



# TBT Web Access

**L'émulateur web associé au serveur SSO Keycloak,  
première étape de la modernisation 5250**

Bruno Maunier - Responsable étude et développement  
Alexandre Moulin - Responsable commercial

# 40 ans d'expertise sur IBM

- Groupe Syspertec, spécialisé dans les logiciels du monde IBM (z/OS et IBM i)
- Editeur de logiciels avec plus de **700 licences**
- Au service du monde IBM depuis **40 ans**
- Spécialiste
  - des **connexions hétérogènes** (protocoles & données) et de l'EDI...
  - de la **gestion de bases de données IBM i** avec les solutions Sinity
  - de la **sécurisation des systèmes IBM i** en partenariat avec Raz-Lee Security

# Moderniser vos applications 5250 sans rien toucher

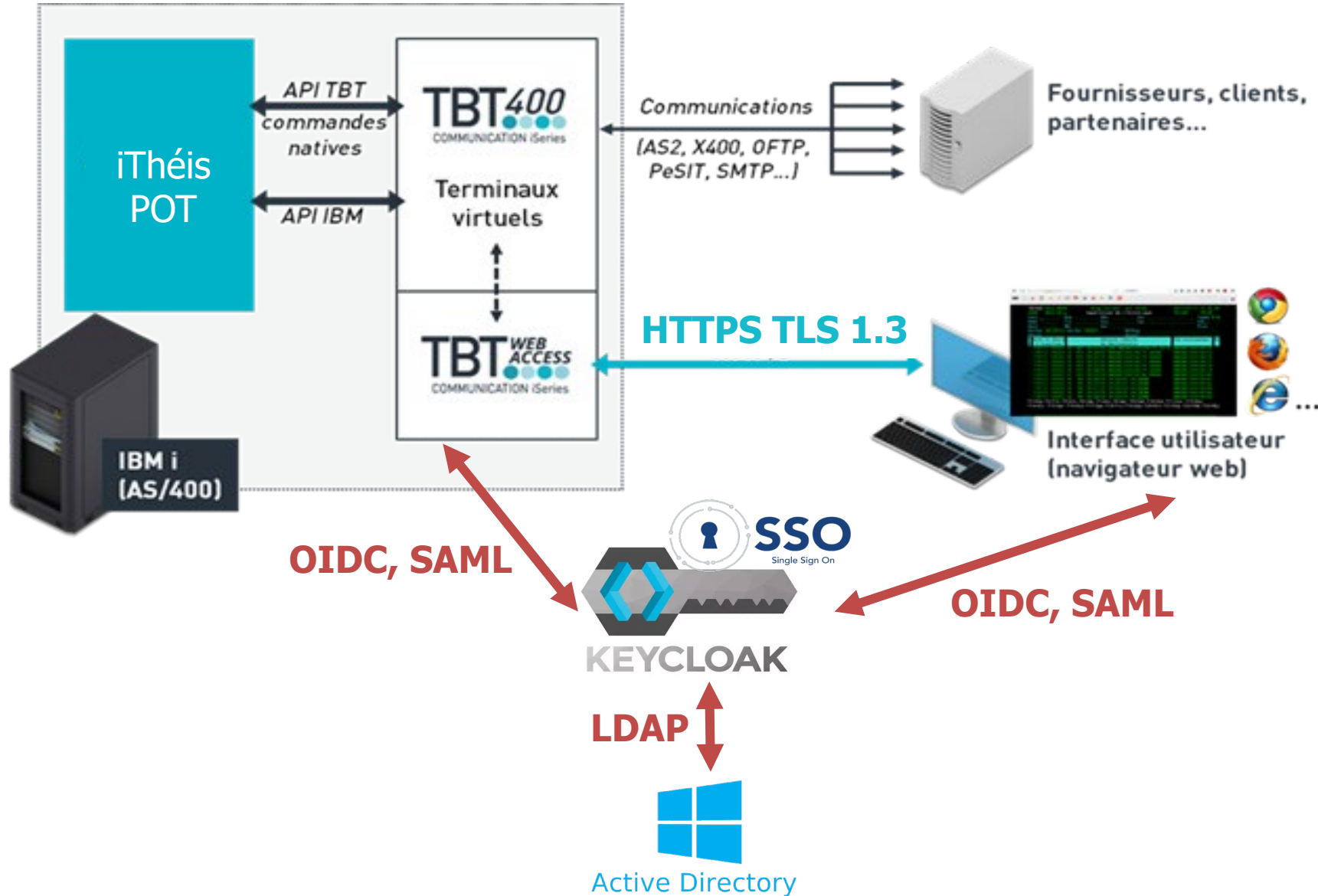
- Moderniser des applications 5250 est un processus long et complexe.
  - Procéder par étapes est essentiel.
- TBT Web Access est un émulateur 5250 full web qui vous permet d'éliminer les clients lourds :
  - Utilisation d'une technologie déployée partout, moderne et toujours à jour : un navigateur web
  - Ouverture des applications 5250 à n'importe quel utilisateur, sur n'importe quelle machine
  - Ouvre la possibilité de se signer sur les applications depuis **un service SSO / MFA**
- Avantages :
  - **Sécurité**
  - Simplification de l'architecture
  - Réduction des coûts



# Démonstration

- **Présentation de l'architecture**
- **Paramétrage du serveur SSO Keycloak**
- **Accès par authentification unique au POTMENU**
- **Interface utilisateur : aperçu et utilisation**

# TBT Web Access : architecture SSO/KeyCloak





# Questions / réponses

TBT Web Access

L'émulateur 5250 client léger et l'accès sécurisé via Keycloak  
... et bien plus encore