

Installation et sécurisation des applications

Applications couramment utilisé en entreprise :

Applications bureautiques		Navigateurs sécurisés	Applications métiers spécifique	
Payant	Gratuit	Gratuit	Payant	Gratuit
Microsoft Office Risque : Vulnérabilité par l'exploitation de macros malveillantes	Libre Office Risque : Faille potentielle dues aux formats des documents	Firefox Risque : Extension malveillantes et fuites de données	Zoom Risque : Exposition à des intrusions non autorisées	WordPress Risque : Plugins non sécurisés pouvant exposer le site
Adobe Acrobat Risque : Exploitation de failles dans les fichiers PDF	Only Office Risque : Dépendance aux mises à jour de sécurité	Google chrome Risque : Suivi et collecte de données personnelles	SAP Business One Risque : Exposition aux attaques ciblées en raison de sa complexité	Odoo Risque : Vulnérabilités liées aux modules tiers et aux configurations personnalisées
SAP Risque : Risques liés à des configurations de sécurité complexes	Google Workspace Risque : Risque de confidentialité liées aux stockages cloud	Brave Risque : Risque de compatibilité avec certains sites web	Microsoft Dynamics 365 Risque : Risques liés aux accès non sécurisées et aux intégrations cloud	Dolibarr Risque : Failles potentielles dans les extensions et mises à jour irrégulières
Salesforce Risque : Vulnérabilités liées aux intégrations tierces	WPS Office Risque : Publicité intégrées et collecte de données utilisateur	Tor Browser Risque : Exposition aux sites malveillants du dark web et aux attaques de surveillance	Sage 100 Risque : Vulnérabilités dans les modules de comptabilité et gestion commerciale	SuiteCRM Risque : Risques liés aux intégrations externes et aux permissions mal configurées

Risque :

-Vulnérabilité communes : failles de sécurité, exposition, collecte de données, CVE, homme du milieu

Exemples : Microsoft Office, Firefox, SAP Business One

-Risques liés aux téléchargements : malware, virus, incompatibilité

Exemples : WPS Office, OnlyOffice, WordPress

-Importance des mises à jour logicielles régulières : sécurité renforcée, boucher les failles de sécurités

Exemples : Google Chrome, Adobe Acrobat, Tor Browser