Question d'infrastructure

William Arnault

January 2021

1 Question d'infrastructure

On a:

- $1 ligne = 1 tweet \Rightarrow 5 Ko$,
- 504M de tweet par jour,
- Notre cluster contient 24 ordinateurs, chacun dispose d' 1To de mémoire donc notre clutser a 24To de mémoires.

$$504M * 5Ko = 2.52To$$

$$2.52Go * 3 = 7.56To$$

Par jour on a donc 7.56To de données.

$$24To \div 7.56To \approx 3jours$$

On peut donc stocker 3 jours de données sur notre cluster.

b) On a:

$$24To \approx 3jours$$

$$1block = 128Mo$$

Donc:

$$24To \div 128Mo = 187500$$

il nous faudra donc 187500 blocks

$$187500/24 = 7812.5 \approx 7812$$

Sur chaque machine on utilisera donc 7812 block en moyenne.

c) On sait qu'un jour de données revient a 7.56To

$$(5*365)*7.56 = 13797To$$

il faudra donc 13797 machine pour stocker 5ans de données.