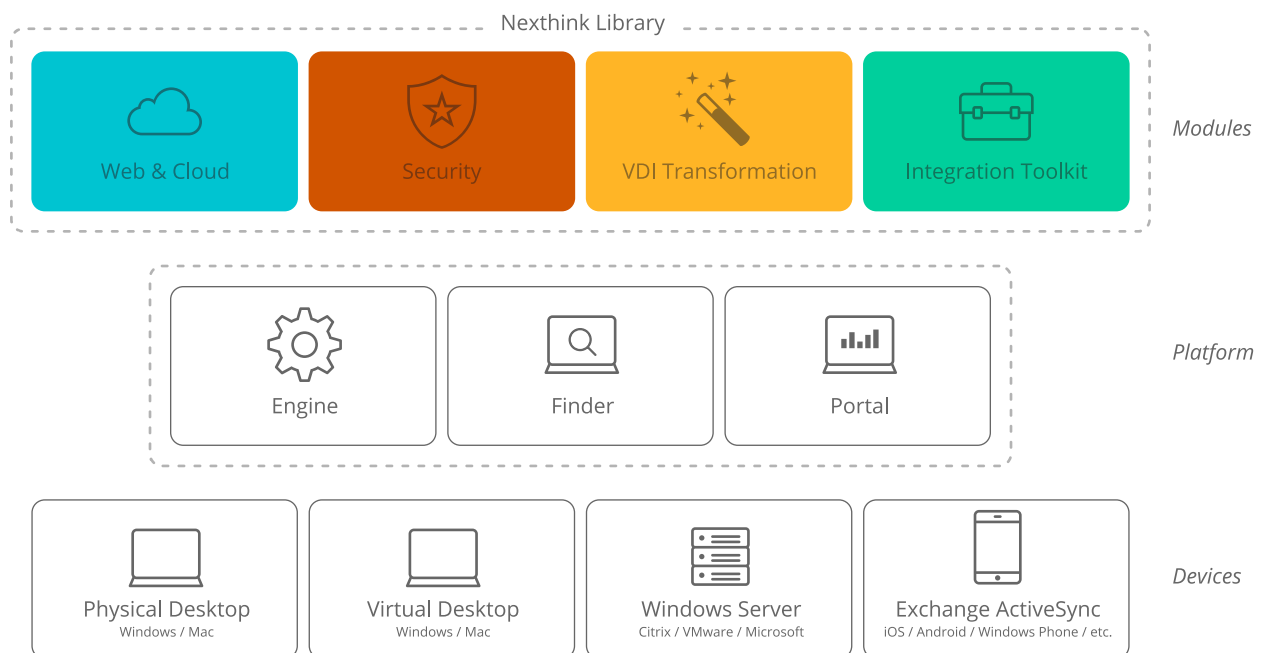


## Plateforme d'analyse temps-réel des systèmes d'information centrée sur l'utilisateur final, pour une visibilité sans précédent sur les opérations informatiques

### Simplifiez votre environnement grâce aux données analytiques centrées sur l'utilisateur final

Nexthink aide les départements informatiques à mettre en évidence des modèles complexes au sein de grands volumes de données « parasites » sur les performances et la disponibilité des systèmes d'information. L'objectif poursuivi est la découverte d'informations essentielles, relatives à des événements qui affectent l'utilisateur final et les services qui lui sont proposés, et de les porter à la connaissance de l'équipe informatique, de sorte qu'elle puisse agir de façon préventive et proactive, et améliorer la sécurité informatique et les niveaux de service fournis aux utilisateurs finaux.

Nexthink cartographie tous les services informatiques, détaillant la façon dont ils sont consommés et la manière dont l'infrastructure informatique fonctionne du point de vue de l'utilisateur final. Nexthink se distingue par l'analyse en temps réel continue de l'activité de tous les postes de travail et de toutes les connexions réseau, présentée sous forme de visualisations dynamiques offrant une visibilité inédite sur l'expérience réelle des utilisateurs finaux. Cette démarche originale de l'analyse des systèmes d'information (SI) centrée sur l'utilisateur final, exécutée en temps réel, a valu à Nexthink d'être reconnu comme « Cool Vendor » par Gartner dans la catégorie de produits ITOA pour l'année 2014.



### Principales fonctionnalités

- Contrôle des activités malveillantes sur le Web et dans le cloud
- Données contextuelles en temps réel centrées sur l'utilisateur final pour une détection accélérée des menaces
- Inspection des pannes, défaillances et problèmes de performances
- Visibilité totale sur la fourniture des postes de travail et applications virtuels
- Intégration avec Microsoft SCCM et la solution LANDESK de gestion des postes de travail, pour une résolution automatisée des problèmes et des incidents
- Prise en charge des postes de travail et terminaux physiques, virtuels et mobiles

## Une plate-forme simple et modulaire pour piloter votre informatique

La plate-forme d'analyse des systèmes d'information (SI) centrée sur l'utilisateur final de Nextthink ouvre de nouveaux horizons en introduisant une architecture produit simple et modulaire :



### Web et Cloud

La solution analyse les activités de toutes les applications web (HTTP, HTTPS, internes et dans le cloud) associées à un navigateur ou non, y compris celles des services web applicatifs. En outre, des options de configuration des paramètres de confidentialité complètes permettent d'écarter des données spécifiques ou d'en limiter l'accès à des rôles définis.



### Sécurité

Nextthink analyse toutes les exécutions d'applications et de fichiers binaires, ainsi que les connexions réseau associées provenant des postes de travail pour aider les départements informatiques à détecter les activités inhabituelles ou contraires aux politiques de conformité en usage.



### Transformation VDI

L'analyse continue axée sur l'infrastructure de postes de travail virtuels (VDI) de votre infrastructure informatique cliente vous permet de sélectionner, planifier, déployer et optimiser votre infrastructure VDI pour offrir à vos utilisateurs finaux la meilleure qualité de service et de support.



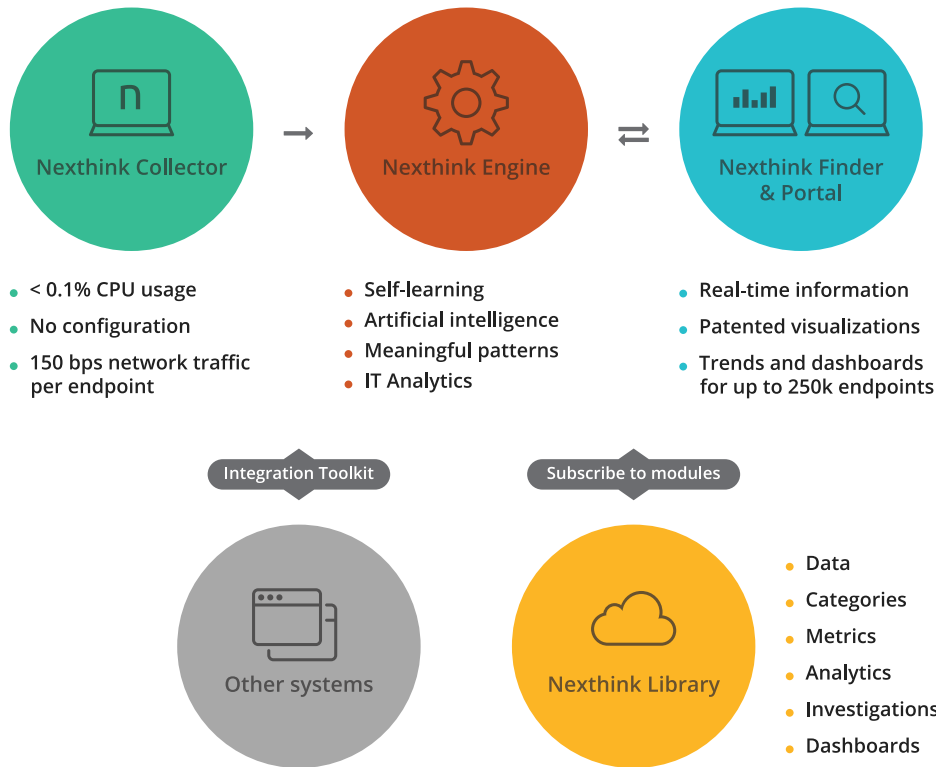
### Kit d'intégration

Ce kit d'outils permet à tous les départements informatiques d'exploiter les données analytiques fournies du point de vue de l'utilisateur final grâce à des API, à l'intégration clé en main des solutions ServiceNow et Microsoft SCCM, et à des exemples d'intégration avec d'autres outils tiers. Ce kit est indispensable pour nos Partenaires certifiés afin d'intégrer Nextthink à d'autres systèmes informatiques de premier plan.

## Une architecture simple à déployer aux scénarios d'utilisation très variés pour un retour sur investissement rapide

La plate-forme d'analyse des systèmes d'information (SI) de Nextthink est soutenue par une architecture produit évolutive adaptée aux entreprises et organismes de toutes tailles. À titre d'exemple, le ministère de la Défense français utilise la solution Nextthink et ses données analytiques collectées en temps réel sur plus de 250 000 postes de travail pour fournir un niveau de qualité exceptionnel en matière de gouvernance informatique, de gestion des risques et de conformité.

Conçu pour simplifier les opérations informatiques, garantir l'évolutivité et permettre un déploiement rapide, la solution Nextthink est constituée de cinq briques logicielles principales, à savoir Collector, Engine, Finder, Portal et Library, cette dernière étant hébergée dans le cloud.



### Collector

Nexthink Collector est un pilote ultraléger qui collecte, en temps réel et de façon transparente, les informations relatives à l'activité, aux connexions réseau et aux requêtes web sur chaque poste de travail de l'utilisateur final. Il repose sur une technologie brevetée offrant une installation transparente et automatisée avec un impact extrêmement faible tant sur les performances des postes de travail (moins de 0,015 % d'utilisation du processeur), que sur la consommation de bande passante réseau (entre 0,1 et 0,3 Kbit/s). Il collecte les données pour les systèmes d'exploitation Windows, Windows Server, Mac OS, iOS, Android, Windows Phone, BlackBerry, VDI, et également les applications hébergées ou diffusées en flux continu (Microsoft, VMware et Citrix).

*Compatible avec Microsoft Windows (de Vista à Windows 10) et Windows Server (de 2008 à 2012 R2) ainsi qu'avec Mac OS X (de Lion (10.7) à Yosemite (10.10)). Tout terminal mobile utilisant Microsoft Exchange ActiveSync est pris en charge mais ne nécessite pas de module Collector (Exchange 2010 et 2013).*



### Engine

Nexthink Engine est un moteur d'analyse ultraperformant capable de traiter en quelques secondes des millions d'événements simultanés générés par les postes de travail. Les comptes rendus d'événements envoyés en temps réel par les modules Collector alimentent l'Engine en données relatives à l'activité, fournissant ainsi un référentiel complet d'informations historiques et en temps réel sur l'utilisation de l'infrastructure informatique et des postes de travail. L'Engine s'appuie sur une base de données stockée en mémoire vive permettant des requêtes ultrarapides (via Nexthink Finder) et des tableaux de bord flexibles (via Nexthink Portal).

*Nécessite une appliance logicielle déployée sur un serveur, physique ou virtuel, disposant d'au moins 12 Go de mémoire RAM et de 120 Go d'espace disque.*



### Finder et Portal

Nexthink Finder peut exécuter des requêtes portant sur des millions d'événements et postes de travail en moins d'une seconde. Les visualisations en temps réel, brevetées et primées, fournissent des cartes thermiques, des cartes topologiques et des chronologies de l'historique des événements. Nexthink Portal offre quant à lui un savant mélange d'analyses de données de tendances sur le long terme, et de données en temps réel, permettant de générer à partir d'un navigateur web des rapports clés en main et personnalisables.

*Finder nécessite .NET Framework et Portal un simple navigateur web.*



### Library

Nexthink Library est une base de connaissances hébergée dans le cloud qui vous donne accès à des fichiers thématiques offrant un large éventail de canevas d'investigation, rapports, modèles, informations sur les applications et tableaux de bord prêts à l'emploi, accessibles directement depuis les modules Finder et Portal de Nexthink.

*Nécessite les modules Finder et Portal avec un accès à Internet.*



### Nous contacter

Pour plus d'informations sur les solutions et services de Nexthink et pour découvrir comment ils peuvent améliorer vos opérations et votre sécurité informatiques, contactez votre partenaire agréé Nexthink ou votre représentant Nexthink local.

#### Nexthink France Sarl

56, Boulevard de la Mission Marchand  
92400 Courbevoie - France  
Tél. : +33 1 85 09 12 52  
[www.nextthink.fr](http://www.nextthink.fr)

#### Nexthink S.A.

Centre Malley-Lumières  
Chemin du Viaduc 1  
1008 Prilly - Switzerland  
[info@nextthink.com](mailto:info@nextthink.com) [www.nextthink.com](http://www.nextthink.com)



*Nexthink et le logo Nexthink sont des marques commerciales de Nexthink S.A. Copyright © 2015, Nexthink S.A. Tous droits réservés. Tous les autres noms de marques, de produits ou de services sont ou peuvent être des marques commerciales ou des marques de service de leurs propriétaires respectifs.*