

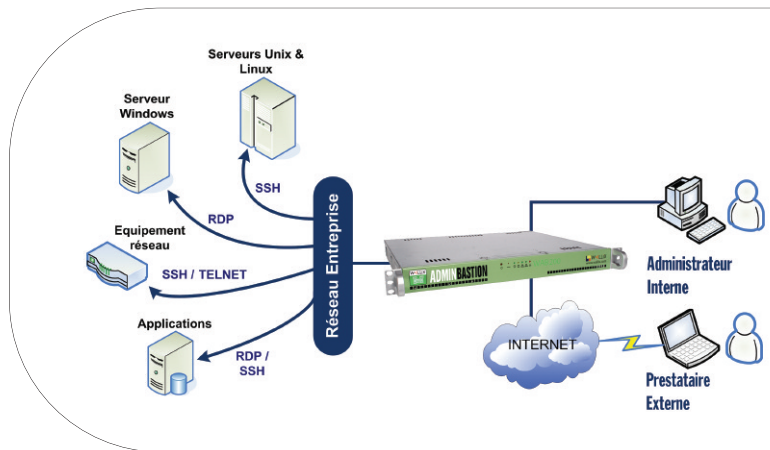
Version
2.0

Wallix AdminBastion (WAB)



Sécurisez les accès et tracez les actions de vos prestataires IT vers votre système d'information !

- CONTRÔLE D'ACCÈS
- SINGLE SIGN-ON
- ENREGISTREMENT
DES SESSIONS
- TRAÇABILITÉ
- AUDIT



Wallix AdminBastion V2

Les appliances Wallix AdminBastion permettent de **contrôler les connexions et d'enregistrer les opérations techniques effectuées** sur les équipements composant le système d'information de l'Entreprise.

Wallix AdminBastion permet notamment de contrôler de façon très granulaire les accès des prestataires extérieurs (ex : infogérants, exploitants...) vers votre système d'information et d'enregistrer les actions exécutées sur les serveurs et équipements.

Traçabilité

Vous savez en temps réel ou en différé qui fait quoi, quand, où et comment. Wallix AdminBastion permet la traçabilité des connexions et des actions menées par les équipes IT et les prestataires sur les équipements administrés. Grâce à la console Web, il est possible de suivre les connexions en temps réel et d'en consulter le journal.

Authentification - SSO

Chaque administrateur se connecte aux différents équipements avec un seul et même couple login/password, le même qui lui permet de s'authentifier auprès d'AdminBastion. Les données d'authentification peuvent être stockées dans AdminBastion ou bien dans un annuaire externe (LDAP, Active Directory, Radius ...).

Enregistrement des sessions - Audit

Les actions déclenchées sur l'équipement cible 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).

Contrôle des accès

Grâce à des règles simples et puissantes vous contrôlez les accès aux équipements. 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 ...).

Fonctionnement sans agent

Wallix AdminBastion fonctionne sans agent spécifique, ni sur les équipements administrés, ni sur les postes de travail.



Pour en savoir plus : <http://www.wallix.com>

Fonctionnalités	Descriptions	Bénéfices
Contrôle d'accès	WAB applique à chaque utilisateur 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) sur un équipement ou bien à transférer ou non des fichiers en SSH.	La forte granularité des politiques de contrôle d'accès de WAB permet de définir très précisément les équipements et les comptes accessibles par un prestataire externe - évitant ainsi d'avoir à ouvrir plus que nécessaire l'accès au système d'information.
Single Sign-On	Chaque prestataire ou administrateur interne se connecte aux différents équipements 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 ...).	Le prestataire n'a pas besoin de connaître les mots de passe des équipements cibles pour se connecter - ce qui évite d'avoir à divulguer hors de l'entreprise des mots de passe sensibles.
Enregistrement des sessions	Les actions déclenchées sur l'équipement cible 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).	L'enregistrement de ces sessions permet de connaître exactement les actions effectuées par un prestataire ou un administrateur - facilitant ainsi la compréhension de tout évènement anormal.
Traçabilité des connexions	Le journal des connexions conserve toutes les informations de connexion. En complément, WAB 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 quel serveur 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 équipements administrés, ni sur les postes de travail.	L'absence d'agent rend la mise en place, la maintenance et les mises à jour d'un WAB simples, rapides et peu coûteuses.

Fonctionnalités

Protocoles supportés

- RDP, SSH, SFTP, Telnet, rsh/rcp

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, par clé privée/clé publique (SSH) ou bien via solution tierce d'authentification forte
- Single Sign-On
- 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
- Offre spécifique pour environnement virtualisé
- Documentation Français/Anglais

Exploitation

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

Interopérabilité

- Supervisable par SNMP
- Interfaçable avec les serveurs d'authentification Radius, LDAP, Active Directory & Kerberos
- Pilotage par des applicatifs extérieurs grâce aux 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 cluster actif-passif
- Sauvegarde/restauration de la configuration

Support/Maintenance

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

Document et visuels non contractuels susceptibles d'être modifiés sans préavis.

Tous les noms de produits ou sociétés cités sont des marques ou marques déposées de leurs propriétaires respectifs.