



SentinelOne Ranger®

Visibilité et contrôle sur le réseau via le cloud

La prolifération des équipements IoT dans les entreprises, les stratégies BYOD ouvertes et un télétravail intensif à l'échelle mondiale augmentent de manière exponentielle le nombre d'équipements IP non gérés à proximité immédiate des infrastructures d'entreprise. Une imprimante compromise peut devenir la base opérationnelle d'un cyberpirate pour la reconnaissance, le déplacement latéral et une compromission.

SentinelOne répond à ce risque grâce à Ranger®, un composant sous forme d'agent de notre plateforme Singularity qui transforme chaque endpoint protégé par l'agent Sentinel en sonde réseau distribuée. Les agents Sentinel Ranger permettent de contrôler la surface d'attaque du réseau d'entreprise en temps réel en découvrant, identifiant et neutralisant les menaces liées aux équipements. Vos endpoints peuvent désormais protéger de façon autonome l'infrastructure informatique contre les attaques IoT, les compromissions d'équipements et les vulnérabilités. Aucun matériel supplémentaire ni modification du réseau ne sont nécessaires. Il vous suffit d'activer Ranger® dans la stratégie de l'endpoint et les agents Sentinel se chargent du reste.

Principaux avantages

- + Inventaire et contrôle du réseau à l'échelle de l'entreprise
- + Détection des nouveaux équipements et alerte dans les environnements sensibles
- + Contrôle de la surface d'attaque du réseau grâce à l'isolement des menaces liées aux équipements
- + Traque des équipements réseau suspects dans votre entreprise

Un problème complexe. Une solution discrète et efficace.

SentinelOne Ranger® est conçu pour offrir une visibilité et un contrôle complets des réseaux internationaux de façon centralisée sans compromettre l'efficacité opérationnelle. La solution Ranger® est l'un des composants de notre agent Sentinel. Une fois Ranger® activé, aucun agent spécialisé supplémentaire, port SPAN, port TAP ni équipement réseau dédié à la visibilité sur le réseau n'est nécessaire. Vous pouvez en outre vous dispenser de capturer manuellement le trafic et de le télécharger pour analyse, car Ranger® automatise le processus.

RANGER

Ranger®, un simple clic pour la visibilité et le contrôle du réseau

AVANTAGES DISTINCTIFS DE RANGER®

- + Visibilité réseau en un clic
- + Contrôle des équipements réseau IoT et des équipements inconnus en un clic
- + Aucun logiciel supplémentaire
- + Aucun nouveau matériel
- + Aucune modification du réseau
- + Analyses active et passive
- + Hautement configurable par sous-réseau



La configuration et le déploiement ont été d'une simplicité extrême. Le tableau de bord cloud est très intuitif.

250 à 500 Mio USD

2 juillet 2020

Contrôle réseau via le cloud

La plateforme Singularity offre une cyberville distribuée et gérée via le cloud. Nos fonctionnalités distinctes de protection des endpoints, d'EDR, de sécurité des charges de travail cloud et d'opérations IT regroupent plusieurs technologies existantes au sein d'une solution unique. SentinelOne Ranger® ajoute en outre le contrôle du réseau et des équipements IoT sur le même agent. Il est conçu pour répondre aux besoins suivants :

- Surveillance en temps réel des modifications apportées à la base de données de gestion de la configuration (CMDB)
- Analyse des équipements et des activités des équipements
- Traque des activités de mouvement latéral à partir d'un équipement suspect
- Isolement des menaces liées aux équipements en un clic
- Identification des failles dans la couverture du déploiement de SentinelOne



Singularity Complete + RANGER®	Traque des équipements IoT et non approuvés dans Deep Visibility™	FONCTIONNALITÉS DU MODULE COMPLÉMENTAIRE RANGER®
Singularity Control + RANGER®	Surveillance des comportements suspects grâce aux listes de suivi Storyline™ Active Response	
Rogues™	Isolement des menaces liées aux équipements du réseau de l'infrastructure Inventaire complet des ressources pour la gestion de l'hygiène informatique Visibilité instantanée sur l'ensemble de l'entreprise grâce aux analyses actives et passives	FONCTIONNALITÉS DU MODULE COMPLÉMENTAIRE RANGER®
	Identification des failles dans le déploiement des agents via le cloud depuis SentinelOne Connaissance du réseau grâce aux analyses réseau automatisées	FONCTIONNALITÉS DE BASE ROGUES™

QUELLE EST LA DIFFÉRENCE ENTRE ROGUES ET RANGER® ?

Rogues et Ranger® sont tous deux intégrés à l'agent. Les fonctionnalités diffèrent en fonction du type de licence acheté. Rogues est une fonctionnalité gratuite, incluse dans les formules Singularity Complete et Singularity Control. Ranger® est un module complémentaire doté de nombreuses fonctionnalités de visibilité et de contrôle du réseau.

ATT&CK

MITRE ATT&CK 2020

- Le plus grand nombre de détections
- Le plus grand nombre de corrélations
- Meilleure couverture de l'enrichissement des données

Gartner

GARTNER MAGIC QUADRANT 2020 POUR LA PROTECTION DES ENDPOINTS

- Quadrant des leaders
- Les fonctionnalités critiques obtiennent le meilleur score pour les trois types de profils de clients définis par Gartner

FORRESTER

RAPPORT FORRESTER WAVE™ 2020 POUR LES SOLUTIONS EDR

« Acteur de premier plan »

Kuppingercole ANALYSTS

MARKET COMPASS 2020 DE KUPPINGERCOLE

Innovateur sur le marché EPDR

SentinelOne place ses clients au centre de ses priorités

Nos évaluations et améliorations continues nous poussent à dépasser les attentes de nos clients.



97 %

des évaluateurs du rapport Gartner Peer Insights™ « Voice of the Customer » 2020 recommandent SentinelOne.

97 %

Satisfaction des clients (CSAT)



À propos de SentinelOne

Plus de fonctionnalités, moins de complexité. SentinelOne développe des solutions de cybersécurité de pointe qui s'appuient sur une cyberville autonome, distribuée sur les endpoints, afin de simplifier la pile de sécurité tout en offrant aux entreprises les fonctionnalités dont elles ont besoin. Notre technologie est conçue pour renforcer les équipes de sécurité grâce à l'automatisation et à la neutralisation efficace des menaces.

sentinelone.com

sales@sentinelone.com

+ 1 855 868 3733