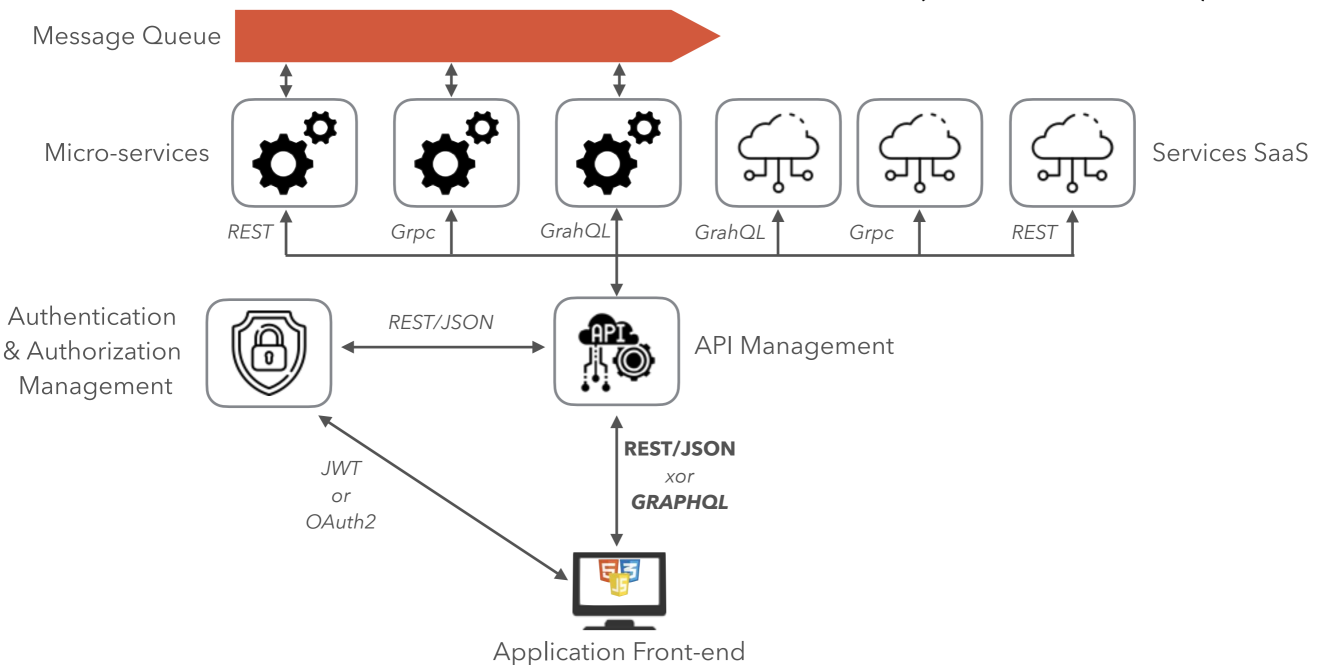
## LE VRAI VISAGE D'UN SI MICROSERVICES

## UNE ARCHITECTURE FRONT-BACKS ZERO-TRUSTED NETWORK (LA PLUS COURANTE)



## **TAKE AWAY**

## **UTILISER LE BON OUTIL**

Webservice pour la com Front/Back:

- REST: pour les WS micro service
- GraphQL: pour l'API management et les notification

Message queue pour la com Back-to-Back

Body JSON est souvent la norme mais pas une obligation

Body binaire pour les streams (api audio/video) ... REST ou GRPC n'est pas vraiment important!

