

SOMMAIRE

- 3** **Pourquoi un guide sur la cybersécurité pour les dirigeants d'entreprise ?**
Palo Alto Networks.

Introduction

- 9** **1. Paysage des menaces à l'ère numérique**
Greg Day, Palo Alto Networks.

I. Législation et réglementation

- 17** **2. Cybersécurité et droit : que faut-il retenir ?**
Olivier Iteanu, *avocat à la Cour d'Appel de Paris.*
- 23** **3. Engagements et responsabilités de l'équipe dirigeante**
Gregory Albertyn et Avi Berliner, PwC.
- 29** **4. Qu'est-ce que l'« état de l'art » en matière de cybersécurité, et pourquoi doit-on s'y intéresser ?**
Greg Day, Palo Alto Networks.

II. Tendances

- 35** **5. La cybersécurité, ingrédient majeur de la transformation numérique.**
Olivier Ligneul, EDF.
- 41** **6. Définir le profil du RSSI 3.0**
Ahmad Hassan, Heidrick & Struggles.
- 45** **7. La prévention peut-elle être efficace ?**
Mark McLaughlin, Palo Alto Networks.
- 53** **8. Le Cloud : vous y êtes déjà**
Alain Bouillé, Groupe Caisse des Dépôts et Club des Experts de la Sécurité de l'Information et du Numérique (CESIN).

III. Actions

- 61 **9. Faute de pouvoir empêcher toutes les cyberattaques, les entreprises doivent être en mesure de riposter.**
Michel Van Den Berghe, Orange Cyberdefense.
- 67 **10. L'avenir de la cyberassurance.**
Laure Zicry, *avocate*, CEFYCYS.
- 73 **11. « Messieurs les dirigeants, vous saviez que cette attaque allait arriver... Qu'avez-vous fait pour l'empêcher ? »**
Jean-Paul Mazoyer, Crédit Agricole Pyrénées-Gascogne.
- 79 **12. Horizon 2020 : les priorités du CODIR.**
Jérôme Saiz, OPFOR Intelligence.

IV. Témoignages

- 85 **13. Les stratégies de cybersécurité de l'OTAN**
Ian West, Agence de l'OTAN pour la Communication et l'Information (NCI).
- 91 **14. Comment mesurer l'efficacité de votre programme de cybersécurité ?**
Alan Jenkins, IBM Security & Greg Day, Palo Alto Networks.

Fiches Auteurs

- 101 **Biographies.**