

Le respect de votre vie privée est notre priorité

Nous et nos [partenaires](#) stockons et/ou accédons à des informations sur un appareil, telles que les cookies, et traitons des données personnelles telles que des identifiants uniques et des informations standards envoyées par un appareil pour des publicités et du contenu personnalisés, des mesures de publicité et de contenu, des études d'audience et le développement de services.Avec votre permission, nos 1545 partenaires et nous-mêmes pouvons utiliser des données de géolocalisation précises et d'identification par scan d'appareil. En cliquant, vous pouvez consentir aux traitements décrits précédemment. Vous pouvez également refuser de donner votre consentement ou accéder à des informations plus détaillées et modifier vos préférences avant de consentir. Veuillez noter que certains traitements de vos données personnelles peuvent ne pas nécessiter votre consentement, mais vous avez le droit de vous y opposer.Vos préférences s'appliqueront uniquement à ce site Web et seront stockées pendant 13 mois dans IABGPP_HDR_GppString cookie. Vous pouvez modifier vos préférences ou retirer votre consentement à tout moment en revenant sur ce site et en cliquant sur le bouton "Confidentialité" en bas de la page Web.

Veuillez noter que ce site Web/cette appli utilise un ou plusieurs services Google et peut recueillir et conserver des informations, y compris, mais sans s'y limiter, sur votre comportement en matière de visite ou d'utilisation. Vous pouvez cliquer pour accorder ou refuser votre consentement à ce que Google et ses balises tierces utilisent vos données aux fins indiquées ci-dessous dans la rubrique de consentement de Google.

PLUS D'OPTIONS

J'ACCÉPTE

#Techinformer #Kohler

Regarder sur X

8:18 AM · 21 oct. 2025



1 Répondre Copier le lien

Lire la suite sur X

Faut-il ou pas avoir des appareils connectés à Internet dans son domicile ?

C'est pour des cas de figure tel que celui de la caméra pour toilettes de l'entreprise Kohler qu'Eugène Kaspersky a fait une sortie [pour prévenir de ce que l'Internet des objets pourrait rapidement devenir l'Internet des menaces](#).

Sa sortie faisait suite à un rapport de l'entreprise Darktrace selon lequel des pirates s'étaient appuyés sur un thermomètre connecté – utilisé au sein d'un aquarium – pour pénétrer le réseau d'un casino. Darktrace avait rapporté que les pirates avaient pu extirper 10 Go de données. « Les attaquants se sont appuyés sur le thermostat pour s'infiltrer dans le réseau. Ils ont ensuite pu mettre la main sur la base de données des parieurs et l'ont exfiltré par le même canal jusqu'au cloud », avait indiqué Nicole Eagan – CEO de Darktrace.

D'ailleurs, pour cette dernière, « on est désormais submergés d'objets connectés : les thermostats, les systèmes de réfrigération et de conditionnement d'air, sans compter les dispositifs Alexa qui font de plus en plus leur apparition dans les bureaux. Il y a tout simplement trop d'objets connectés. Cette situation augmente la surface d'attaques dont la plupart ne peuvent être contrées par les systèmes de défense conventionnels. »



Avec les objets connectés, il y a d'abord le problème de la qualité qui se pose. Robert Hannigan, ex-directeur de l'agence d'espionnage britannique, touche à cet aspect en faisant une corrélation digne d'intérêt : « J'ai vu une banque se faire pirater au travers de ses caméras CCTV simplement parce qu'on fait primer le coût sur la qualité au moment d'acquérir ces dispositifs.

Il y a ensuite le savoir-faire des intégrateurs système, c'est-à-dire, des personnes chargées d'insérer ces dispositifs à un existant. Dans le cas de ce casino, ce volet soulève la question de savoir si les personnes à qui cette tâche était dévolue se sont entourées de toutes les précautions de sécurité au moment de l'intégration du thermostat connecté. En substance, il s'agit de vérifier que ces derniers ont procédé à la séparation du réseau de l'aquarium du reste du système informatique.

Le rapport de Darktrace avait apporté réponse à cette interrogation en soulignant que « pour s'assurer de la séparation d'avec le réseau commercial, le casino a placé l'aquarium derrière un réseau privé virtuel afin de l'isoler. » Suffisant ? La réponse est non puisque Darktrace avait pu faire les constats qui avait valu publication de ce cas de piratage informatique.

« Le modèle de communication de l'aquarium avec le reste du système informatique était en accord avec celui d'autres dispositifs configurés de façon similaire. Par contre, notre intelligence artificielle a détecté d'énormes irrégularités pour ce qui est des échanges avec l'extérieur », avait indiqué Darktrace dans son rapport.

De 2016 à 2017, on a beaucoup parlé de Mirai, un malware qui s'appuyait sur des dispositifs de l'IoT pour créer des réseaux de zombies. Cette évocation a, à chaque fois, posé le problème de la vulnérabilité des objets connectés. Ce qu'il faut également dire c'est que la fiabilité est le propre de tous les systèmes informatiques. L'opérateur humain ayant connaissance de cet état de choses doit donc faire primer sa capacité à faire les bons choix pour contribuer à sécuriser son environnement.

Source : [Simon Fondrie-Teitler](#)

Et vous ?

- ➔ Faut-il ou pas avoir des appareils connectés à Internet dans son domicile ?
- ➔ Consentiriez-vous à avoir un œil ouvert sur votre vie privée si cela contribuait à votre maintien en santé ?

Voir aussi :

- ➔ [24 ouvriers d'Amazon soignés à l'hôpital après qu'un robot ait déchiré accidentellement une bombe anti-ours, dans un entrepôt à News Jersey](#)
- ➔ [Un problème technique affecte un entrepôt d'Amazon, suite à la migration de bases de données Oracle vers sa propre technologie de base de données](#)
- ➔ [Amazon atteint 100 millions de vente d'appareils intégrant Alexa son assistant vocal intelligent](#)

Contribuez au club : Corrections, suggestions, critiques, ... : [Contactez le service news](#) et [Rédigez des actualités](#)

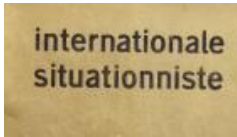
Répondre avec citation | 5 | 0

Aujourd'hui, 11h47

#2

OrthodoxWindows

Membre extrêmement actif



Étudiant
Inscrit en: Novembre 2021
Messages: 1 362



Ceux qui utilisent ça ont atteint un niveau d'assistanat absolument démentiel...



Faut-il ou pas avoir des appareils connectés à Internet dans son domicile ?

Si il s'agit de l'IOT, absolument pas. La seule utilisation acceptable de l'IOT est pour des usages réellement utile (à l'opposé de ce machin), et en intranet, relié à un NAS. C'est tout.

Consentiriez-vous à avoir un œil ouvert sur votre vie privée si cela contribuait à votre maintien en santé ?

A partir du moment où l'on a un problème de santé, cela est une évidence que oui... Rien qu'à l'hôpital, cela semble assez logique. Mais dans tout les cas, il y a des limites à ça, et surtout, si l'on est en bon santé, il n'y a absolument aucune raison d'accepter quoi que se soit !

Répondre avec citation | 1 | 0

Aujourd'hui, 14h38

#3

sergio_is_back

Membre émérite



Consultant informatique industrielle, développeur tout-terrain
Inscrit en: Juin 2004
Messages: 1 196



Une caméra dans les chiottes !!
Ça va donner des idées aux pervers !!
Ou aux patrons qui pensent que leurs employés prennent une pose pipi trop longue....

+ Répondre à la discussion

Signaler un problème

Actualités

Forum Systèmes Sécurité

Kohler peut avoir accès à vos données et images à partir de sa caméra connectée pour toilettes

Le respect de votre vie privée est notre priorité

Nous et nos stockons et/ou accédons à des informations sur un appareil, telles que les cookies, et traitons des données personnelles telles que des identifiants uniques et des informations standards envoyées par un appareil pour des publicités et du contenu personnalisés, des mesures de publicité et de contenu, des études d'audience et le développement de services.Avec votre permission, nos 1545 partenaires et nous-mêmes pouvons utiliser des données de géolocalisation précises et d'identification par scan d'appareil. En cliquant, vous pouvez consentir aux traitements décrits précédemment. Vous pouvez également refuser de donner votre consentement ou accéder à des informations plus détaillées et modifier vos préférences avant de consentir. Veuillez noter que certains traitements de vos données personnelles peuvent ne pas nécessiter votre consentement, mais vous avez le droit de vous y opposer.Vos préférences s'appliqueront uniquement à ce site Web et seront stockées pendant 13 mois dans IABGPP_HDR_GppString cookie. Vous pouvez modifier vos préférences ou retirer votre consentement à tout moment en revenant sur ce site et en cliquant sur le bouton "Confidentialité" en bas de la page Web.

Veuillez noter que ce site Web/cette appli utilise un ou plusieurs services Google et peut recueillir et conserver des informations, y compris, mais sans s'y limiter, sur votre comportement en matière de visite ou d'utilisation. Vous pouvez cliquer pour accorder ou refuser votre consentement à ce que Google et ses balises tierces utilisent vos données aux fins indiquées ci-dessous dans la rubrique de consentement de Google.