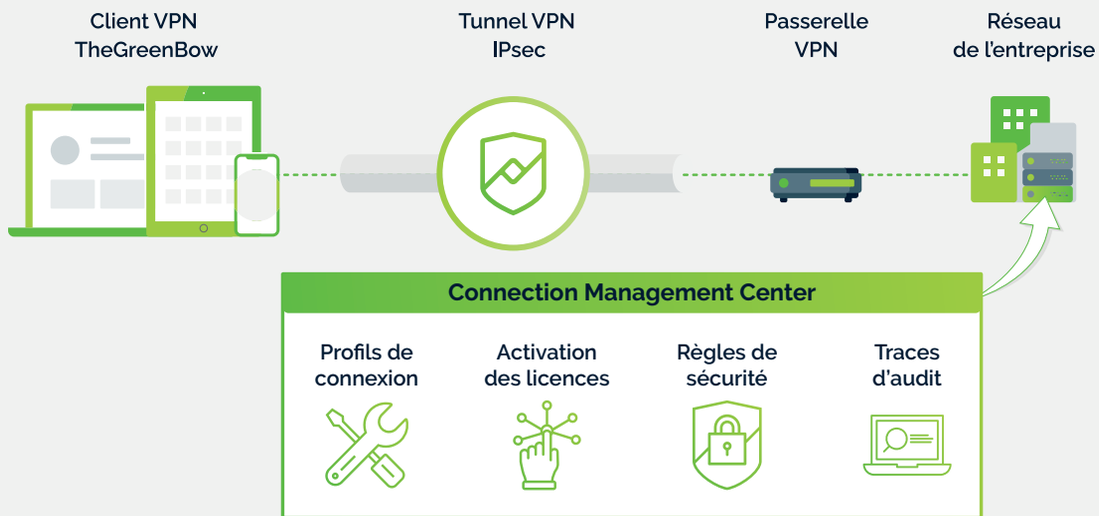


CONNECTION MANAGEMENT CENTER

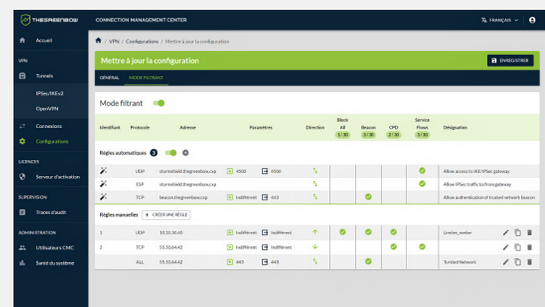
Gardez la maîtrise, le contrôle et la visibilité sur votre parc de clients VPN

Le Connection Management Center (CMC) est un logiciel serveur qui s'installe à l'intérieur de votre réseau d'entreprise. Il vous permet d'administrer facilement votre parc de clients VPN et de créer des règles de sécurité pour contrôler vos accès distants.



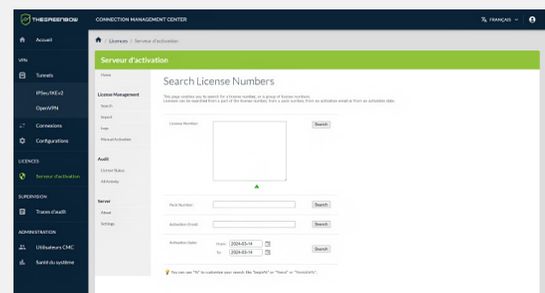
Profils de connexion

Le CMC centralise la gestion des profils de connexion de vos utilisateurs, offrant ainsi une vision globale et des droits d'accès maîtrisés. La réutilisation des configurations facilite la mise à jour automatique des profils de chiffrement, offre un gain de temps substantiel, diminue le risque d'erreurs et renforce la sécurité par héritage des données actualisées. La gestion des versions des Clients VPN TheGreenBow assure des profils toujours adaptés au déploiement, tandis que les tags de classement facilitent l'organisation et le suivi.



Activation des licences

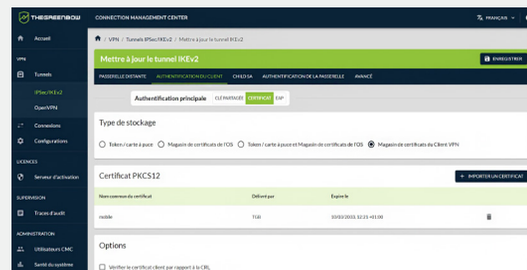
Assurez un déploiement efficace et une gestion autonome de vos licences en toute sécurité, même hors ligne. Le service d'activation vous permet d'activer et de révoquer les licences facilement, de récupérer celles non utilisées, et d'exécuter des actions de masse, simplifiant le suivi du cycle de vie de vos postes, depuis l'activation au décommissionnement. Optimisez votre temps grâce à une gestion des licences rationalisée.





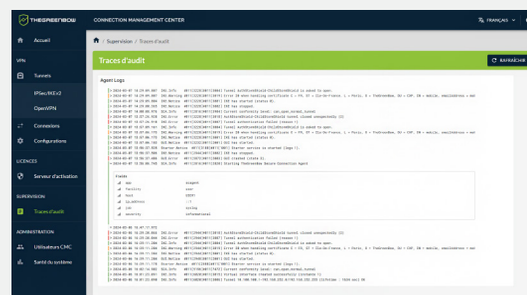
Règles de sécurité

Fondé sur l'esprit d'un accès réseau à vérification systématique (ou Zero Trust Network Access – ZTNA), nos logiciels assurent une meilleure protection des terminaux par la mise en œuvre de règles de sécurité homogènes à l'échelle de l'organisation. Ainsi, les connexions entrantes et sortantes sont filtrées en continu, le VPN ne peut pas être désactivé. Enfin, les terminaux dont l'antivirus n'est pas à jour ou sur lesquels le pare-feu n'est pas activé se voient refuser l'accès.



Traces d'audit

Le CMC centralise les traces d'audit remontées par votre parc de Clients VPN Windows. Les données ainsi collectées sont focalisées sur les clients VPN et indépendantes des passerelles. Cela apporte une meilleure visibilité du parc et facilite l'assistance aux utilisateurs finaux. Vous disposez des indicateurs dont vous avez besoin pour suivre en un clin d'œil l'activité et les incidents sur votre parc.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET PRÉREQUIS

<p>Machine CMC (production)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Basée sur une machine virtuelle et un ensemble de conteneurs ● Debian 12.5 « Bookworm », 4 processeurs, architecture x86-64 ● RAM : 16 Go au minimum ● Disque dur : 1 To ou selon volume de logs (rétention de 30 jours)
<p>Machine Pilote</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Machine virtuelle conseillée ● Debian 12.5 pour CPU x86-64 ● Disque dur avec espace suffisant pour accueillir une image Docker de 4 Go
<p>Compatibilité</p>	<p>Le CMC est compatible avec les versions suivantes des Clients VPN TheGreenBow :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Client VPN Windows Enterprise v7.x ● Client VPN Android v6.x ● Client VPN Linux v3.x ● Client VPN macOS v2.x <p>Il s'adapte en outre à votre environnement sécurisé en matière de réseau et de PKI.</p>

