

Rappels

Identity and Access Management

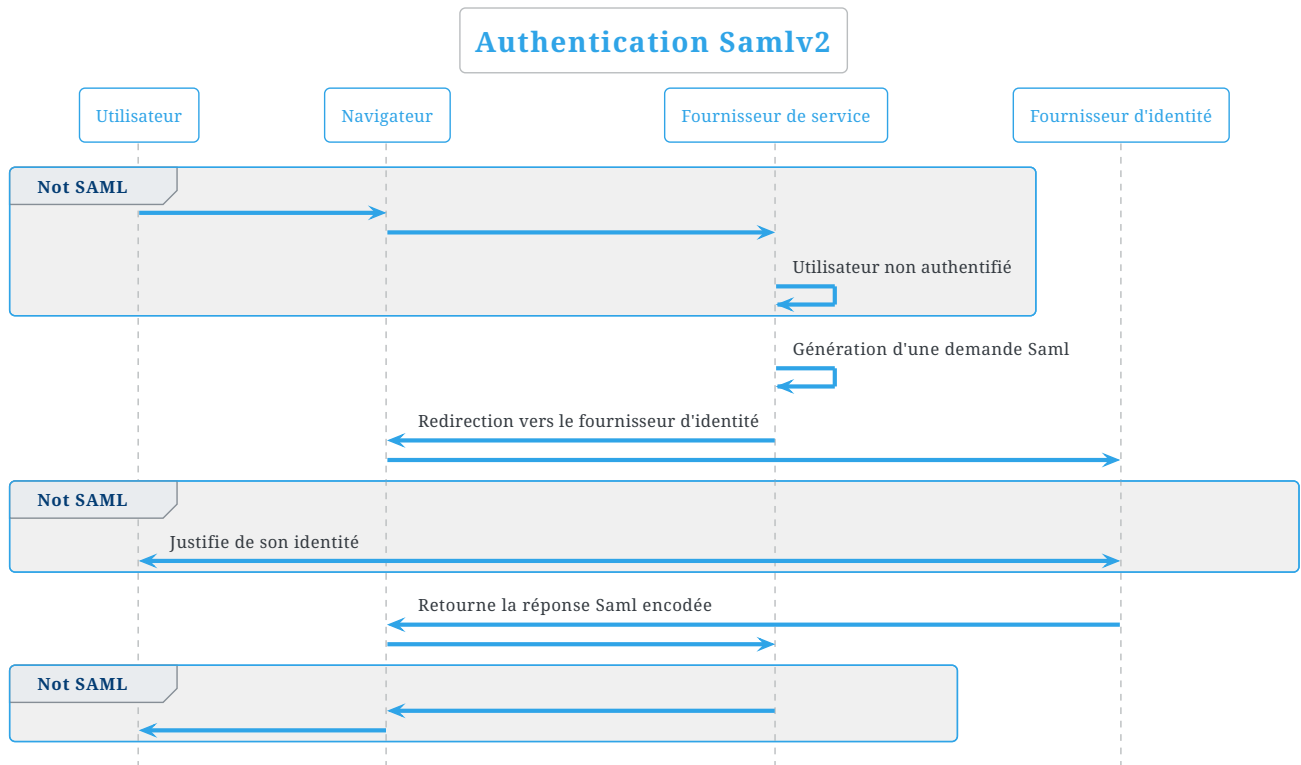
Identity management (IdM), also known as identity and access management (IAM or IdAM), is a framework of policies and technologies to ensure that the right users (that are part of the ecosystem connected to or within an enterprise) have the appropriate access to technology resources.

IdM systems fall under the overarching umbrellas of IT security and data management. Identity and access management systems not only identify, authenticate, and control access for individuals who will be utilizing IT resources but also the hardware and applications employees need to access.

— Wikipedia

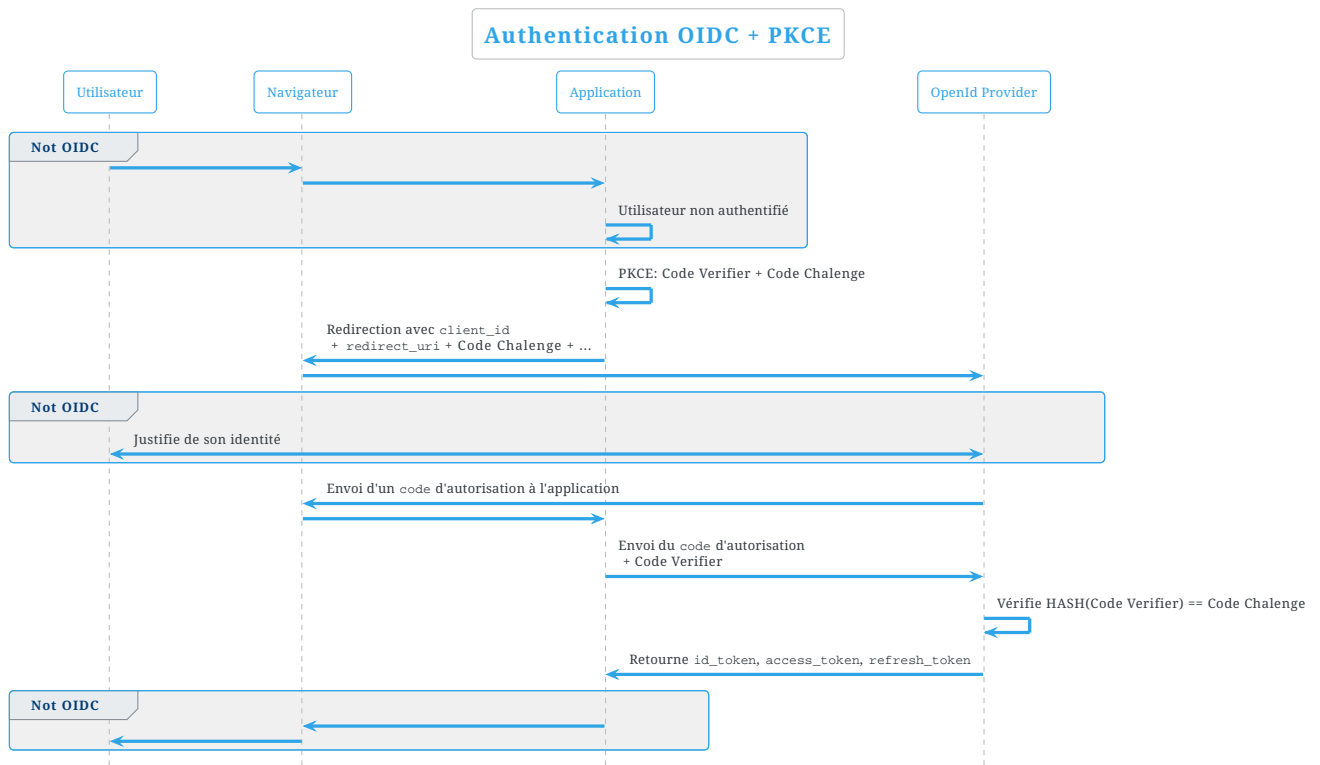
Le commerçant Kettch

- Le commerçant Kettch se rend au marché
- Pour y entrer, le garde de faction lui demande un "laissez-passer" bien rempli et certifié par l'empire
- Le commerçant se rend à un poste de garde et demande le "laissez-passer"
- Il indique qui il est
- On lui donne son "laissez-passer" certifié
- Il retourne au marché et donne le "laissez-passer" au garde
- Celui-ci vérifie l'authenticité
- Et laisse le commerçant entrer dans le marché.



Magris Quill le livreur

- Magris Quill va au dépôt
- Pour l'utiliser, le garde de faction lui demande son "laissez-passer"
- Magris Quill se rend au poste de garde et il indique qui il est
- On lui donne un badge avec un numéro qu'il faut remettre au garde
- Le garde prends le badge et le donne a un coursier qui va au poste de garde
- Au poste de garde, on donne au messenger le "laissez-passer" correspondant au badge
- Le messenger peut rapporter le "laissez-passer" au garde
- Le garde laisse Magris Quill entrer dans le dépôt



Démo

Comment on entre ?

Analyse

- Bonnes pratiques
- Application BackEnd vs Front & Mobile
- Front vs Back Channel
- Single Logout