Le Numérique de Demain peut il être plus Vertueux et plus Soutenable





bitchebe@i3s.unice.fr

Directeur de thèse : Pr. Alain Tchana

BM Lyon

11 Janvier 2022







- Tout peut être connecté :
 - Télés
 - Cuisines
 - Toilettes
 - Etc.



- Tout peut être connecté :
 - Télés
 - Cuisines
 - Toilettes
 - Etc.

- Habitudes perdues :
 - Ecrire
 - Lire des livres papier
 - Retenir des informations
 - Etc.



Données stockées dans les data centres





- Données stockées dans les data centres
- Serveurs de data centres constamment allumés



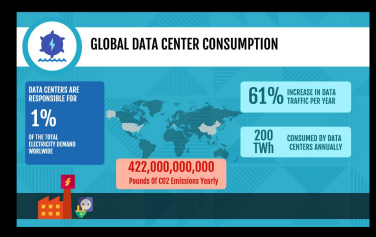


- Données stockées dans les data centres
- Serveurs de data centres constamment allumés



- Consommation électrique : 50% 70% dépenses globales
- Emission de CO₂





Le Numérique Aujourd'hui : Pollueur silencieux

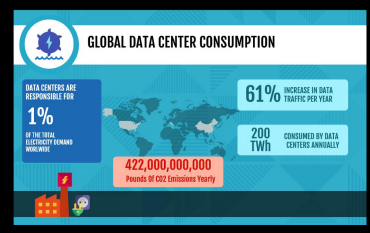


- Données stockées dans les data centres
- Serveurs de data centres constamment allumés



- Consommation électrique : 50% 70% dépenses globales
- Emission de CO₂







• Contribuer à réduire la consommation électrique dans les data centres

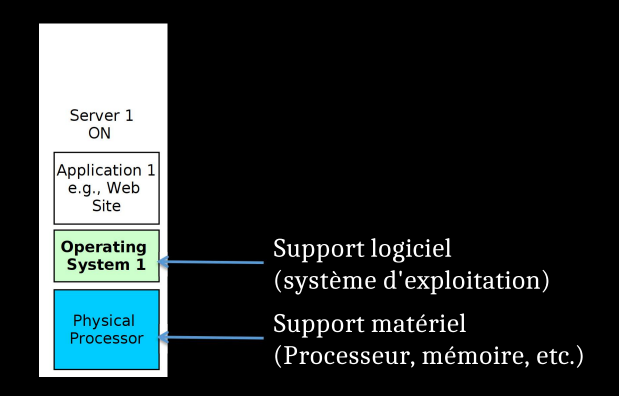
- Data centres "green":
 - Refroidissement à l'aide des nappes phréatiques
 - Refroidissement à l'aide de l'hydrogène
 - Etc.



• Virtualisation

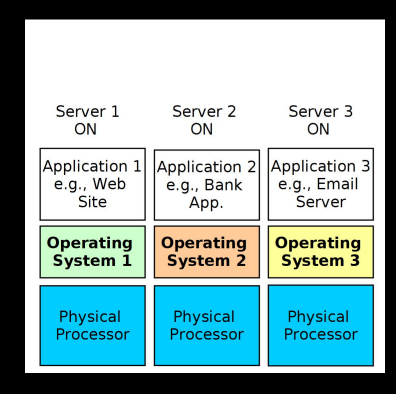


Virtualisation



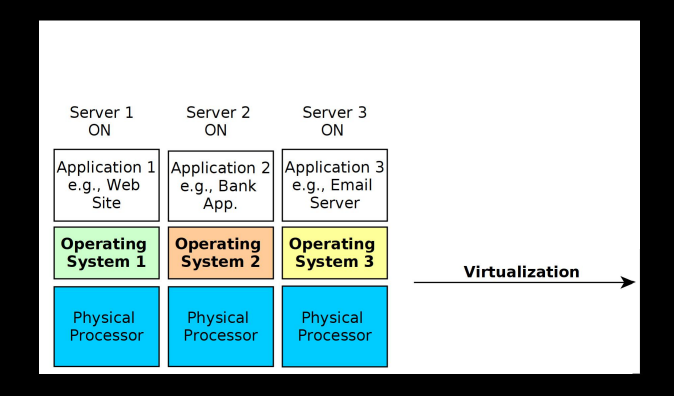


Virtualisation





Virtualisation



OS 1

OS 2

OS 3

Virtualization Software

Physical Processor

Hardware Features

for Virtualization

App 1

Server 3 ON

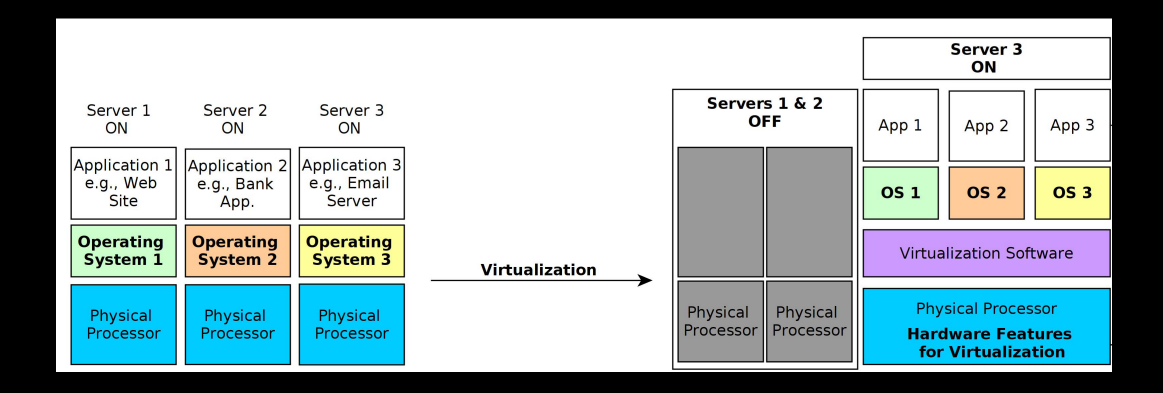
App 2

App 3

Support logiciel pour la virtualisation - Support matériel pour la virtualisation



Virtualisation





- Virtualisation:
 - Proposer de nouveaux supports matériels et logiciels pour rendre la virtualisation effective et efficace



- Virtualisation:
 - Proposer de nouveaux supports matériels et logiciels pour rendre la virtualisation effective et efficace

- Equipe de recherche:
 - **ENS Lyon**
 - Laboratoire LIP
 - Equipe **Système**
 - Dirigéé par Alain Tchana
 - 4 doctorant + 3 stagiaires
 - 3 femmes + 4 hommes



- Intégration des résultats :
 - Simulations, évaluations, résultats
 - Publications des résultats
 - Validation (acceptation) des publications
 - Validation par les fabricants de processeurs
 - Simulations et evaluations par les fabricants
 - Tests en environnement de production
 - Intégration en production (i.e., fabrication de serveurs intégrant la technologie)
 - Utilisation finale dans les data centres



- Personnes n'ayant pas la compétence nécessaire pour les outils :
 - Jeunes enfants et ados
 - Livrés aux outils numériques sans aucune formation au préalable ni à l'utilisation ni aux dangers de ces derniers
 - Conséquences : déviances, renfermement, etc.
 - Personnes âgées
 - Etc.



- Personnes n'ayant pas la compétence nécessaire pour les outils :
 - Jeunes enfants et ados
 - Livrés aux outils numériques sans aucune formation au préalable ni à l'utilisation ni aux dangers de ces derniers
 - Conséquences : déviances, renfermement, etc.
 - Personnes âgées
 - Etc.

• Personnes en situation de handicap :

- Personnes malvoyantes ou aveugles
 - Commandes vocales
 - Kiwi : idée d'application pour faciliter le déplacement des malvoyants dans les transports en commun (Prix Inria d'idées innovantes 2021)



• Etc.



• Le genre :

- En France, 57% des diplômés de l'enseignement supérieur sont des femmes
- Seulement 25% de ces femmes sont diplômées dans des filières numériques
- Et seulement 13% finissent par travailler effectivement dans ce secteur



• Le genre :

- En France, 57% des diplômés de l'enseignement supérieur sont des femmes
- Seulement 25% de ces femmes sont diplômées dans des filières numériques
- Et seulement 13% finissent par travailler effectivement dans ce secteur

• La race / l'ethnie / la langue :

- Ces facteurs peuvent entrainer des biais algorithmiques surtout dans les études d'IA
 - Outils de reconnaissance faciale
 - Outils de reconnaissance vocale



Le Numérique de Demain peut il être plus Vertueux et plus Soutenable



Le numérique de demain :

- Défis environnementaux (consommation électrique, émissions de CO₂)
- Inclusion:
 - Génération
 - Handicap
 - Genre
 - Race / Ethnie / Langue

Stella Bitchebe

bitchebe@i3s.unice.fr

Directeur de thèse : Pr. Alain Tchana

BM Lyon

11 Janvier 2022



