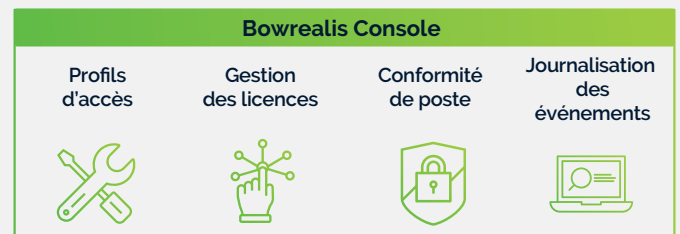


BOWREALIS CONSOLE

Gestion centralisée de vos accès distants pour une sécurité optimisée

Face à des systèmes d'information toujours plus complexes et étendus, des accès distants en constante augmentation et des exigences réglementaires renforcées (avec la directive NIS2 notamment), vous devez conjuguer agilité opérationnelle et rigueur sécuritaire. Maintenir des configurations à jour, maîtriser chaque point d'accès et adopter une approche *zéro trust* ne sont plus des options, mais des impératifs.

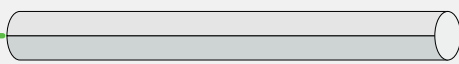
Bowrealis Console est une solution de gestion centralisée des accès distants. Logiciel serveur installé dans votre réseau d'entreprise, cette console web offre des services qui apportent la maîtrise, le contrôle et la visibilité dont vous avez besoin pour renforcer la sécurité de vos accès distants.



Parc de Clients VPN TheGreenBow



Tunnel IPsec



Passerelle VPN du marché



Réseau de l'entreprise

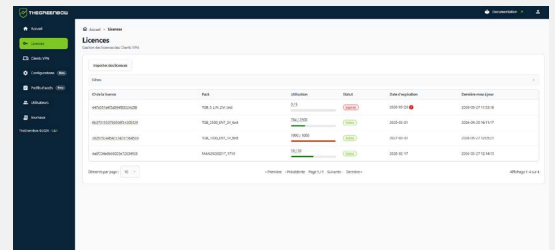
Gain de temps

Déployez Bowrealis Console en quelques minutes grâce à une installation simple : un binaire statique en Go, des paquets natifs RPM/DEB sans aucune dépendance externe, compatible avec un environnement air-gap.

Gérez l'ensemble des licences de votre parc de clients VPN quelle que soit leur version. En quelques clics, obtenez un état des lieux précis, activez ou révoquez des licences, récupérez celles non utilisées et exécutez des actions de masse.

Depuis un point de contrôle unique, distribuez et mettez à jour automatiquement vos configurations VPN, tout en conservant un historique complet.

Et pour faciliter votre prise en main, une documentation complète est directement accessible dans l'interface de Bowrealis Console.

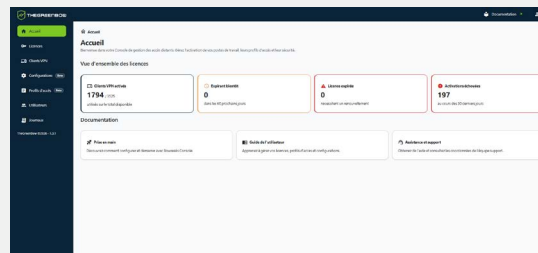


Sécurité renforcée

Testée contre les principaux risques OWASP Top 10, Bowrealis Console intègre la sécurité dès sa conception. L'accès administrateur est protégé par une double authentification, réduisant fortement les risques d'intrusion.

Chaque action est tracée : l'historisation complète des journaux d'évènements, y compris les mises à jour de configuration, permet une traçabilité totale.

Enfin, la supervision de votre parc vous offre une visibilité précise sur les configurations distribuées et les versions déployées poste par poste, pour ne laisser aucun angle mort.

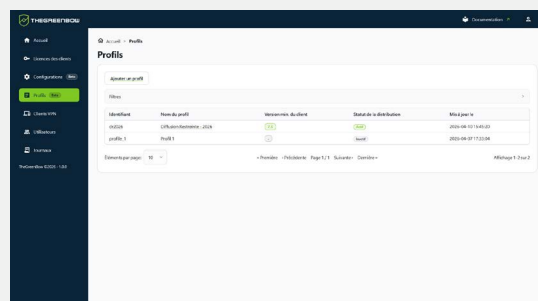


Conformité facilitée

Répondez sereinement aux exigences réglementaires, notamment celles de la directive NIS2. La traçabilité de chaque événement garantit à une auditabilité totale des actions d'administration.

Créez des profils dédiés pour vos collaborateurs nomades et vos fournisseurs, afin de leur distribuer des configurations distinctes et d'assurer le cloisonnement des accès.

Vérifiez la posture de chaque poste pour contrôler qu'il respecte vos règles de sécurité en vigueur et mettez en œuvre une approche zero trust concrète et maîtrisée.



| PRÉREQUIS TECHNIQUES | |
|-----------------------------|--|
| Machine dédiée (production) | <ul style="list-style-type: none"> • Installation depuis un paquet signé RPM (Red Hat) ou DEB (Debian) • Base de données PostgreSQL 16+ • Debian 12 et +, Red Hat 10 • RAM : 8 Go au minimum • Disque dur : 60 Go |
| Sécurité | <p>Bowrealis Console est conforme aux :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standards OWASP Top 10 • Standards GNU/Linux (Red Hat et Debian) et systemd • Standards de durcissement OS (notamment mode strict SELinux) • Règles de sécurité des accès ANSSI (ex : authentification forte) |
| Compatibilité | <ul style="list-style-type: none"> • Gestion des activations : Clients VPN Windows 7.x et 6.x • Gestion des configurations : Clients VPN Windows 7.x |

