

# Flowmon et WhatsUp Gold

Supervision intégrée de l'infrastructure, performances réseau et détection des anomalies

FICHE TECHNIQUE

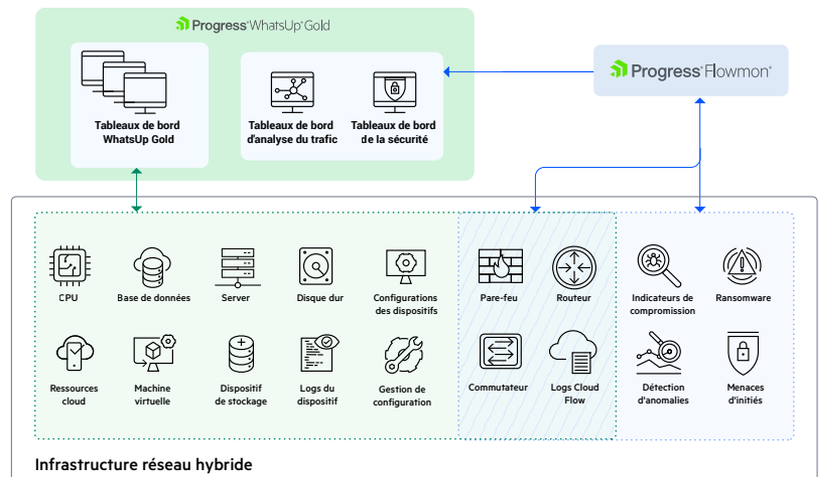
## AVANTAGES CLÉS

- ✓ **Tout savoir :**  
Une supervision informatique étendue, combinée à une analyse approfondie des flux, pour une transparence maximale.
- ✓ **Renforcement de la sécurité :**  
Analyse du trafic crypté, détection des ransomwares, des menaces internes, des comportements inhabituels, et supervision des pare-feux, des scanners de virus et des sauvegardes.
- ✓ **Supervision de la haute disponibilité :**  
Supervision des périphériques Flowmon avec WhatsUp Gold simultanément au reste de votre réseau.

## Les défis à relever en cas de panne

Votre réseau est un ensemble complexe et en constante évolution de dispositifs et de systèmes. Il doit absolument être disponible à tout moment. Cependant, lorsque des problèmes surviennent, il est difficile de tous les résoudre un par un en recourant à de multiples outils. L'utilisation d'une solution pour l'infrastructure, d'une autre pour l'analyse du trafic réseau et d'une autre encore pour la détection et la réponse aux événements de sécurité conduit inévitablement à la recherche puis à la désignation d'un coupable, à l'obligation d'effectuer des comparaisons manuelles, et à des retards. Des études expliquent que plus une équipe informatique a besoin d'outils pour diagnostiquer un dysfonctionnement, plus les performances de ceux-ci se dégradent.

Ne pas pouvoir visualiser tout ce que vous devez impérativement visualiser sur une seule et même application constitue ici le véritable enjeu. En effet, pour diagnostiquer tout problème réseau, vous devez pouvoir observer l'infrastructure informatique dans son ensemble, procéder à une analyse avancée du trafic réseau, évaluer les performances non seulement des applications, mais également des machines virtuelles, des dispositifs sans fil, des ressources cloud, des logs de dispositifs, des configurations de dispositifs, sans oublier les performances de la détection et de la réponse aux menaces de sécurité. Pour gagner en temps et en efficacité, c'est d'une telle solution dont vous avez réellement besoin, sans compter qu'elle réduit considérablement le temps moyen de résolution (MTTR).



## À PROPOS DE WHATSUP GOLD

WhatsUp Gold est la solution de supervision réseau et des infrastructures préférée de dizaines de milliers de professionnels de l'informatique. Cette solution assure une visibilité complète de l'état et des performances des applications, des périphériques réseau et des serveurs dans le cloud ou sur site. WhatsUp Gold facilite la recherche et la résolution rapide des dysfonctionnements, généralement avant même qu'ils n'affectent les utilisateurs.

Grâce à son interface cartographique interactive, WhatsUp Gold vous montre votre réseau intuitivement, et se démarque par sa facilité d'utilisation inégalée. Des fonctionnalités avancées d'alertes et de reporting permettent aux équipes informatiques de superviser facilement les périphériques réseau, les serveurs, les machines virtuelles, les environnements cloud et sans fil dans leur contexte afin de diagnostiquer le moindre dysfonctionnement avec une précision extrême.

## À PROPOS DE FLOWMON

La solution Flowmon crée un environnement numérique sécurisé et transparent au sein duquel les individus règnent sur leur réseau, quelles que soient sa complexité et sa nature. Par le biais d'un apprentissage automatique, d'une démarche heuristique et d'analyses avancées, Flowmon permet aux professionnels de l'informatique d'améliorer les performances réseau et de réduire les risques dans tout environnement, qu'il soit hébergé sur site, en centres de données ou dans le cloud.

Flowmon constitue une plateforme partagée sur laquelle toute les équipes en charge du réseau et de la sécurité parlent le même langage. Le travail en équipe en est facilité, ce qui accélère les délais de résolution et optimise par suite l'allocation des ressources. En assurant un déploiement hautement simplifié pour tout type de réseau, ainsi qu'un support de premier plan, Flowmon garantit le délai de rentabilisation le plus rapide du secteur.

# Les données dont vous avez besoin, en contexte

Flowmon et WhatsUp Gold associent la télémétrie réseau, l'analyse assistée par IA et des fonctionnalités de sécurité avancées avec des capacités complètes de supervision de l'infrastructure informatique garantissant la disponibilité, les performances et la sécurité de l'ensemble de votre réseau.

WhatsUp Gold apporte une visibilité complète de l'état et des performances des applications, des périphériques réseau et des serveurs dans le cloud ou sur site. Son interface unique de cartographie interactive permet de visualiser les problèmes réseau en un coup d'œil et de les diagnostiquer en quelques clics seulement. Des alertes et des rapports sophistiqués vous permettent de détecter et de résoudre rapidement tout dysfonctionnement réseau, généralement avant même qu'il n'affecte vos utilisateurs.

Flowmon supervise et analyse le trafic réseau et cloud, en détectant les anomalies à l'aide d'un spectre de méthodes toutes déployées simultanément. Flowmon combine la télémétrie réseau, l'apprentissage automatique et l'analyse comportementale à la recherche d'indicateurs de compromission afin de découvrir les comportements malveillants ou les violations de données.

Vous bénéficiez ainsi de l'intégration de la supervision de l'infrastructure et du réseau informatiques et de la supervision des performances réseau, ainsi que des diagnostics et de la détection et de la réponse du réseau. Dès lors, la visualisation de tout ce qui se passe sur votre réseau, dans son contexte, est un jeu d'enfant. Les tableaux de bord Flowmon, qui affichent une analyse avancée du trafic ainsi que de nombreuses informations sur la sécurité, peuvent être visualisés en mode natif au sein même de l'interface WhatsUp Gold : cela confère aux équipes informatiques un outil unique, et pour le dépannage, et pour le diagnostic.

# Des réseaux fiables, sûrs et observables

L'intégration de WhatsUp Gold et de Flowmon conjugue sécurité active et passive, crée un autre niveau de sensibilisation et rend l'ensemble de votre environnement réseau plus observable, plus fiable et plus sûr.



Pour essayer gratuitement notre produit, consultez le site:

[www.whatsupgold.com/fr/essai](http://www.whatsupgold.com/fr/essai)

## À propos de Progress

Dans un monde où la technologie est omniprésente, Progress (Nasdaq : PRGS) accompagne les entreprises dans l'accélération de leurs cycles d'innovation et de leur réussite. En tant que fournisseur de confiance des meilleures solutions pour développer, déployer et superviser des applications métiers critiques, Progress permet à ses clients de développer les solutions et les expériences dont ils ont besoin, de les déployer où et comme ils le souhaitent et de les superviser en toute sécurité. Des centaines de milliers d'entreprises, dont 1 700 éditeurs de logiciels et 3,5 millions de développeurs, font confiance à Progress pour atteindre leurs objectifs, en toute sérénité. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.progress.com](http://www.progress.com), et retrouvez-nous sur [LinkedIn](#), [YouTube](#), [Twitter](#), [Facebook](#) et [Instagram](#).

-  [facebook.com/progresssw](https://facebook.com/progresssw)
-  [twitter.com/progresssw](https://twitter.com/progresssw)
-  [youtube.com/progresssw](https://youtube.com/progresssw)
-  [linkedin.com/company/progress-software](https://linkedin.com/company/progress-software)
-  [instagram.com/progress\\_sw\\_/](https://instagram.com/progress_sw_/)