

[Le robot Captain DC fait son entrée dans les datacenters](#)

Fruit d'un partenariat entre Econocom, spécialiste européen de la maintenance informatique, et EOS Innovation, filiale de Parrot spécialisée dans la robotique mobile de surveillance, Captain DC, robot « *autonome et intelligent* », détecte les incidents dans les alignements et baies de serveurs.

« *Captain DC est le fruit de l'intelligence robotique déployée par EOS Innovation depuis 6 années. Econocom a su l'adapter aux besoins spécifiques de ses clients dans un datacenter : surveillance, remontée d'alertes en temps réel et grâce aux données acquises par le robot, la capacité à apporter du conseil* », a déclaré Grégory Lebourdais, responsable design et marketing d'EOS Innovation.

Soutenir l'action humaine

Robot d'une soixantaine de kilos, Captain DC peut remplir trois missions : surveiller et remonter les alertes du datacenter 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 ; être piloté à distance pour fournir diagnostic en temps réel et prise de décision immédiate ; téléporter le support N2-N3 au côté de l'intervenant.

En démonstration les 15 et 16 juin 2016 au salon Storage Expo de Bruxelles, Captain DC se déplace à 2 km/h et peut se recharger automatiquement. Il est équipé, entre autres, de : caméras thermique et nocturne, capteurs de température et d'humidité, capteurs ultrasons, système de visioconférence.

Lire aussi :

[Google dévoile un peu la sécurité de ses datacenters](#)

[Des robots pour gérer les datacenters de Facebook ?](#)

crédit photo de une © Oleksyi Mark-Shutterstock