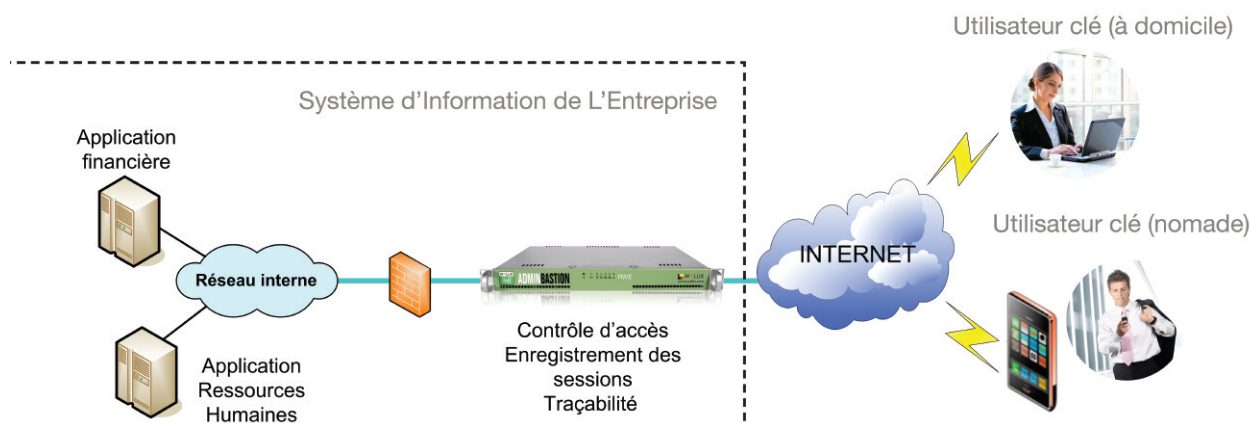


WAB
RWE

WallixAdminBastion REMOTE WORKER EDITION



Permettez à vos utilisateurs clés de se connecter à leurs applications à distance et en toute sécurité



Wallix AdminBastion RWE

Les appliances Wallix AdminBastion RWE permettent aux utilisateurs clés de l'entreprise de se connecter à leurs applications métiers (ex : finances, RH ...) à distance – que ce soit depuis leurs domiciles ou bien un équipement itinérant (ex : iPhone, smartphone, netbook ...).

Wallix AdminBastion RWE permet notamment de contrôler de façon très granulaire les accès de ces utilisateurs clés (ils n'ont accès qu'à leurs applications) vers leurs applications et ensuite d'enregistrer sous forme vidéo toutes les actions exécutées sur ces applications.



Pour plus d'information : <http://www.adminbastion.com>

Sécurisation des accès

Grâce à des règles simples et puissantes vous contrôlez les accès aux applications. Ces règles se basent sur des critères tels que l'adresse IP, le login, les plages horaires ou le type de session (interactive, transfert de fichiers ...).

Chaque utilisateur clé se connecte à ses différentes applications avec un seul et même couple login/password, le même qui lui permet de s'authentifier auprès d'AdminBastion RWE. Les données d'authentification peuvent être stockées dans AdminBastion RWE ou bien dans un annuaire externe (LDAP, Active Directory, Radius ...).

Traçabilité

Vous savez en temps réel ou en différé qui fait quoi, quand, où et comment. Wallix AdminBastion RWE permet la traçabilité des connexions et des actions menées par vos utilisateurs clés sur leurs applications. Grâce à la console Web, il est possible de suivre les connexions en temps réel et d'en consulter le journal.

Enregistrement des sessions

Toutes les actions effectuées sur l'application sont enregistrées en continu pour visualisation ultérieure, qu'il s'agisse de sessions lignes de commande (SSH, Telnet, rsh) ou de sessions graphiques Windows Terminal Server (RDP).

Wallix AdminBastion RWE ne nécessite aucune installation d'agent spécifique, ni sur les serveurs applicatifs, ni sur les postes des utilisateurs.

Ainsi, dans le cadre d'une utilisation en télé-travail, aucun logiciel ou agent n'est à installer sur le PC de l'utilisateur clé. WAB RWE s'intègre aisément et dans un temps très court au sein du SI de l'entreprise.

Fonctionnalité	Description	Bénéfice
Contrôle d'accès	WAB RWE applique à chaque utilisateur clé une politique de contrôle d'accès en fonction de son profil – avec possibilité d'aller jusqu'à autoriser ou non l'utilisation d'un compte (login).	L'extrême granularité des politiques de contrôle d'accès de WAB RWE permet de définir très précisément les applications accessibles à distance par les utilisateurs clés – évitant ainsi d'avoir à ouvrir plus que nécessaire l'accès au système d'information.
Enregistrement des sessions RDP	Les actions déclenchées sur l'application Windows cible sont enregistrées en continu pour visualisation ultérieure.	L'enregistrement de ces sessions permet de connaître exactement les actions effectuées par un utilisateur clé – facilitant ainsi la compréhension de tout évènement imprévu.
Single Sign-On	Chaque utilisateur clé se connecte à ses différentes applications avec un mot de passe unique , le même qui lui permet de s'authentifier auprès de WAB. Les données d'authentification peuvent être stockées dans WAB ou bien dans un annuaire externe (LDAP, Active Directory, Radius ...).	L'utilisateur clé n'a pas besoin de connaître les mots de passe des applications cibles pour se connecter, ce qui évite d'avoir à divulguer des mots de passe critiques.
Traçabilité des connexions	Le journal des connexions conserve toutes les informations de connexion. En complément, WAB RWE permet de visualiser en temps réel les sessions actives.	En cas d'audit ou bien d'incident, il est facile de savoir qui s'est connecté à quelle application et combien de temps. Grâce à l'enregistrement des sessions, il est ensuite possible de visualiser le contenu de la connexion
Fonctionnement sans agent	WAB fonctionne sans agent spécifique , ni sur les serveurs applicatifs, ni sur les postes de travail	L'absence d'agent fait que la mise ne place d'un WAB RWE est à la fois simple et rapide.

Rappels des fonctionnalités

Protocoles supportés

- RDP

Fonctionnalités

- Contrôle d'accès par système d'ACL
- Enregistrement et visualisation du contenu intégral des sessions : accès, commandes, actions ...
- Authentification des utilisateurs par login/mot de passe ou bien via solution tierce d'authentification forte
- Authentification centralisée des administrateurs
- Gestion des droits par groupes d'utilisateurs et d'équipements
- Journalisation des connexions et des tentatives de connexion
- Alerte sur accès à des serveurs critiques
- Importation des données équipements & utilisateurs via fichier csv ou LDIF

Packaging

- Gamme d'appliances WAB RWE

Exploitation

- Console d'administration de type Web (HTTPS), compatible IE 7+ et Firefox 2+ ou bien
- Mode lignes de commandes (SSH)

Interopérabilité

- Supervisable par SNMP
- Interfaçable avec les serveurs d'authentification Radius, LDAP & Active Directory
- Pilotage par des applicatifs extérieurs grâce à l'utilisation de lignes de commandes
- Données d'activité à disposition des «tableaux de bord»

Sécurité et continuité de service

- Chiffrement des mots de passe
- Haute-disponibilité de type actif/passif
- Sauvegarde/restauration de la configuration

Support/Maintenance

- Maintenance sur site
- Support téléphonique et email
- Contrat de mises à jour

Document and images for information only, subject to modification at any time without notice.

All product and company names mentioned are the brands or trademarks of their respective owners.