



# ACTIVISIO

SUPERVISER - DIAGNOSTIQUER - AUDITER

## Fonctionnalités

- Consultation de la métrologie et des informations d'état des services/hôtes supervisés
- Gestion avancée des templates, héritages multiples
- Mise à jour en masse du paramétrage
- Possibilité de définir la hiérarchie du réseau (relation parent / enfant) pour distinguer les hôtes arrêtés des hôtes non joignables
- Support des surveillances de type active et passive
- Traitement des SNMP Traps
- Traitement des messages Syslog
- Traitement des acquittements et des périodes de maintenances
- Gestion avancée des notifications (e-Mail et SMS)
  - Définition des périodes de surveillance et de remontés d'alertes
  - Escalades, périodes de maintenances
  - Suppression des faux positifs.
- Contrôle des droits d'accès utilisateurs via une gestion avancée des ACL
- Déclenchement d'actions correctrices suivant les changements d'état des services / hôtes
- Serveur Iperf intégré
- Module de visualisation dynamique / cartographie
- Rapports de performances / KPI
- Gestion des écrans d'affichage

## Portail numérique de supervision active

Activisio est cofinancé par l'Union européenne.

L'Europe s'engage en Guadeloupe avec le Fonds européen de développement régional.

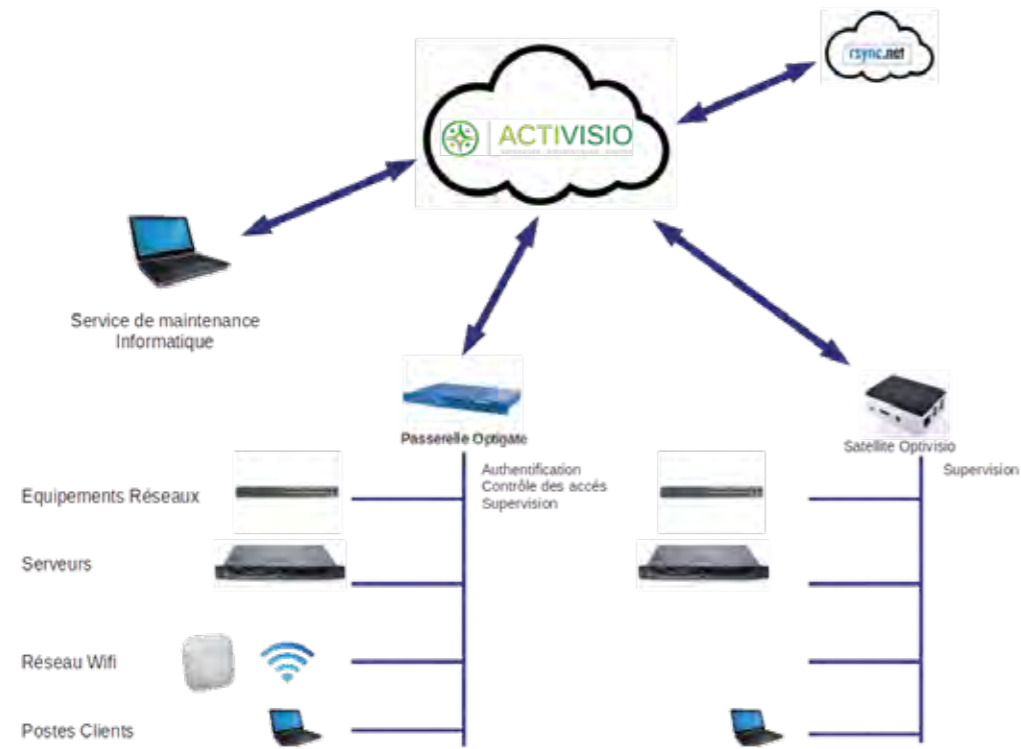


### CONTACT

projet@avantgarde-dom.com  
www.avantgarde-dom.com



Activisio permet de mettre en œuvre rapidement une solution matériel et logiciel qui contrôle le bon fonctionnement de l'ensemble des ressources du système d'information.



## Architecture

Activisio fonctionne en mode SaaS (logiciel en tant que service). L'utilisateur accède à l'application sur Internet depuis n'importe quel navigateur. Le service est hébergé dans le datacenter parisien de notre partenaire Gandi. Les données sont dupliquées en temps réels dans le datacenter zurichois de notre partenaire rsync.net.

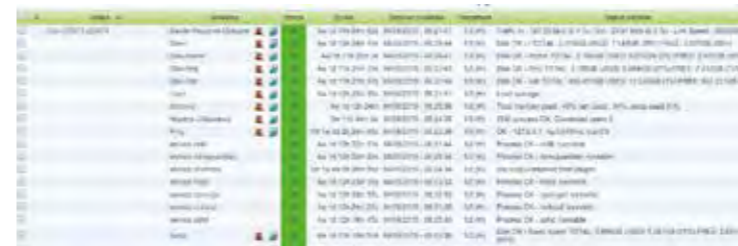
Activisio est basée sur des modules opensources fiables et robustes. Il permet de mettre en œuvre très rapidement une solution de supervision performante et évolutive. Nos ingénieurs prennent en charge le paramétrage de la solution et son optimisation.

Toute ressource informatique accessible depuis Internet peut être supervisée en quelques clics. Un satellite est nécessaire pour superviser les ressources présentes sur un réseau local (LAN). Le satellite collecte les données localement et les transfère sur le serveur central Optigate. Il est entièrement piloté depuis le site central. Le satellite est intégré dans les passerelles Optigate. Il peut également être très simplement déployé sous forme d'appliance matérielle ou de machine virtuelle préconfigurées. Les échanges de données entre le satellite et le site central sont sécurisés via SSL.

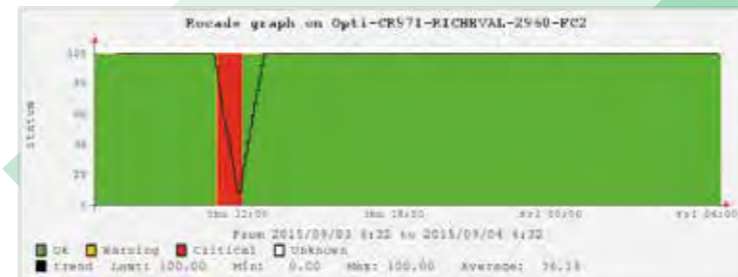
## Fonctionnalités

Activisio permet de superviser en temps réel les données techniques les plus pertinentes de votre système informatique.

Activisio est fourni avec un grand nombre de sondes standards couvrant la plupart des matériels, systèmes et applications. Notre offre est enrichie continuellement par notre équipe de développement. Des besoins spécifiques peuvent être rapidement introduits dans notre programme de développements.



Activisio permet de définir des alertes afin d'identifier très rapidement tout dysfonctionnement parmi l'ensemble des données collectées. Il intègre un mécanisme de notifications évoluées afin d'alerter les équipes techniques en charge de la maintenance du système informatique : email, SMS, tableau d'affichage, alertes sonores et visuelles.



Solution ouverte & évolutive

Clef en main

Services

Activisio peut être interfacé avec un outil de suivi d'incident (Intrapark, GLPI) afin d'assurer le suivi et la résolution de l'incident.

L'ensemble des données est historisé. Il peut être consulté a posteriori afin de faciliter le diagnostic sur un incident en cours ou dans le cadre de la maintenance préventive.

