

Brochure

VIAVI Observer ObserverONE

La plateforme Observer vous fournit des données incomparables sur la performance et la sécurité, dans un système capable d'évoluer avec votre entreprise.

ObserverONE, qu'est-ce que c'est ?

ObserverONE est une solution d'analyse des performances et des menaces, facile à déployer et présentant des risques faibles, qui combine le meilleur des données à partir de paquets et de flows afin d'offrir une visibilité complète sur le réseau aux équipes informatiques.

Idéal pour les déploiements se voulant les plus simples possibles, ce dispositif 4 U associe visibilité supérieure sur l'expérience utilisateur, données de capture à la pointe du secteur et analyse des flows enrichis. ObserverONE est capable de fournir des débits de capture de paquets sur disque de 10 Gbit/s, de créer 10 Gbit/s de métadonnées et 10 000 flows par seconde, offrant ainsi une gestion optimale de la sécurité et des performances, le tout pour un coût abordable.



Grâce à ObserverONE, nous évoluons avec vous. La simplicité d'évolution permet à la plateforme Observer de se développer en même temps que les besoins de votre entreprise.

Sécurité réseau

Évaluation des menaces

Profilage du trafic

Identification des utilisateurs/périphériques indésirables

Pourquoi choisir ObserverONE ?

Analyses technico-légales et enquêtes approfondies sur les causes

Suivi de l'expérience utilisateur

Performances réseau

Gestion de la performance des services

Surveillance des performances en temps réel

ObserverONE comble l'écart qui existe entre les équipes NetOps et SecOps en offrant des utilisations qui couvrent les domaines des performances comme de la sécurité.



Investissez dans votre cybersécurité

- Un vol/Une fuite de données moyenne coûte plus de 8 millions de dollars, et les dommages au niveau de la réputation d'une entreprise peuvent aller bien au-delà.
- Les fonctions d'évaluation automatisée des menaces et de profilage avancé du trafic d'ObserverONE renforcent votre défense en identifiant immédiatement les activités indésirables et les appareils non autorisés.



Faible investissement, hautes performances

- Le fait qu'ObserverONE soit abordable ne signifie pas que nous faisons des compromis en matière de performance.
- ObserverONE prend en charge la génération de 10 Gbit/s de métadonnées réseau et de 10 Gbit/s de débits de capture de paquets, tout étant capable de prendre en charge 10 000 flows par seconde.



Pour un déploiement facile et rapide

- Habituellement, le déploiement d'une solution de monitoring de réseau peut prendre des mois.
- La simplicité de la configuration et de l'installation d'ObserverONE en fait la solution qui se rapproche le plus d'une offre « clé en main ».
- Observer s'installe et peut fonctionner en seulement quelques minutes, au lieu de plusieurs mois.

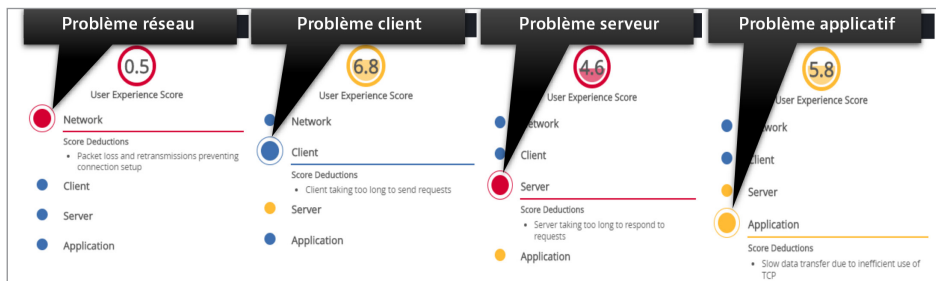


Nous nous développons à vos côtés, à votre rythme

- La simplicité d'évolution permet à la plateforme Observer de se développer en même temps que les besoins de votre entreprise.
- Vous pouvez facilement faire évoluer le dispositif ObserverONE pour en faire un dispositif d'analyse et de capture de paquets Observer GigaStor totalement fonctionnel, ou bien ajouter plus de dispositifs ObserverONE à votre écosystème.

Récapitulatif des caractéristiques et avantages

- **Les points forts d'Observer v18** : avec le lancement de la version 18, Observer unifie de manière homogène les données en provenance de paquets et de flows avec des visualisations intuitives et des workflows efficaces qui vous permettent de détecter les menaces, de diagnostiquer les performances et de fournir des analyses technico-légales en toute simplicité. Transformez vos données en réponses.
- **Score de l'expérience utilisateur** : utilisez la technologie d'apprentissage machine pour identifier les problèmes de performance réseau à l'aide d'un score de l'expérience utilisateur en isolant les domaines en cause, ce qui vous permet d'identifier et de résoudre les problèmes propres aux applications, aux réseaux, aux clients et aux serveurs en seulement quelques secondes.



- **Capture des paquets** : ObserverONE fournit 10 Gbit/s de débits de capture de paquets sur disque, tout étant capable de prendre en charge 10 000 flows par seconde. Ne faites aucun compromis sur la performance.
- **Analyse de flows enrichis** : avec les flows enrichis, nous nous appuyons sur des flows traditionnels auxquels nous ajoutons de nombreuses autres caractéristiques, telles que des informations sur l'utilisateur, des renseignements sur l'activité de l'appareil/de l'interface et des détails sur l'utilisation des applications intégrant des visualisations intuitives permettant de passer de l'un à l'autre.

USER	DEVICE	IP	SWITCH	ROUTER	BANDWIDTH	APPS	BANDWIDTH	HOSTS
Miko	Dell Inc. Apple, Inc.	88.161.80.178 172.21.21.72	S2200-28 (gig 6, vlan: 1)	Head Office Primary		HTTPS TCP443 TCP8083 DNS TEST MS Web Discovery HTTP TCP80 More		62.97.146.162 cloudfront 13.107.42.15 62.114.77.34 40.100.174.194 More

- **Format ultra-compact** : ObserverONE ne prend que peu d'espace grâce à son boîtier 4 U compact qui libère de l'espace de rack dans votre datacenter.
- **Carte de visualisation des menaces intégrée** : La cartographie intégrée des menaces, le profilage assisté des machines et services, la fonction blacklist IP et l'analyse des TCP SYN rendent la détection des menaces plus simple et plus précise.



Pourquoi choisir VIAVI Solutions ?

- Entreprise experte en gestion des performances depuis 1994
- Six fois élue parmi les leaders du rapport NPMD Magic Quadrant de Gartner
- Reconnue offrir la meilleure capture/analyse des paquets par une société tierce



Contactez-nous **+1 844 GO VIAVI**
 (+1 844 468 4284)
 +33 1 30 81 50 50

Pour contacter le bureau VIAVI le plus proche, rendez-vous sur viavisolutions.fr/contact

© 2020 VIAVI Solutions Inc.
 Les spécifications et descriptions du produit figurant dans ce document sont sujettes à modifications sans préavis.
observerone-br-ec-nse-fr
 30192807 900 0420