

Le site de la BBC victime d'une cyber-attaque



Ce jeudi matin, tous les sites de la BBC étaient inaccessibles à cause d'une attaque par déni de service..



Une cyber-attaque de grande ampleur. Le fonctionnement du site Internet de la BBC a été perturbé jeudi matin par une attaque par déni de services, rendant la consultation des informations impossible, selon un article du groupe britannique d'audiovisuel public.

« Une attaque par déni de service »

« Tous les sites Internet de la BBC étaient inaccessibles jeudi matin en raison d'une importante cyber-attaque », a indiqué la chaîne dans un article publié dans la section technologie de son site Internet attaqué qui était consultable par intermittence dans la matinée.

« Des sources au sein de la BBC ont indiqué que les sites étaient inaccessibles à cause d'une attaque par déni de service », ajoute l'article qui précise que l'attaque a porté sur le site et des services associés comme le service iPlayer pour revoir les émissions et l'application iPlayer Radio.

La situation est revenue à la normale

« Le site de la BBC est maintenant de retour et fonctionne normalement. Nous nous excusons pour le désagrément », a indiqué peu après 12h GMT une porte-parole de la chaîne dans un communiqué.

Ce type d'attaques a pour but de rendre un service indisponible en inondant un réseau ou en perturbant les connexions à un serveur.

La BBC déjà victime d'une cyber-attaque

En juillet 2014, une précédente attaque avait paralysé le service iPlayer de la BBC pendant un week-end entier, précise le groupe britannique d'audiovisuel public.

En septembre dernier, c'était le site Internet de l'Agence britannique de lutte contre le crime (NCA) qui avait été perturbé en raison d'une attaque équivalente, dans ce qui s'apparentait à une riposte d'un groupe de pirates après une série d'arrestations.

Selon la police, quelque 30 % des entreprises britanniques ont signalé avoir subi des attaques par déni de service en 2014.



Réagissez à cet article

Source : *Le site de la BBC victime d'une cyber-attaque*