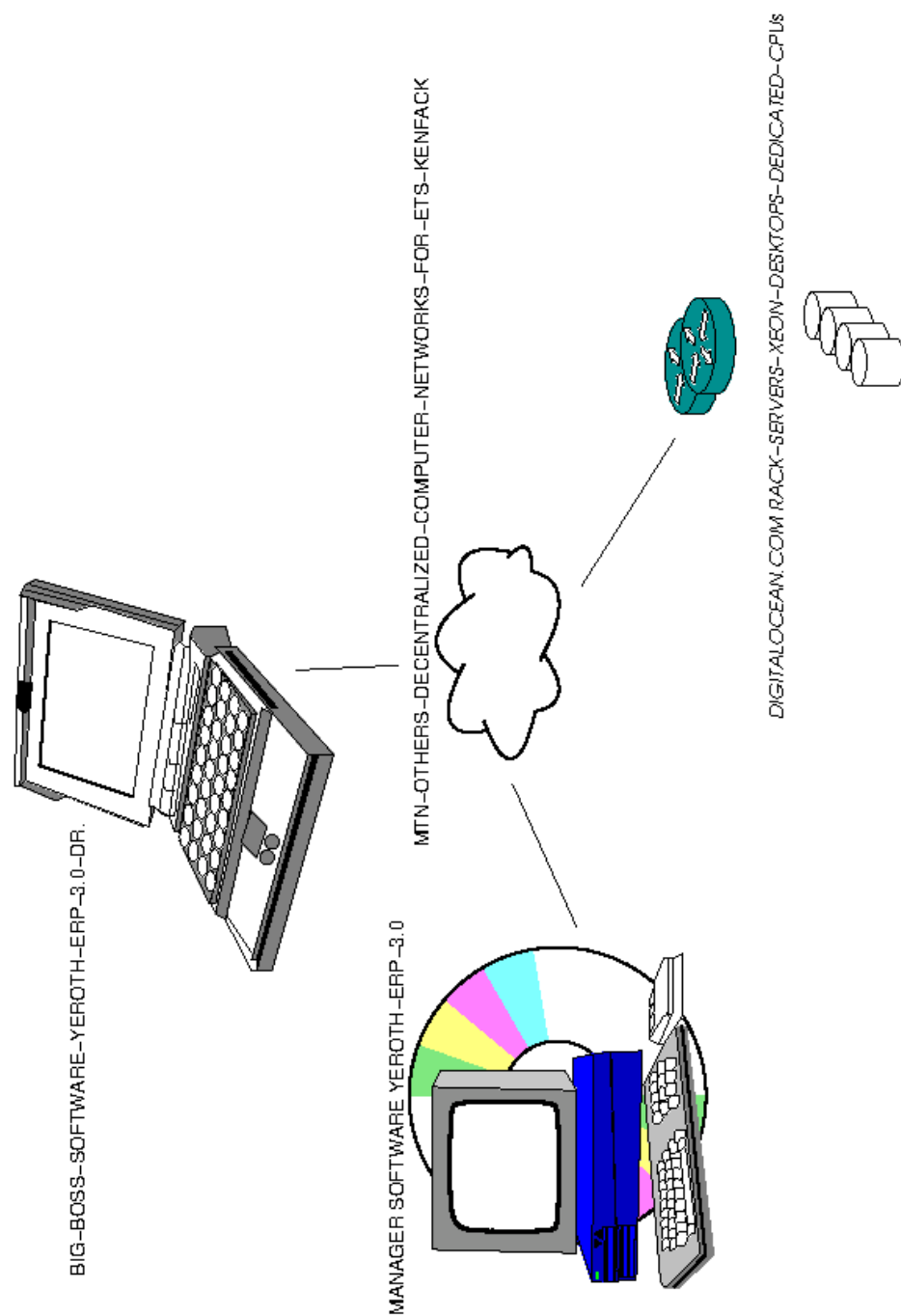


FIGURE 2 – CONFIGURATION DE BASE SIMPLIFIÉE DE ETS-KENFACK (1 MACHINE MANAGER).

author: DR. XAVIER NOUMBISSI NOUNDOU

Version of – 22 décembre 2020 –

Choose a plan

SHARED CPU

Basic

DEDICATED CPU

General Purpose

CPU-Optimized

Memory-Optimized **NEW**

Storage-Optimized

Help me choose

Memory-rich virtual machines with 8GB of RAM per vCPU and dedicated hyper-threads from best-in-class Intel processors. Ideal for RAM-intensive applications like high-performance databases, web scale in-memory caches, and real-time big data processing.

Plan	Price	CPU	RAM	Disk	Transfer
Basic	\$80/mo \$0.119/hour	16 GB / 2 CPUs	50 GB SSD Disk	4 TB transfer	
1x SSD	\$160/mo \$0.238/hour	32 GB / 4 CPUs	100 GB SSD Disk	6 TB transfer	
3x SSD	\$320/mo \$0.476/hour	64 GB / 8 CPUs	200 GB SSD Disk	7 TB transfer	
6x SSD	\$640/mo \$0.952/hour	128 GB / 16 CPUs	400 GB SSD Disk	8 TB transfer	
9x SSD	\$960/mo \$1.429/hour	192 GB / 24 CPUs	600 GB SSD Disk	9 TB transfer	
12x SSD	\$1280/mo \$1.905/hour	256 GB / 32 CPUs	800 GB SSD Disk	10 TB transfer	

Disk options ? ☒ 1x SSD ☐ 3x SSD ☐ 6x SSD

Each Droplet plan includes **free outbound data** transfer which is shared between all Droplets each billing cycle. Inbound bandwidth to Droplets is always free. [Learn more](#) or [try our price calculator](#).

FIGURE 1 – Plans.