

Nouvelle étude IBM - Ponemon sur la sécurité des applications

PARIS - 09 mars 2016: Alors que la cybersécurité est désormais à l'agenda des dirigeants, la sécurité des applications est un domaine qui reste un point faible de la sécurité de nombreuses entreprises tant en termes de budgets, de priorité que de stratégie. Les entreprises cherchent à introduire rapidement de nouvelles applications pour faire face à la concurrence et répondre aux besoins de leurs employés/clients, ce qui engendre une conception avec un faible niveau de sécurité et une infrastructure d'applications qui se développe rapidement et est de plus en plus difficile à surveiller et à sécuriser. L'étude de l'institut Ponemon commandée par IBM révèle que la majorité des entreprises n'ont pas connaissance de toutes les applications actuellement actives au sein de leur entreprise.

- 35% des personnes interrogées affirment que leurs entreprises ne réalisent aucun des principaux tests de vulnérabilité des applications
- Près de la moitié (48%) déclarent que leur entreprise ne prend aucune mesure pour réduire les risques associés aux applications vulnérables
- Le principal facteur qui conduit à un manque de sécurité des applications est que les développeurs sont poussés par une nécessité de déployer leurs applications rapidement (56% des personnes interrogées pour l'étude déclarent que leurs entreprises sont influencées par la pression pour déployer de nouvelles applications rapidement.)
- Le volume des applications déployées au sein des entreprises aujourd'hui aggrave ce problème; la statistique de l'étude qui est peut-être la plus alarmante est que 69% des personnes interrogées déclarent que leur entreprise n'a pas connaissance de toutes les applications actuellement actives en son sein.

Vous trouverez également ci-joint un blog post en anglais concernant cette étude, que vous pouvez utiliser si vous le souhaitez. Voici le lien : <http://ibm.co/1LWOU4I>
