

# [Anonymous menacent les sponsors de la Coupe du monde de football](#)

Retard dans la construction des stades, grèves dans les transports en commun, le mondial de football qui se déroulera au Brésil à partir du 12 juin prochain pourrait être sous le coup d'une autre menace : **Anonymous**. Le groupe de hackers refait parler de lui à travers un entretien réalisé par l'agence [Reuters](#) avec un dénommé [Che Commodore](#). Celui-ci explique, « *nous avons un plan d'attaque* ». Il ajoute « *avoir déjà réalisé des tests pour voir quels sites sont les plus vulnérables* ».

## Les sponsors visés

Ce projet, baptisé **#OpHackingCup**, vise les sponsors et les partenaires de la coupe du monde de football. Parmi les marques citées par le collectif, on retrouve **Adidas, Coca-Cola, Budweiser**, mais aussi la compagnie aérienne **Emirates** ou les constructeurs automobiles **Kia et Hyundai**. Une menace qui n'est pas à prendre à la légère, car un des membres des Anonymous (nommé AnonManifest) a réussi, via une attaque de phishing, à pirater le système d'information du **ministère des affaires étrangères brésilien** et à **publier plus de 300 documents** dont la liste des personnalités présentes à la coupe du monde ou des négociations avec **Joe Bidden**, vice-président de Etats-Unis.

## Un risque proportionnel à l'évènement

Pour les spécialistes de la sécurité, les attaques devraient prendre la forme de **déni de service**, une méthode éprouvée par Anonymous pour faire tomber les sites. Pour **Jason Hart**, VP Cloud Solutions de Safenet interrogé par nos confrères du *Register*, « *cette Coupe du Monde sera l'évènement le plus connecté depuis les jeux Olympiques de 2012 à Londres. Elle sera donc l'objet de plusieurs tentatives de piratage, d'intrusion et de vols de données* ». Et d'ajouter : « *On a beaucoup parlé des questionnements sur la faculté du Brésil à gérer les infrastructures physiques. Il faut espérer que l'IT et l'infrastructure ont été testés dans des conditions extrêmes.* » Pour mémoire, lors des JO de Londres, [Atos Origin en charge de la partie IT avait réalisé 200 000 heures de tests](#) pour garantir la fiabilité de l'IT.

crédit photo © Rob Kints – shutterstock

### A lire aussi :

[Anonymous présente un service de chat sécurisé par onde radio](#)