

Flowmon en WhatsUp Gold

Geïntegreerde infrastructuurbewaking, netwerkprestaties en anomaliedetectie

BROCHURE

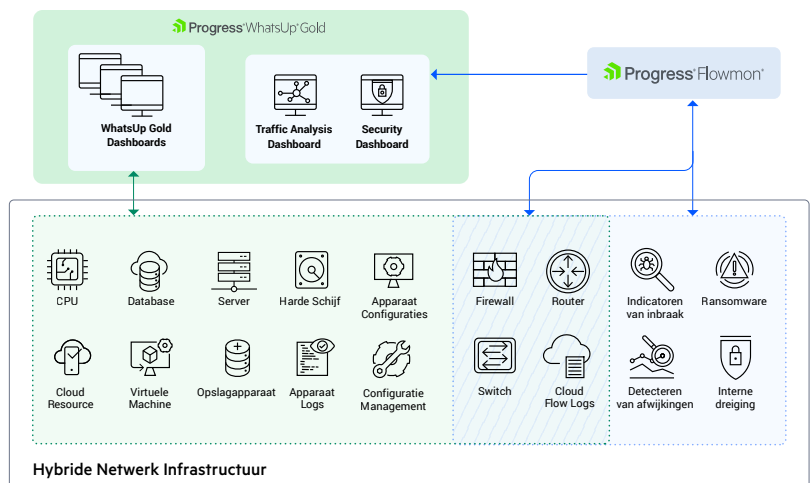
BELANGRIJKSTE VOORDELEN

- ✓ **Weet alles:**
Brede IT-monitoring, gecombineerd met diepgaande flowanalyses, zorgt samen voor maximale transparantie
- ✓ **Verbeter de beveiliging / security:**
Analyseer gecodeerd verkeer, detecteer ransomware en insiderbedreigingen, ongebruikelijk gedrag en monitor firewalls, virusscanners en back-ups
- ✓ **Bewaking van hoge beschikbaarheid:**
Bewaak Flowmon-apparaten met WhatsUp Gold samen met de rest van uw netwerk

Uitdagingen bij het oplossen van problemen

Uw netwerk is een complexe en voortdurend veranderende verzameling apparaten en systemen die absoluut te allen tijde beschikbaar moeten zijn. Maar wanneer er problemen optreden, zijn deze vaak moeilijk op te lossen met meerdere tools. Het gebruik van één oplossing voor de infrastructuur en een andere voor de analyse van het netwerkverkeer en weer een andere voor de detectie van en reactie op beveiligingsproblemen leidt tot vingerwijzen, handmatige vergelijkingen en vertraging in de oplossing ervan. Uit onderzoek blijkt zelfs dat hoe meer tools een IT-team nodig heeft om een probleem te diagnosticeren, hoe slechter hun prestaties worden.

Het probleem is dat u niet alles wat u nodig hebt in één toepassing ziet. Om netwerkproblemen te diagnosticeren, moet u inzicht hebben in de IT-infrastructureur, geavanceerde analyse van netwerkverkeer, prestaties van applicaties, virtuele machines, draadloze apparaten, cloudresources, apparaatlogs, apparaatconfiguraties en detectie van en reactie op beveiligingsbedreigingen. Dit zal tijd besparen, de efficiëntie verbeteren en uw Mean Time to Resolution (MTTR) drastisch verlagen.



OVER WHATSUP GOLD

WhatsUp Gold is de favoriete keuze van tienduizenden IT-professionals voor netwerk- en infrastructuurmonitoring. Het biedt volledig inzicht in de status en prestaties van applicaties, netwerkapparaten en servers in de cloud of on-premises. WhatsUp Gold maakt het eenvoudig om proactief problemen te vinden en snel te verhelpen - meestal nog voordat eindgebruikers er last van hebben.

Dankzij de unieke interactieve mapping-interface biedt WhatsUp Gold een intuïtieve, in één oogopslag te overziene weergave van het netwerk, met een gebruiksgemak dat toonaangevend is in de branche. Dankzij de geavanceerde waarschuwings- en rapportagemogelijkheden kunnen IT-teams eenvoudig netwerkapparatuur, servers, virtuele machines, cloud- en draadloze omgevingen in hun context bewaken, zodat ze nauwkeurig netwerkproblemen kunnen diagnosticeren.

OVER FLOWMON

Flowmon creëert een veilige en transparante digitale omgeving waarin mensen de baas zijn over het netwerk, ongeacht de complexiteit en aard ervan. Met behulp van machine learning, heuristiek en geavanceerde analyses stelt het IT-professionals in staat om de prestaties te verbeteren en security risico's te verminderen in on-premise, datacenter- en cloudomgevingen.

De oplossing fungeert als een gedeeld platform waar netwerk- en beveiligingsteams dezelfde taal spreken, zodat ze als één team kunnen werken aan een snellere mean-time-to-resolve en een optimale toewijzing van resources. Dankzij de zeer gestroomlijnde implementatie in elk type netwerk, toonaangevende ondersteuning en interne productbegeleiding biedt de oplossing de snelste time-to-value in de branche.

De gegevens die u nodig hebt, in context

Flowmon en WhatsUp Gold combineren netwerkmetrie, AI-gebaseerde analyses en geavanceerde beveiligingsfuncties met uitgebreide mogelijkheden voor het bewaken van de IT-infrastructuur, zodat de beschikbaarheid, prestaties en beveiliging van uw hele netwerk gewaarborgd zijn.

WhatsUp Gold biedt volledig inzicht in de status en prestaties van applicaties, netwerkapparaten en servers in de cloud of op locatie. Dankzij de unieke interactieve mapping-interface kunt u netwerkproblemen in één oogopslag zien en met een paar muisklikken een diagnose stellen. Dankzij geavanceerde waarschuwingen en rapportages kunt u netwerkproblemen snel en proactief opsporen en verhelpen - meestal nog voordat ze gevolgen hebben voor uw eindgebruikers.

Flowmon monitoort, bewaakt en analyseert netwerk- en cloudverkeer, waarbij afwijkingen worden gedetecteerd met behulp van een spectrum aan methoden die allemaal tegelijkertijd worden ingezet. Het combineert netwerkmetrie, machine learning en gedragsanalyse op zoek naar indicatoren van compromittering om kwaadaardig gedrag of gegevensinbreuken aan het licht te brengen.

Samen krijgt u de integratie van IT-infrastructuur / netwerkmonitoring en netwerkprestatie-monitoring en diagnostiek / netwerkdetectie en netwerkrespons, zodat u alles wat er in uw netwerk gebeurt in de juiste context kunt zien. Flowmon-dashboards met geavanceerde analyses van het netwerkverkeer en beveiligingsdetails kunnen rechtstreeks in de WhatsUp Gold-interface worden bekeken, zodat IT-teams beschikken over één tool voor probleemoplossing en diagnostiek.

Betrouwbare, veilige en waarneembare netwerken

Door WhatsUp Gold en Flowmon te integreren, worden actieve en passieve beveiliging gecombineerd, wordt een nieuw niveau van bewustzijn gecreëerd en wordt uw hele netwerk omgeving overzichtelijker, betrouwbaarder en veiliger.



Voor een gratis proefversie ga naar:
whatsupgold.com/nl/gratis-evaluatieversie-whatsupgold

Over Progress

Progress (Nasdaq: PRGS) streeft ernaar organisaties succesvol te maken en sneller te laten innoveren in een door technologie gedreven wereld. Als de leverancier van de beste producten voor het ontwikkelen, implementeren en beheren van applicaties, stelt Progress klanten in staat om de applicaties en digitale ervaringen te ontwikkelen die zij nodig hebben; deze te implementeren waar en hoe zij dat willen en dit alles veilig en betrouwbaar te managen. Honderdduizenden bedrijven, waaronder 1.700 softwarebedrijven en 3,5 miljoen ontwikkelaars, vertrouwen op Progress om hun doelen te bereiken. Meer informatie vindt u op www.progress.com. Volg ons op [LinkedIn](#), [YouTube](#), [Twitter](#), [Facebook](#) en [Instagram](#).

- facebook.com/progresssw
- twitter.com/progresssw
- youtube.com/progresssw
- linkedin.com/company/progress-software
- instagram.com/progress_sw_/