

# 3 FAÇONS D'OBTENIR DES APPLICATIONS PERFORMANTES

Pour vous aider à gérer la complexité de vos réseaux hybrides, Riverbed vous offre :



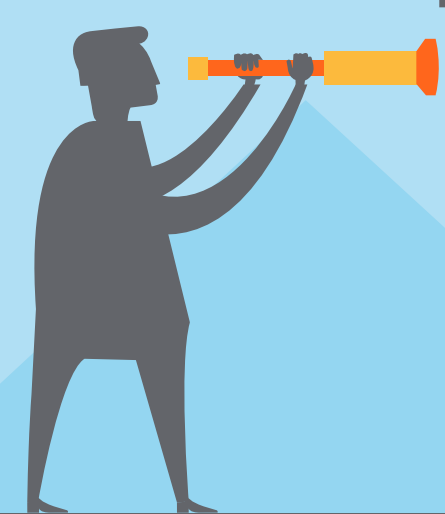
## 1

### Visibilité

Identifier et localiser rapidement les problèmes réseau, SaaS ou Cloud

41%

des entreprises considèrent l'amélioration des performances applicatives pour les utilisateurs finaux comme l'une de leurs principales priorités pour l'année à venir.



applications sur site

applications SaaS

applications Cloud privé

(étude de RBOTrends, 347 professionnels interrogés)

## Contrôle

## 2

Maintenez le contrôle de milliers d'applications dans un réseau hybride avec des lots d'applications définis selon les objectifs de l'entreprise

51%

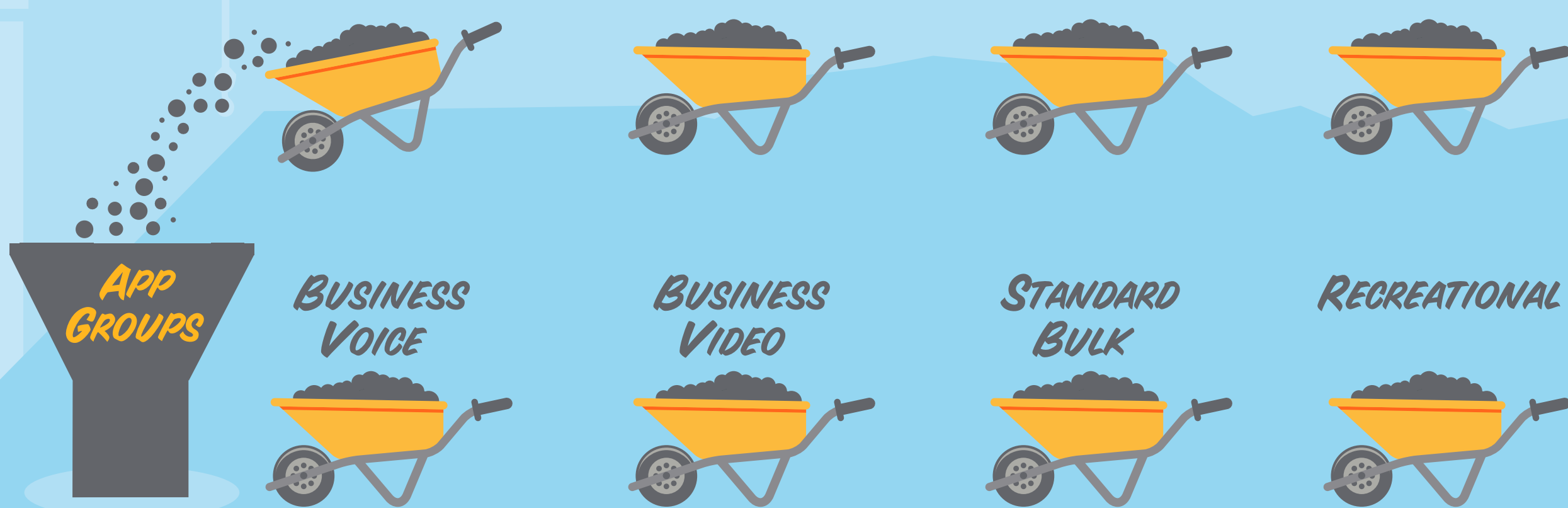
des sociétés déclarent que la complexité des applications est leur principal défi.

BUSINESS VIRTUAL  
DESKTOP INFRASTRUCTURE

BUSINESS CRITICAL

BUSINESS PRODUCTIVITY

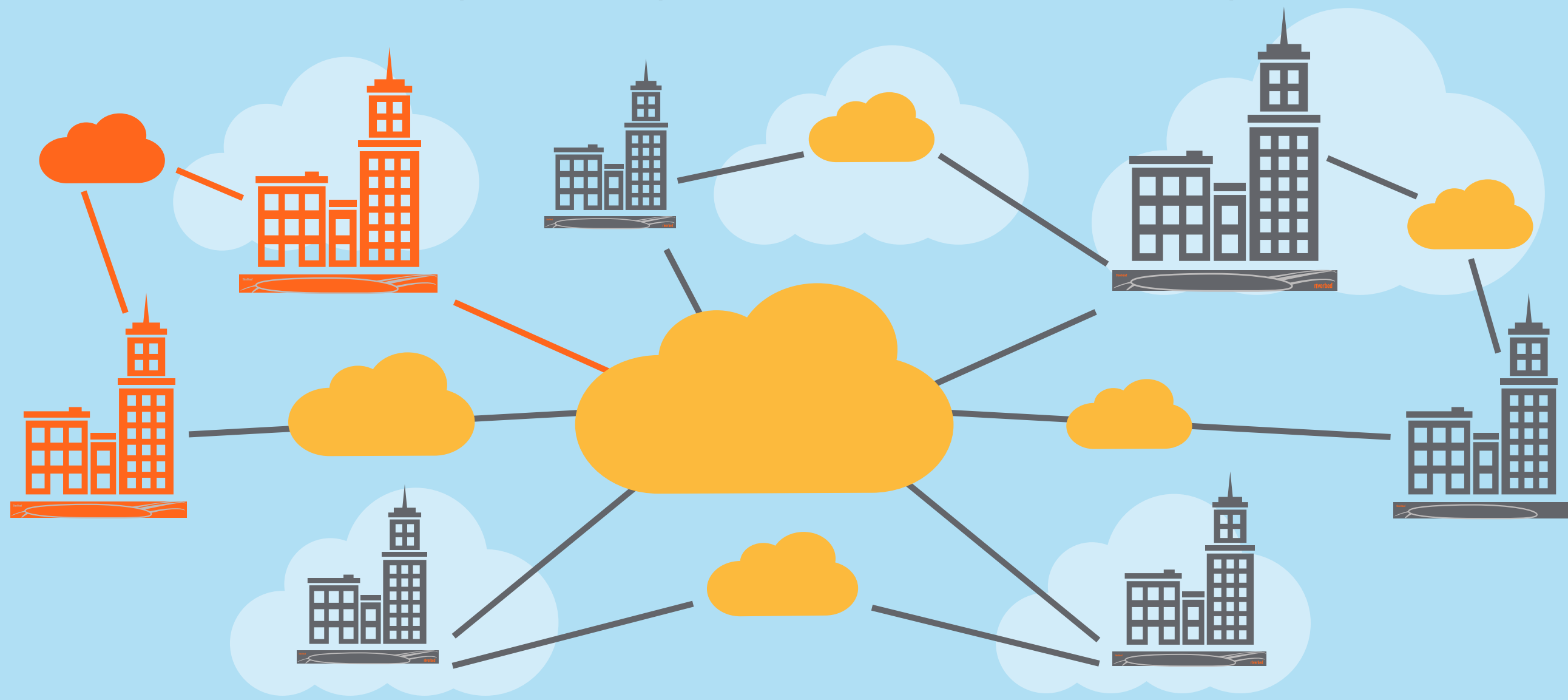
BUSINESS BULK



(Forrester, « Think You've Mastered Application Performance? Think Again », juillet 2013)

Maîtrisez facilement les chemins disponibles aux applications pour atteindre des utilisateurs spécifiques

Priorisez les applications critiques et automatisez la sélection dynamique en temps réel du meilleur chemin disponible.



## 3

### Optimisation

Optimisez les performances des applications sur site, SaaS ou Cloud

En moyenne, les entreprises utilisent

66

applications SaaS.

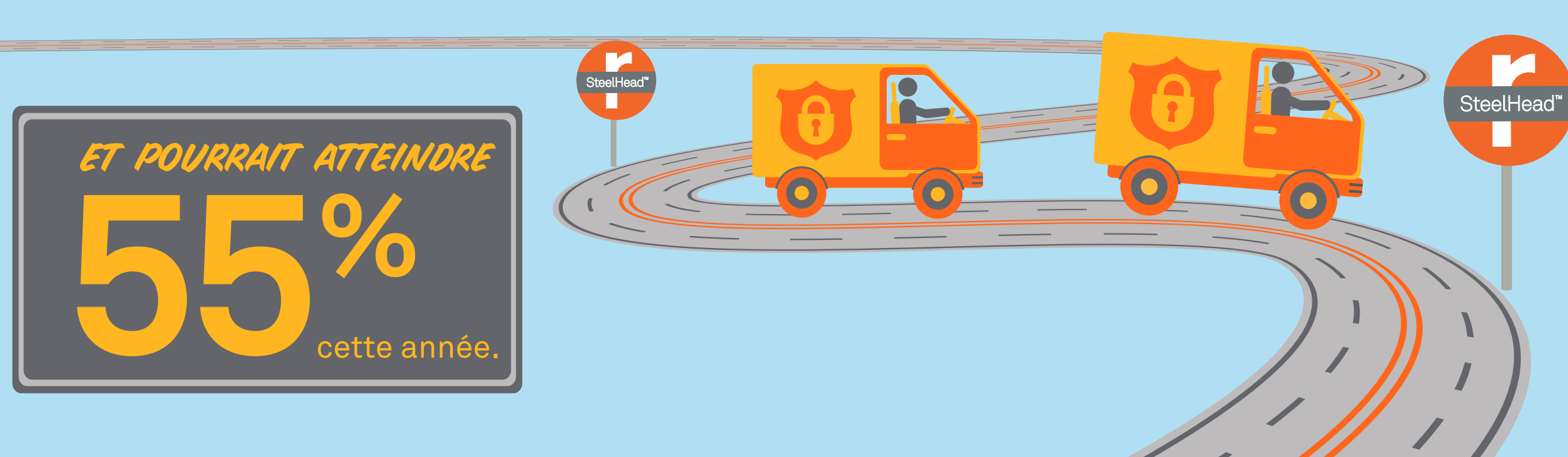


(Forrester, « Back Up Your Critical Cloud Data Before It's Too Late », février 2014)

Sécurisez l'ensemble du trafic entre les boîtiers SteelHead pour les liaisons privées (MPLS) et Internet

IL Y A DEUX ANS,

30 % des sociétés utilisaient, dans au moins l'un de leurs sites, une connexion Internet au lieu d'une liaison WAN (Source : Nemertes Research). Ce chiffre est grimpé jusqu'à 50 % en 2013...



ET POURRAIT ATTEINDRE  
**55%**  
cette année.

(Jessica Scarpatti, « MPLS networks not obsolete, but Internet as WAN catches up », SearchNetworking/TechTarget.com, Juin 2014, <http://searchnetworking.techtarget.com/feature/MPLS-networks-not-obsolete-but-Internet-as-WAN-catches-up>)