



# Un opérateur télécom protège son infrastructure Google Cloud avec Stealthwatch Cloud

**« Stealthwatch Cloud est capable de trouver une aiguille dans une botte de foin : il a détecté des adresses IP inhabituelles, du trafic vers des pays suspects, des attaques par déni de service et des attaques de mot de passe par force brute dans un environnement de test. »**

**Thomas Scherer**

Architecte principal, Telindus

Telindus est un intégrateur informatique, opérateur télécom et fournisseur de services cloud basé au Luxembourg. L'entreprise propose différents services allant de l'infrastructure gérée, y compris cloud, à la cybersécurité gérée pour une variété de clients, œuvrant notamment dans les services financiers, les assurances et le secteur public.

Les clients de Telindus exploitent différents environnements, y compris sur site, des clouds gérés par Telindus et des environnements cloud publics. Ils doivent se conformer à de nombreuses réglementations sur la sécurité et la confidentialité des données. Ils font confiance à Telindus pour garantir la protection de leurs environnements et le respect des politiques et des réglementations.

Telindus a participé à un programme de déploiement anticipé incluant [Cisco Stealthwatch® Cloud](#) et les [journaux de flux VPC de Google Cloud Platform \(GCP\)](#). Cette solution combinée a permis à Telindus de déployer Stealthwatch Cloud et d'optimiser la sécurité en quelques minutes.

#### Les clients passent au cloud

Telindus a des milliers de clients, qui ont tous des besoins individuels. Telindus les protège contre tous les types de menaces, des malwares ordinaires aux attaques ciblées. Lorsque ces clients utilisent le cloud, ils font confiance à Telindus pour assurer la protection continue de leur infrastructure et le respect des réglementations.

Stealthwatch Cloud est une solution de sécurité performante spécialement conçue pour protéger l'infrastructure cloud.

Elle est facile à installer, nécessite une configuration minimale et couvre différents types d'environnements.

Stealthwatch Cloud surveille par ailleurs le réseau interne, offrant une vue unifiée sur la sécurité du réseau entier.

#### 10 minutes suffisent pour activer la protection

Stealthwatch Cloud s'intègre désormais en toute transparence avec les environnements GCP à l'aide des journaux de flux VPC Google. Cette solution se déploie en quelques minutes, sans recourir à des agents ou à des appliances virtuelles et fournit une visibilité complète sur la sécurité et des alertes haute fidélité en cas d'activités suspectes et malveillantes.

**« L'intégration avec les journaux de flux VPC de GCP a été simple et rapide. La configuration a pris quelques minutes. Il suffit de définir l'interaction de Stealthwatch avec l'API et c'est prêt. »**

---

**Thomas Scherer**

Architecte principal, Telindus

## Bénéfices



#### Un déploiement en quelques minutes :

quelques minutes ont suffi à déployer et à configurer Stealthwatch Cloud dans GCP.



#### Une identification rapide des activités suspectes :

Stealthwatch Cloud identifie automatiquement le trafic vers des pays suspects, les tentatives de vol de mot de passe, les attaques par déni de service et bien plus encore.



#### Une indépendance vis-à-vis des environnements d'hébergement :

Stealthwatch Cloud peut être déployé sur site et dans les environnements de cloud public, généralement à l'aide d'API pour communiquer avec les environnements d'hébergement et obtenir des informations plus détaillées.

# Le principal avantage de la solution Stealthwatch Cloud est son indépendance vis-à-vis de l'environnement d'hébergement. Elle ne se limite pas à nos clouds et permet également d'utiliser des environnements sur site et de cloud public. Il nous fallait trouver une solution qui fonctionne dans les environnements hybrides pour répondre aux besoins de nos clients.

## Thomas Scherer

Architecte principal, Telindus

Telindus a testé la solution dans un déploiement limité et a détecté un certain nombre d'activités malveillantes, même avec un faible volume d'activité et de trafic. Il s'agissait notamment d'adresses IP inhabituelles interagissant avec l'environnement, de trafic provenant de pays suspects, d'attaques par déni de service et de tentatives de vol de mot de passe. « Stealthwatch Cloud est capable de trouver une aiguille dans une botte de foin », a déclaré Thomas Scherer, architecte principal chez Telindus.

Telindus a été impressionné par Stealthwatch Cloud dans les environnements GCP, notamment par sa capacité d'intégration avec plusieurs environnements d'hébergement. Cette souplesse est essentielle pour fournir aux clients une vue complète et compréhensible de l'ensemble des environnements d'hébergement.

### Pérenniser la protection

L'entreprise est convaincue par les performances de la solution et par son potentiel commercial. Les entreprises étant de plus en plus nombreuses à incorporer une infrastructure cloud dans leur environnement, une solution de sécurité cloud native convient parfaitement à leurs besoins.

Si vous êtes intéressé par Cisco® Stealthwatch Cloud, profitez d'un essai gratuit de 60 jours en vous inscrivant à l'adresse <https://cisco.com/go/stealthwatch-cloud>.