

# Identifiez les failles dans la SÉCURITÉ DE VOS ENVIRONNEMENTS CLOUD ET HYBRIDES

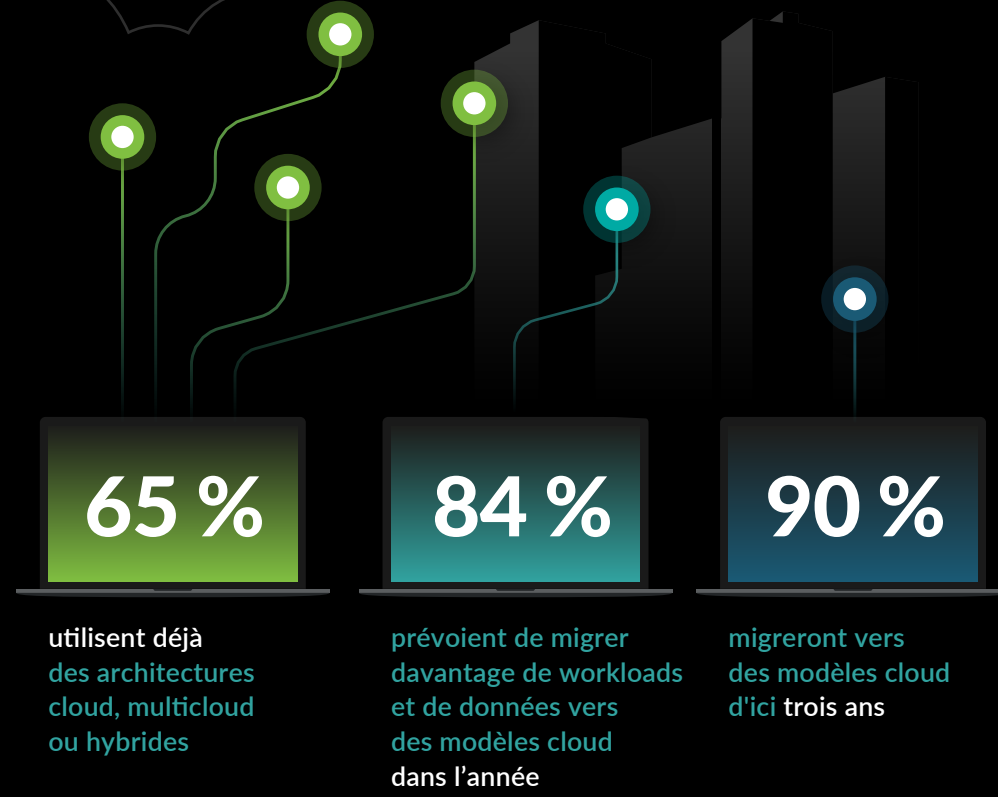
Les outils d'ancienne génération n'offrent pas une visibilité suffisante, ce qui expose l'entreprise aux menaces et allonge votre temps de réponse. ExtraHop a compilé les réponses recueillies dans le cadre de plusieurs enquêtes où des professionnels de l'IT se sont exprimés sur les défis et stratégies de sécurité les plus importants à leurs yeux.

## La migration vers le cloud est en plein essor...

Malgré le risque accru de compromissions et de violations de la conformité, les responsables de la cybersécurité estiment que les modèles de déploiement cloud sont particulièrement intéressants en termes de flexibilité et de réduction des coûts.

Découvrez le rapport de Dark Reading *The State of IT Ops and Cybersecurity Ops*

OBTENIR LE RAPPORT

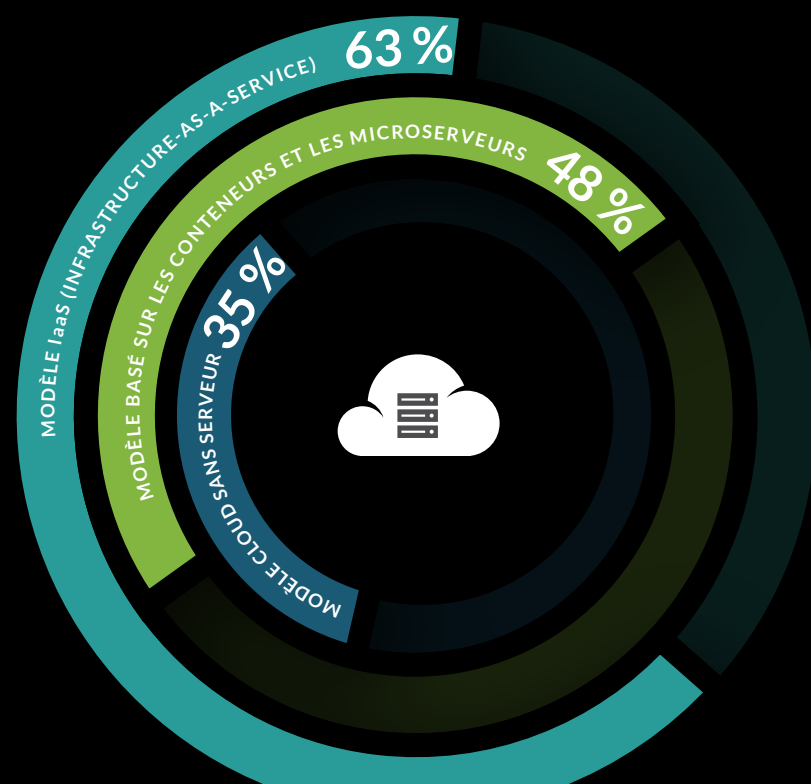


## Modèles de gestion actuels

Les entreprises affirment qu'elles implémentent ou prévoient d'implémenter (pour celles qui n'ont pas encore effectué une migration complète) trois principaux modèles de déploiement dans leurs environnements cloud.

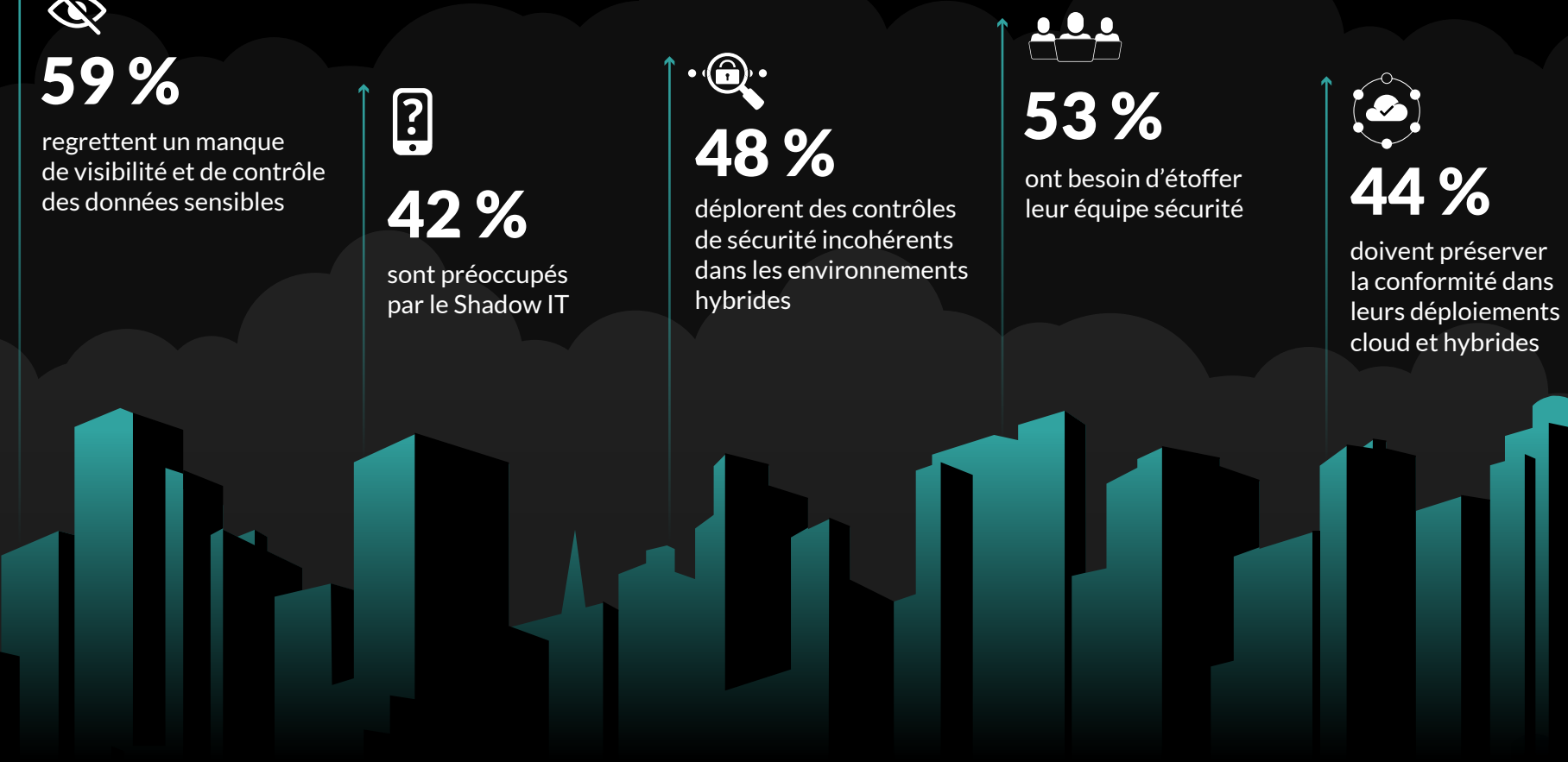
Lisez l'enquête SANS 2020 *Extending DevSecOps Security Controls in the Cloud*

OBTENIR LE RAPPORT



## L'utilisation accrue du cloud suscite des craintes concernant la sécurité.

Les personnes interrogées ont fait part des principaux défis auxquels elles sont confrontées en matière de sécurité, et ces craintes peuvent avoir des effets négatifs sur les projets liés au cloud.

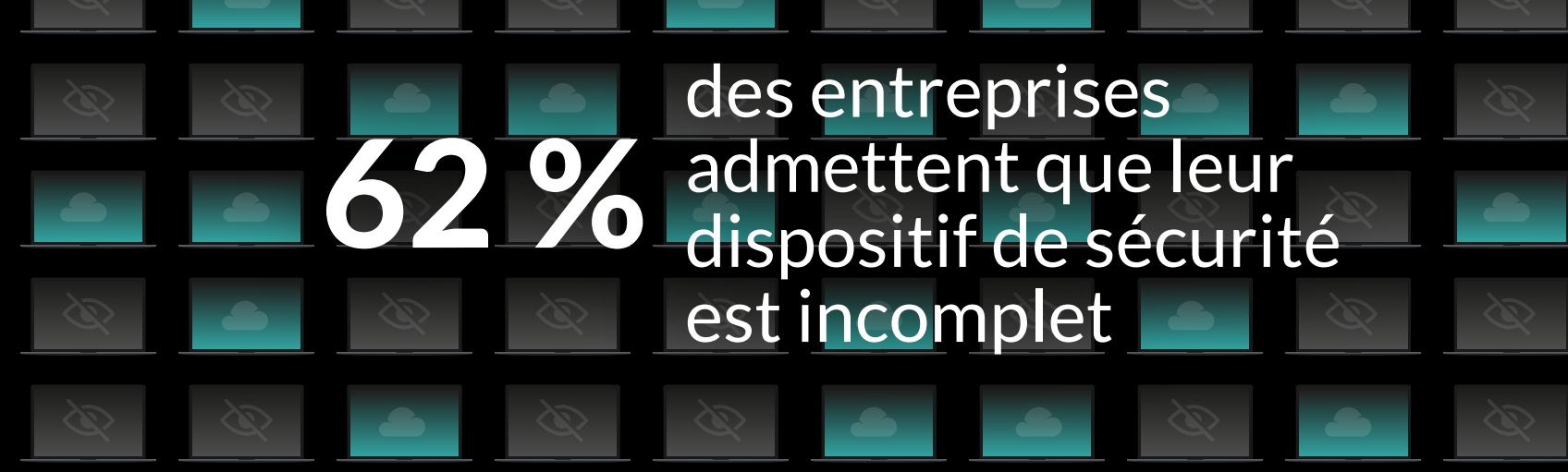


Découvrez le rapport SANS 2020 *Cloud Security Report*

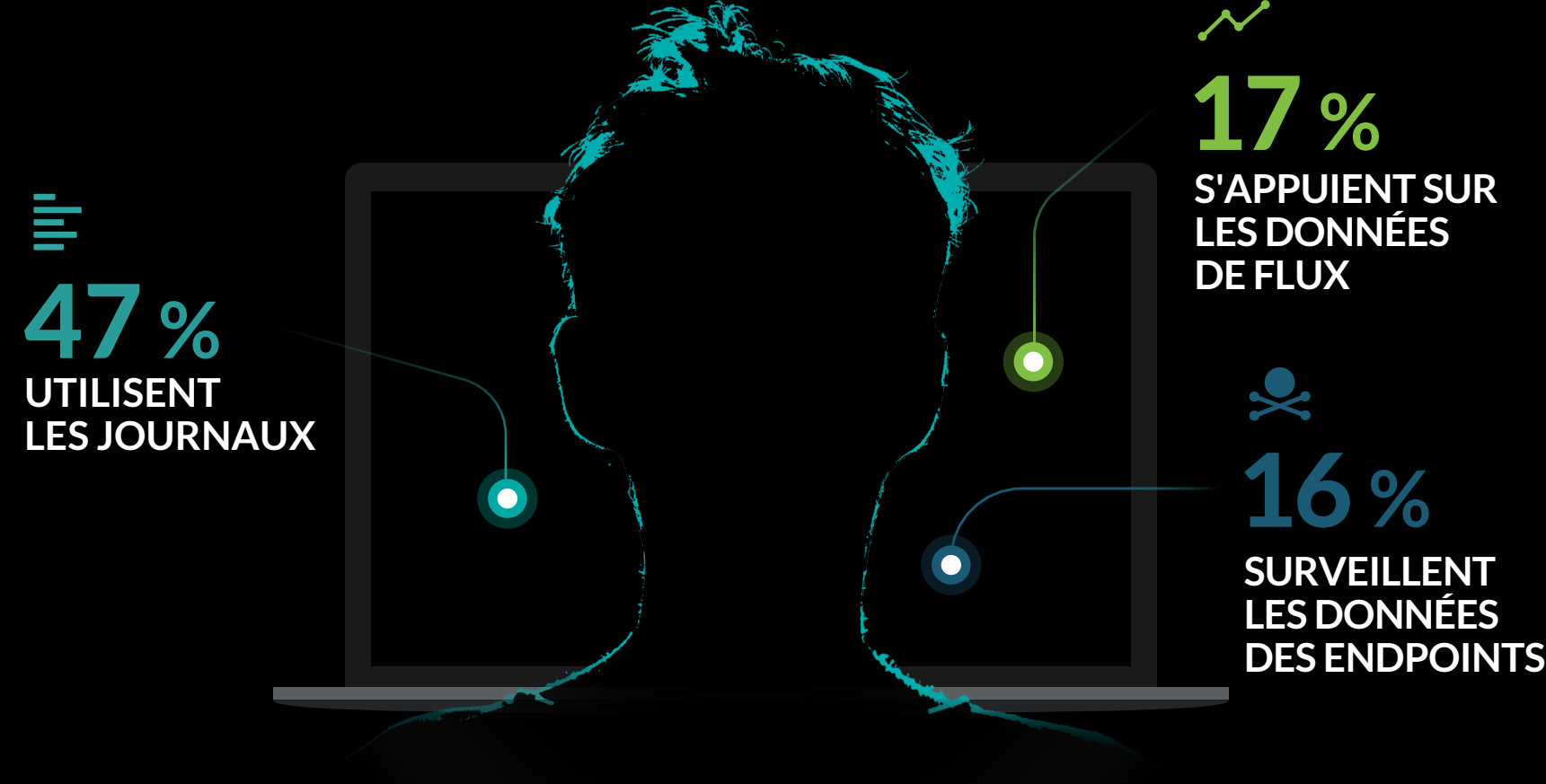
OBTENIR LE RAPPORT

## De nombreux responsables de la sécurité estiment que leur environnement est déjà exposé à des risques importants.

La plupart des entreprises reconnaissent que les outils utilisés pour assurer la sécurité des environnements cloud et hybrides présentent des failles qui augmentent le risque et les rendent vulnérables à un large éventail de menaces.



Elles s'appuient généralement sur trois sources de données d'ancienne génération, qui offrent des informations précieuses mais non exhaustives sur la sécurité.



Lisez le rapport ExtraHop 2021 *Cloud & Hybrid Security Tooling Report*

OBTENIR LE RAPPORT

## C'est pourquoi les délais entre la compromission et la détection sont généralement trop longs.

Le manque de visibilité du dispositif de sécurité empêche les entreprises de détecter rapidement les menaces et d'y répondre sans délai.



Explorez le rapport SANS 2020 *Cloud Incident Response Report*

OBTENIR LE RAPPORT

## Pour combler ces failles, vous devez surveiller chaque appareil, workload et utilisateur, partout et en temps réel.

Pour une sécurité réellement efficace des environnements cloud et hybrides, ExtraHop Reveal(x) 360 fournit les informations et la visibilité complètes dont vous avez besoin, avec à la clé d'importants avantages :



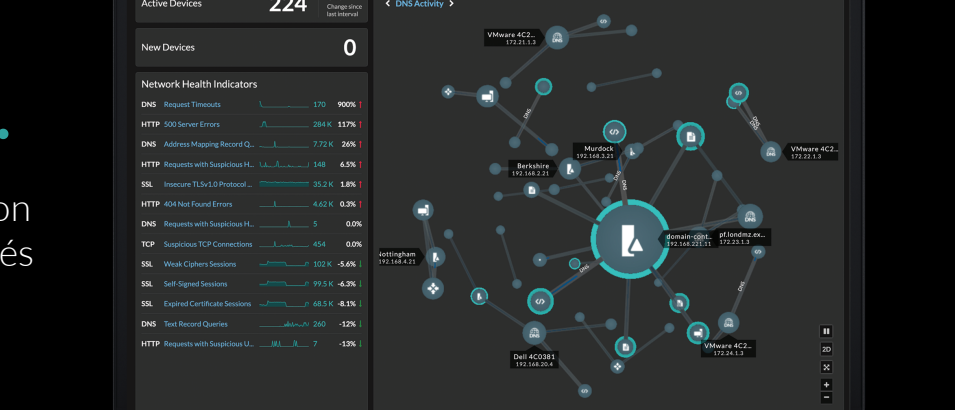
Lisez l'étude de Forrester *Total Economic Impact of ExtraHop Reveal(x) Study*

OBTENIR LE RAPPORT

## Empêchez les compromissions sans interruption des activités.

Bénéficiez d'une visibilité totale, d'une détection des menaces en temps réel et de fonctionnalités de réponse intelligentes grâce à la sécurité hybride native au cloud offerte par ExtraHop.

LANCER LA DÉMO



Commencez une évaluation gratuite de Reveal(x) 360 sur [aws marketplace](#)