



96 % des établissements de soins de santé utilisent des services de cloud. Les départements informatiques sont à la traîne.

**Et vous ?**

L'adoption du cloud continue de progresser. **Les craintes subsistent.**

Près de 300 responsables informatiques dans le secteur des soins de santé indiquent qu'ils sont plus susceptibles d'utiliser des services SaaS que les entreprises des autres secteurs. D'ici 15 mois, les solutions de cloud représenteront 80 % du budget informatique de leur établissement.

## Le cloud séduit le secteur des soins de santé.

Peu de secteurs adoptent les services de cloud avec autant d'enthousiasme que celui des soins de santé. Cependant, la pénurie de talents en cybersécurité le freine.



96 %

des établissements **utilisent actuellement** des services de cloud.



81 %

ont **adopté une philosophie de priorisation du cloud** : ils ne déploient un service interne qu'en l'absence d'une variante cloud appropriée.



46 %

des établissements ont **mis un frein à l'adoption du cloud** en raison de la pénurie de compétences en cybersécurité.

La confiance dans le cloud public entrave l'adoption de services SaaS dans les établissements de soins de santé, augmentant ainsi le risque.

2 / 1

Les établissements de soins de santé qui **font confiance** aux clouds publics sont deux fois plus nombreux que ceux qui **s'en méfient**.

67 %

des établissements de soins de santé prévoient d'augmenter leurs investissements dans les **services SaaS**.

60 %

des établissements sont susceptibles de **stocker des données patients sensibles** dans des clouds publics.

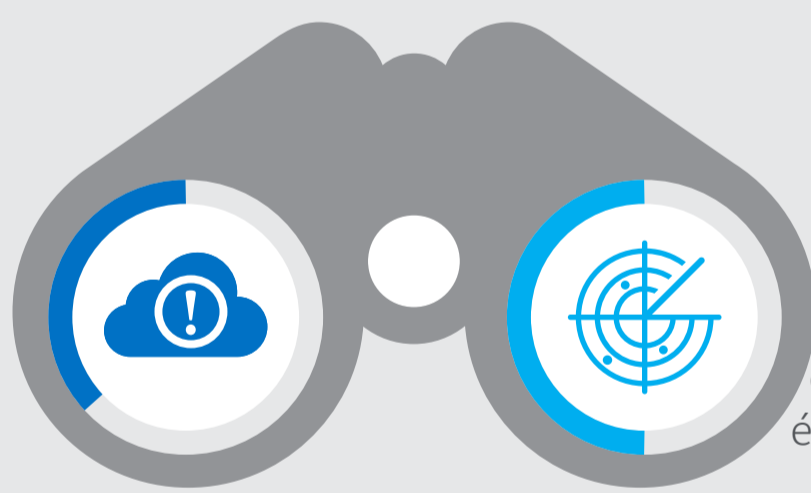
52 %

des établissements **font état d'infections par des logiciels malveillants** transmis par une application SaaS.

Certaines utilisations du cloud n'ont pas reçu l'approbation du département informatique, ce qui limite le contrôle et la visibilité.

38 %

des services de cloud sont mis en service **sans l'approbation du département informatique**.



50 %

des services de cloud non approuvés échappent au **contrôle** du département informatique.



63 %

des établissements de soins de santé indiquent que l'informatique de l'ombre **compromet leur capacité à sécuriser le cloud**.



Tandis qu'un nombre croissant d'établissements de soins de santé adoptent le cloud, il est devenu essentiel de disposer de **solutions de sécurité intégrées** capables de réduire les risques, d'accroître la visibilité et d'implémenter les contrôles adéquats.

Pour en savoir plus, téléchargez le livre blanc

« Instaurer la confiance dans le cloud – La perspective du secteur des soins de santé à l'échelle mondiale ».

[www.mcafee.com/cloudsecurityreporthealthcare](http://www.mcafee.com/cloudsecurityreporthealthcare)

