

Programmation parallèle

Mi-projet

Cédric Menet - Master CHPS

Sommaire

- Data Science & exploitation
- Architecture mise en place
- Avancement du projet
- Analyse mi-projet

Data science & exploitation

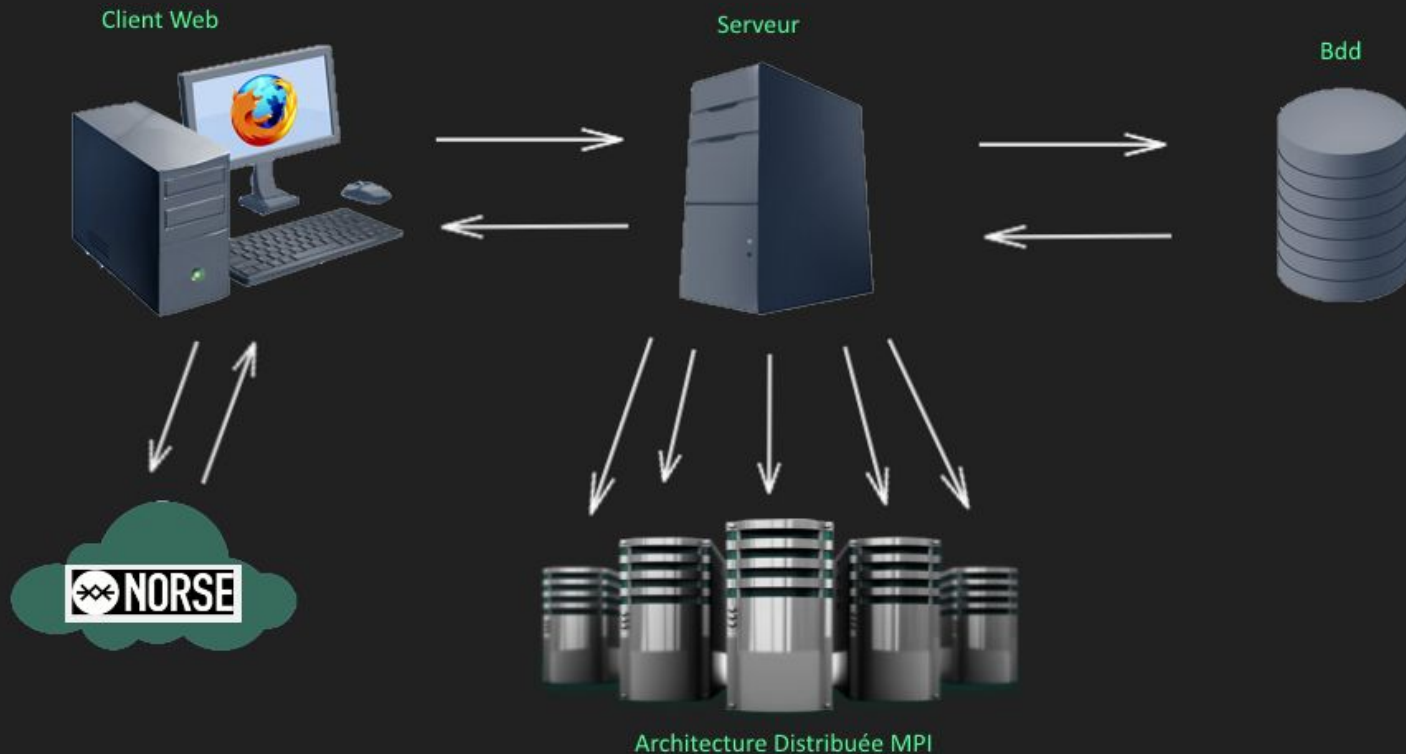
Data science

- Localiser et afficher les foyers d'attaques
- Association types d'attaques/cibles

Exploitation

- Prévenir des failles de sécurité
- Prévenir d'attaques potentielles (facteur de risque)

Architecture mise en place



Avancement du projet



Analyse mi-projet

Évolutions du projet :

- Évolutions dans l'architecture
- Choix technologiques
- Reverse engineering

Expérience :

- Plus grande maîtrise des technologies de parallélisation
- Amélioration des connaissances en parallélisation
- Développement d'application Big Data

Merci pour votre attention
Avez vous des questions ?