

---

## Authentification d'entreprise avec OPENID CONNECT

### Description

Question : Comment je peux authentifier les utilisateurs de la plateforme Diver avec mon fournisseur d'identité corporate (IdP) ?

Par exemple :

Microsoft Entra ID (Azure Active Directory)

Google Workplace

Ping Identity

Auth0

Okta

Keycloak

... toute IdP implémentant OpenID Connect (basé sur OAuth 2.0)

La réponse est la suivante :

Utilisation du protocole OpenID Connect (OIDC)

Question : Pourquoi devrais-je authentifier les utilisateurs Diver Platform avec mon fournisseur d'identité corporate (IdP) ?

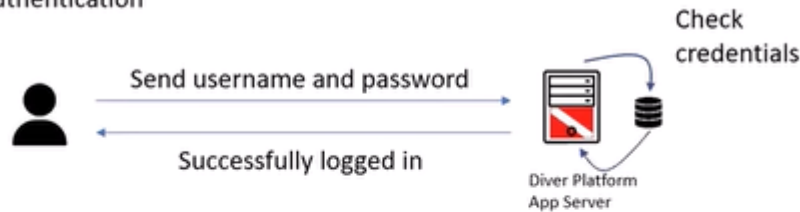
Réponse : Améliorer la sécurité et l'expérience utilisateur.

Les bénéfices du connecteur OpenID :

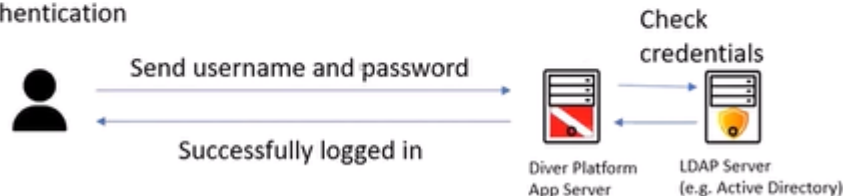
- Gestion de l'utilisateur centralisée
  - De plus en plus populaire car les compagnies recherchent des Active Directory sur site
- Les clients définissent des politiques dans toute l'organisation
  - Complexité des mots de passe
  - Authentification multi-facteurs
- SSO possible
  - IdP peut être configuré pour partager des sessions de cookies et rafraichir des tokens

Flux de connexion classiques - expérience utilisateur :

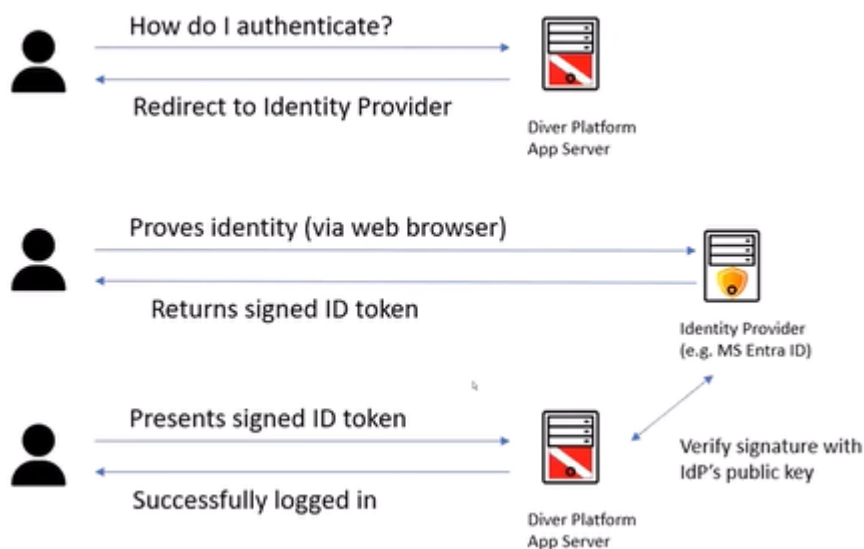
### "Own" Authentication



### LDAP Authentication



### Flux de connexion OpenID - expérience utilisateur :



### Les étapes de configuration

Sur le fournisseur d'identité :

- déclarer une nouvelle application
- spécifier les URLs de redirection

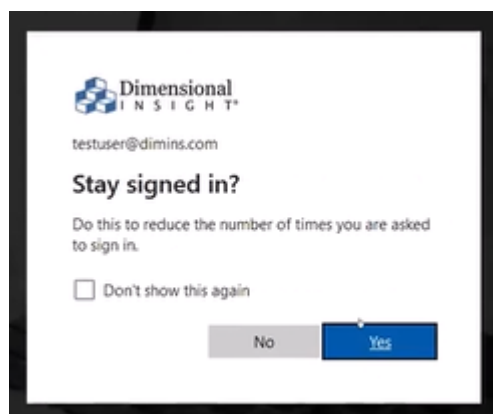
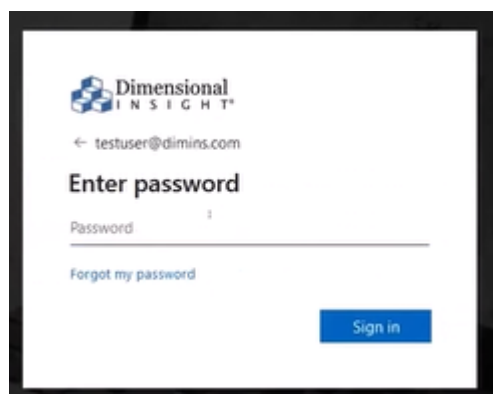
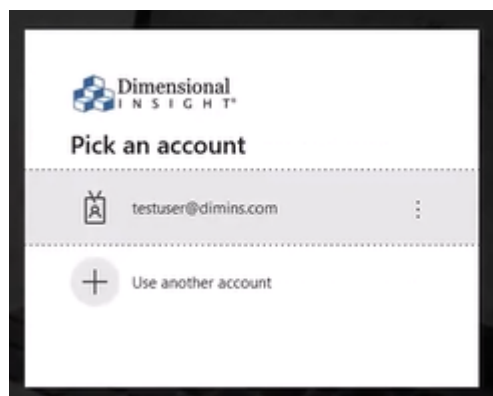
Dans Workbench :

1. ajouter un nouveau fournisseur OIDC
2. spécifiez l'URL de l'émetteur et l'ID client lors de l'enregistrement
3. définir un schéma d'authentification globalement ou pour certains utilisateurs

## Mixer les connections OpenID avec les autres schémas d'authentification

- certains utilisateurs utilisent OIDC, les autres utilisent OWN/LDAP/System
  - et/ou plusieurs fournisseurs d'identité OIDC
- approches
  - diriger tous les utilisateurs vers OIDC IdP sauf si l'invite du nom d'utilisateur est forcée
    - ajouter ou se connecter à des URL ou à un nom de serveur
  - demander le nom de l'utilisateur, ensuite envoyer à IdP ou demander un mot de passe

Exemple de capture d'écran DivePort :



Vous trouverez plus d'informations sur le lien suivant :

<https://dimins.com/help/oidc>



---

## Tags

1. Workbench