

COLLABORATION

BlackProtect

Une gestion et administration centralisées de vos endpoints en mode SaaS !

Face à l'augmentation des cyberattaques et de leur sophistication, les entreprises ont besoin des capacités renforcées d'une **plateforme de protection des terminaux** pour se protéger.

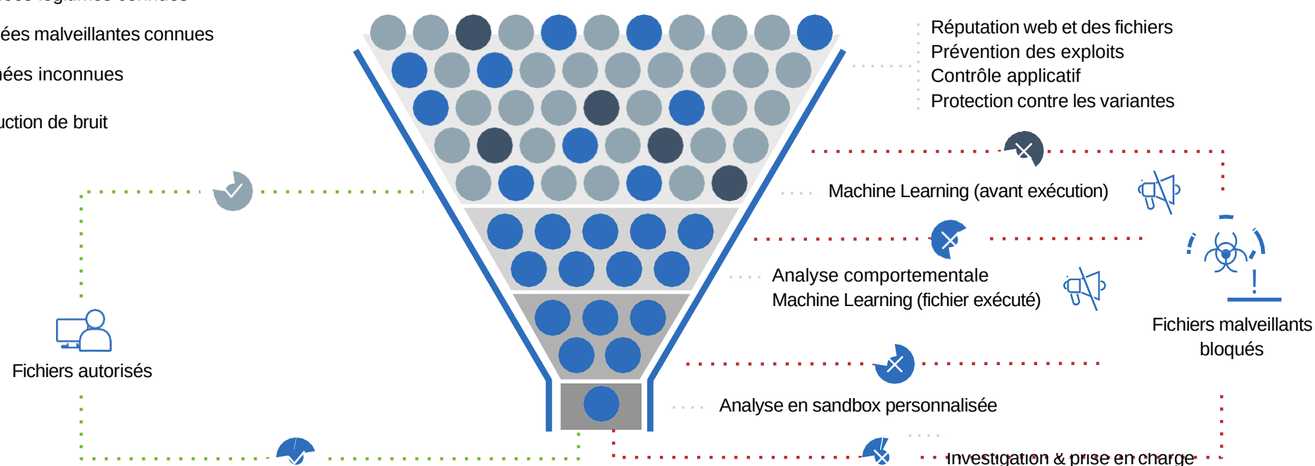
Ordinateurs portables, PC de bureau, serveurs web... tous ces appareils sont autant de points d'entrée en puissance pour les attaques. Il est donc primordial d'installer un système de protection sur chacun de ces terminaux.

Avec **l'offre BlackProtect de Innobyte**, optez pour une protection endpoint intelligente, optimisée et interconnectée permettant de sécuriser l'ensemble de vos environnements de travail.

Vos données sensibles sont protégées, **les logiciels malveillants et attaques ciblées** tels que le spam, le phishing, les virus, les logiciels espions et les contenus indésirables sont détectés et arrêtés avant même qu'ils n'impactent votre activité.

Légendes

- Données légitimes connues
- Données malveillantes connues
- Données inconnues
- 🔊 Réduction de bruit



Atouts majeurs

- Un seul agent compact et multifonction
- Une détection et une prise en charge automatisée des menaces
- Des fonctions d'investigation et une vision centrale sur l'ensemble du réseau
- Compatibilité multi-plateforme (Windows, IOS, Android, Linux, Azure)

Caractéristiques principales

- Lien permanent entre le Centre de contrôle et le PC (Y compris en déplacement)
- Licence unique incluant PC + Téléphone
- Suppression du serveur antivirus On Prem
- Gestion et surveillance dédiée chez Innobyte
- Reporting mensuel Activité, Alertes et Licences
- Mensualisation des coûts

Prenez un temps d'avance sur les individus malveillants en optimisant votre sécurité dans le Cloud grâce au Machine Learning.



Périmètre de protection

- Endpoint physiques et virtuels
- PC et serveurs sous Windows
- Equipements Mac
- Dispositifs sous Android et iOS
- Terminaux points de vente



Récapitulatif des détections

- Virus/Programmes malveillants
- Programmes espions/Graywares
- Surveillance des comportements
- Virus réseau
- Réputation de sites Web
- Filtrage des URL



Détection des menaces

- Machine learning de fiabilité optimale (avant et après exécution des fichiers analysés)
 - Analyse comportementale (attaques par script, injection de code, ransomware, piratage des ressources mémoire, exploits du navigateur)
 - Réputation de fichiers
 - Protection contre les variantes
 - Prévalence
 - Réputation Web
- Filtrage d'URL
 - Neutralisation des communications C&C
 - Data Loss Prevention (DLP)
 - Monitoring/contrôle des dispositifs
 - EndPoint Detection and Response (EDR)
 - Gestion du chiffrement (BitLocker)
 - Contrôle applicatif
 - Pare-feu

Envie d'aller plus loin ?

Un de nos experts sera ravi d'échanger avec vous pour mieux comprendre votre besoin.

Contact : contact@innobyte.dz