

Informations techniques et hébergement

Introduction

ActiveProLearn concentre sa connaissance technique sur les besoins propres et les optimisations d'hébergement de plates-formes pédagogiques pour le secteur de la formation et de l'éducation. Les plates-formes et technologies choisies par ActiveProLearn le sont dans les objectifs suivants :

- Assurer une dépendance minimale des solutions à des spécificités locales ou propriétaires d'environnement techniques. La règle du "de deux solutions, prends celle qui tourne sur le plus d'environnements possibles"
- Garantir une réversibilité la plus complète aux clients en favorisant les solutions "populaires" plutôt que les solutions "exotiques".
- S'assurer d'une bonne couverture et disponibilité de l'assistance et du support, de l'accès à une documentation exhaustive et complète sur les outils utilisés.
- Favoriser les technologies open-source
- Favoriser la performance pure des services

Hébergements simples

ActiveProLearn peut gérer le cycle complet de commande d'infrastructure, configuration d'infrastructure, installation et démarrage applicatif sur des serveurs dédiés ou VM virtualisées pour des projets d'exploitation standard à volumétrie et contraintes modérées (500 à 10000 utilisateurs inscrits, jusqu'à environ 200 requêtes simultanées).

- Offre sur serveur dédié

ActiveProLearn **NE** gère **AUCUN** site déployé sur des offres mutualisées d'hébergeurs généralistes.

Plates-formes à grande échelle

ActiveProLearn gère le cycle complet de provisionning et d'architecture pour des implantations d'exploitation de forte taille et à fortes contraintes (de 10000 à plusieurs centaines de milliers d'inscrits) sur des systèmes clusterisés en VMWare.

- Offre sur système multiserveur dédié ou sur hébergement virtualisé

[Revenir au catalogue](#)

From:

<https://docsen.activeprolearn.com/> - Moodle ActiveProLearn Documentation

Permanent link:

<https://docsen.activeprolearn.com/doku.php?id=hebergement&rev=1477662754>

Last update: **2024/04/04 15:50**

