

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





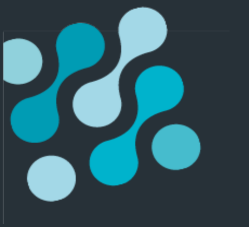
Moderniser vos applications 5250 sans rien toucher

- 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





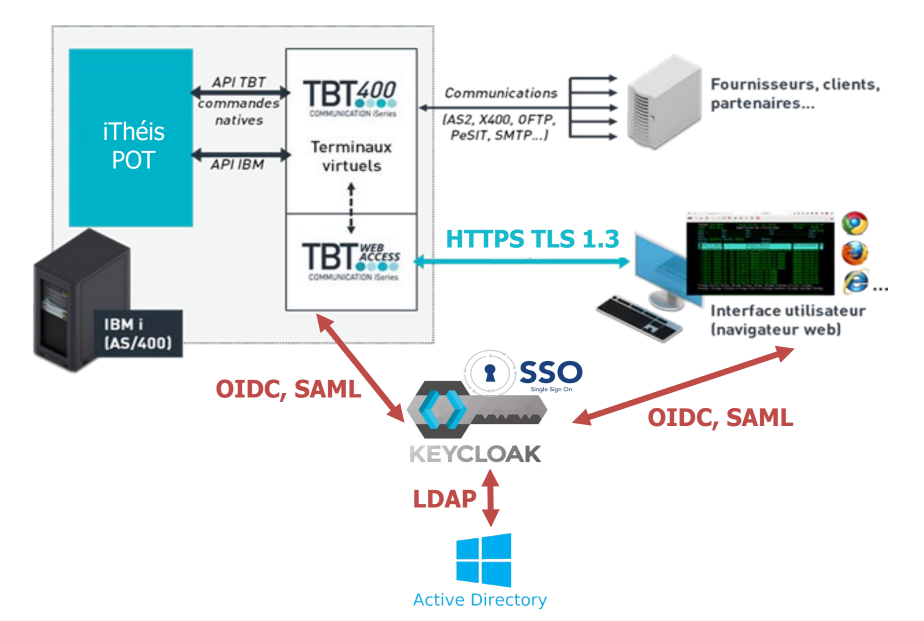
Démonstration

- 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

