



# PDSXref

## PDS Member Cross Reference pour z/OS

### Trouve des membres PDS en une fraction de seconde

- / Recherche générique de noms**
- / Affiche toutes les librairies PDS contenant un membre spécifié**
- / Exécute des fonctions de management système sur les membres trouvés**
- / Détecte les membres dupliqués dans les librairies PDS**
- / Recherche aisée de membres PDS**

#### A quoi sert PDSXref ?

PDSXref permet sous TSO/ISPF, d'entrer un nom de membre (partiellement ou entièrement) et d'afficher tous les membres PDS correspondants dans toutes les librairies du système. Puis, un traitement de chaque correspondance est possible (navigation, édition, copie, impression, etc.).

#### Avantages

Affiche tous les membres PDS trouvés dans toutes les librairies dans un environnement z/OS.

Effectue une recherche dans toutes les librairies PDS d'une installation et aide à découvrir les membres qui contiennent des données erronées ou qui sont dans des librairies où ils ne devraient pas se trouver.

Permet de consulter, voir, éditer, copier, déplacer, renommer, supprimer, comparer et imprimer les membres PDS résultant d'une recherche PDSXref. Affiche des statistiques sur chaque membre.

Détecte les occurrences redondantes.

#### Fonctions principales

L'utilisateur trouve très rapidement des membres d'une librairie PDS et peut alors entreprendre plusieurs actions.

Fournit une interface au menu 3.4 de ISPF afin d'exécuter des fonctions de management système.

#### Système requis

PDS Member Cross Reference pour z/OS supporte les PDS et PDS étendus (PDSE) dans toutes les versions de z/OS

#### Utilisateurs de PDSXref

<b>Application Developers</b>	✓
<b>End Users</b>	
<b>DBAs</b>	✓
<b>Operations</b>	✓
<b>Technical Support</b>	✓
<b>Systems Programmers</b>	✓

PDSXref fait partie de la famille de produits KeyTools. KeyTools et PDSXref sont des marques déposées par UFD Software SA.