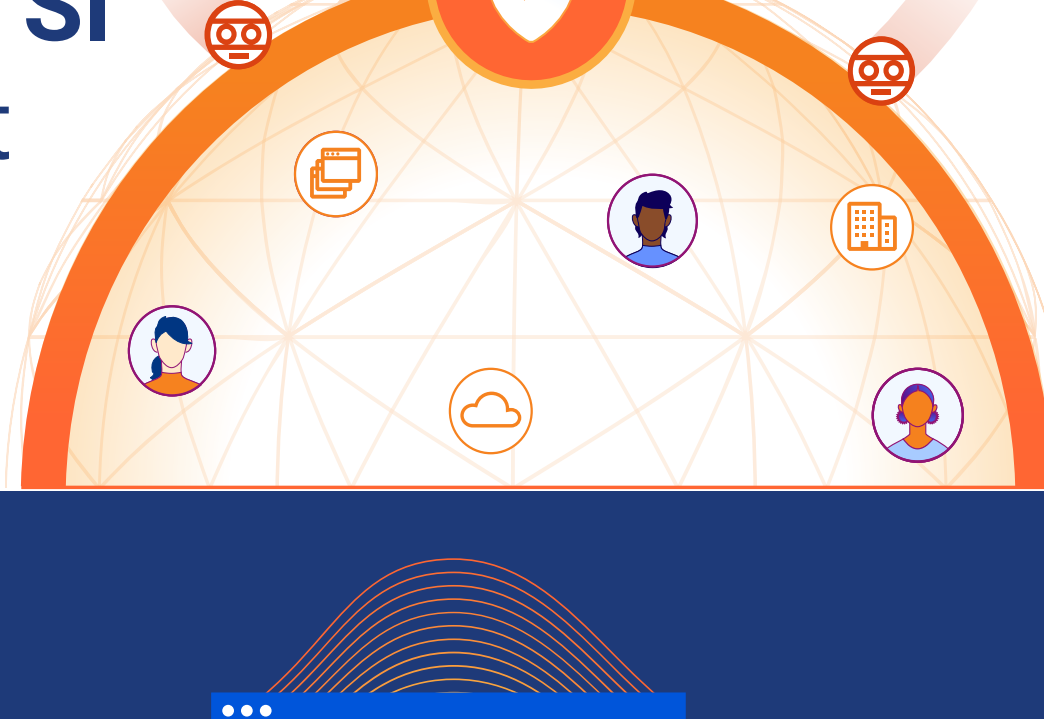


Enquête

Bilan Cyberattaques 2023/2024

Comment les **DSI** assurent la **sécurité du SI** à l'ère du multi-cloud et du tout-internet



En 2023,

63% des DSI



signalent une **augmentation des attaques**



36% estiment encore que la **Protection** de leur organisation est **moyenne ou insuffisante** en se



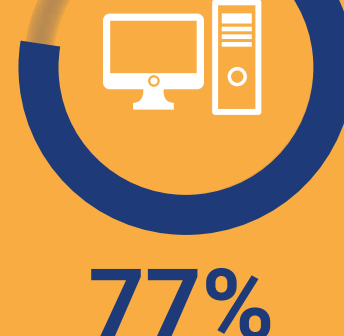
donnant une note de **12/20** ou moins.



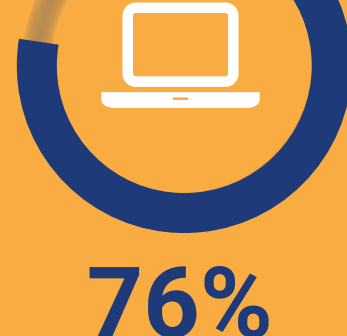
Les DSI sont davantage satisfaits du **niveau de performance** de leurs **applications Cloud avec 69%** qui se donnent une **note de 14/20** et plus.

Dans le **Top 5** des **priorités de protection**

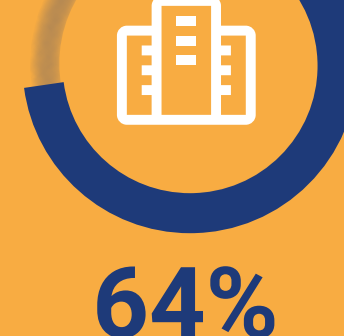
d'infrastructures IT, les DSI se concentrent sur :



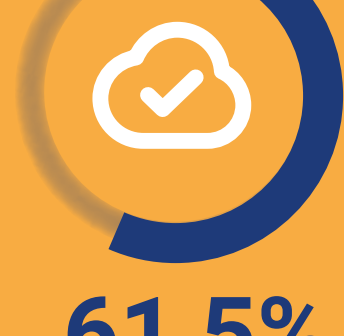
1 Postes fixes



2 Postes itinérants



3 Datacenters sur site



4 Cloud Privé



5 Téléphonie mobile IP

Dans le **Top 5** des **risques Cyber** on note :



1. Phishing



2. Téléchargement PJ



2. Fuite de données



4. Accès distant non autorisé



5. Exfiltration données client

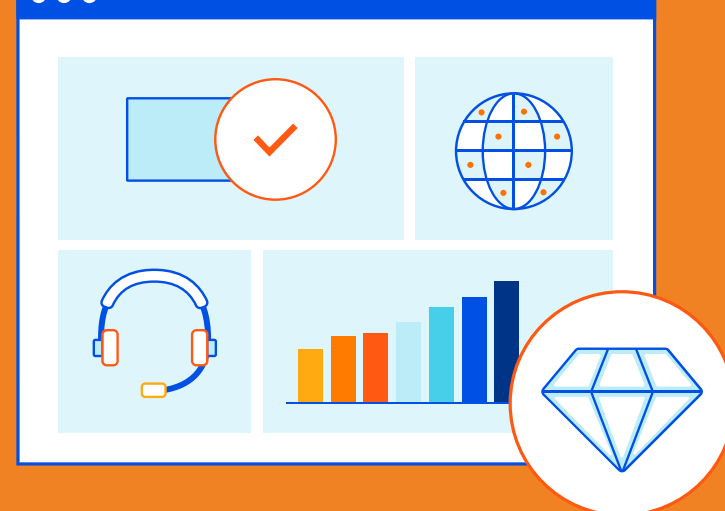


Avec toujours des **brèches d'accès** au cours des 6 derniers mois

pour 54% des DSI !

(+8 points par rapport à l'an dernier)

et avec interruption de service **2 fois sur 10**.



Les **5 axes** d'**amélioration prioritaires** de sécurité :



Et parmi les **5 difficultés majeures** pour contrer les cyberattaques

- 1 56%** Manque de spécialistes du risque
- 2 40%** Budgets insuffisants
- 3 37%** Complexité de l'infrastructure IT
- 4 35%** Procédures sécurité non respectées
- 5 34%** Obsolescence systèmes & patches trop nombreux

L'approche **SASE**

(**Secure Access Service Edge**)

se développe,

43% des DSI

l'ont déjà mise en place ou projettent de le faire (+10 points de plus que l'an dernier)



Seuls **1/3 des DSI**

ont recours à un **CDN sécurisé**

Et dans le **Top 3 des CDN**

les plus cités, on note:



16% des DSI déclarent des **budgets sécurité** de **plus de 1 million €** par an



et **54% des DSI** ont des projets en cours de **solutions de sécurité** pour gérer **l'explosion des usages de l'internet et du multi-cloud**