



Comparatif de solutions d'authentification renforcée

Table des matières

A – DUO.....	2
B – LastPass.....	3
C – PrivacyID3A.....	4

A – DUO

Plateforme : Microsoft, Unix

Libre / Propriétaire : Propriétaire CISCO

Coût : - Duo Free 0\$ pour 10 utilisateurs

- Duo MFA 3\$/utilisateurs/mois

- Duo Access 6\$/utilisateurs/mois

- Duo Beyond 9\$/utilisateurs/mois

Fonctionnalités : Authentification multi facteur, Pour tous les utilisateurs, Politique d'accès des utilisateurs, inclut toutes les fonctionnalités de Duo MFA

B – LastPass

Plateforme : Mac, Windows, Linux, Chrome, Firefox, Safari, Opera, Microsoft Edge

Libre / Propriétaire : Propriétaire

Coût : - Free 0€ → Gestion des mots de passe simple, fiable et sécurisée. Gratuitement.

- Premium 2,90€/mois → Emportez votre coffre-fort de mots de passe partout où vous allez grâce à l'accès sur tous les appareils et aux fonctionnalités de sécurité avancées pour une protection intégrale de votre vie numérique.
- Families 3,90€/mois → Gestion sécurisée des mots de passe avec 6 licences Premium pour partager facilement les mots de passe
- Teams 3,90€/mois → Solution de gestion des mots de passe facile à prendre en main par vos équipes (- 50 utilisateurs)
- Business 8,70€/mois → Gestion évolutive et complète des mots de passe et identités (nb d'utilisateurs illimités)

Fonctionnalités : Partage de mots de passes, Commandes administrateurs, Intégration aux annuaires, Connexion fédérée

Spécificités : Peut s'utiliser sur un navigateur

C – PrivacyID3A

Plateforme : Linux

Libre / Propriétaire : Open-source

Coût : Gratuit

Fonctionnalités :

→ Prend en charge plusieurs applications web grâce à l'utilisation d'un plugin correspondant : Contao, Django, Dokuwiki, Kopano, LDAP Account Manager, OTRS, ownCloud, TYPO3, WordPress, Zimbra

→ Prend en charge la gestion d'identité : Keycloak, Microsoft ADFS, simpleSAMLphp

→ A des applications natives : Apache2, FreeRADIUS, Microsoft Windows Desktop Login, NGINX, OpenVPN, PAM

Spécificités : Son installation sur Linux se fait via un packet python : pip install privacyidea
