https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=117101

<u>Cloud augmente la vulnérabilité aux cybermenaces</u> Sécurité

Posté par : JulieM

Publiée le: 13/4/2022 13:00:00

Elles pensaient également que le cloud serait la solution pour se prémunir des cyberattaques. Toutefois, le récent rapport de lâ∏ANSSI « Panorama de la menace informatique 2021 » démontre que le cloud peut également sâ∏accompagner de nouveaux risques, comme en atteste la multiplication des cyberattaques depuis le début de la crise sanitaire.

En effet, selon le rapport, le cloud est devenu la nouvelle cible des cybercriminels cherchant notamment \tilde{A} $b\tilde{A}@n\tilde{A}@ficier d\hat{a}$ infrastructures de calculs, mais aussi le vol de donn $\tilde{A}@es$ sensibles.

Malgré la promesse du cloud devant alléger la charge des équipes informatiques, il semble que les solutions de sécurité ne soient pas toujours à la hauteur des enjeux. Selon SkyHigh Security, la nouvelle entité SSE dédiée au cloud issue de la scission de McAfee Entreprise, protéger les données des entreprises devrait être aussi simple que de déployer les solutions cloud.

Laurent Maréchal, Technology Architect EMEA chez Skyhigh Security commente :

« En raison de la pandémie, le Cloud sâ□□est imposé comme une nécessité dans la plupart des entreprises, autant pour faciliter le travail à distance que pour sâ□□adapter aux nouveaux modes de consommation.

Lâ\underdamment das mod\u00eA"les multi-cloud est en forte croissance car permettant da\u00ednadapter rapidement les capacit\u00eA\u00eds d\u00ea\u00edninfrastructures technologiques aux besoins de l\u00ea\u00ednentreprise. N\u00eA\u00ea anmoins, de nouveaux risques de s\u00eA\u00edcurit\u00eA\u00ed ont \u00eA\u00edmerg\u00eA\u00eds avec l\u00ea\u00ednents.

En effet, cette migration a $\tilde{A} \otimes t\tilde{A} \otimes relativement$ spontan $\tilde{A} \otimes e$ et voulue provisoire dans de nombreuses entreprises, et la question de la s $\tilde{A} \otimes curit\tilde{A} \otimes informatique$ n'a pas n $\tilde{A} \otimes cessairement$ $\tilde{A} \otimes t\tilde{A} \otimes e$ en $t\tilde{A}^{2}$ te des priorit $\tilde{A} \otimes s$, augmentant ainsi la surface $d\hat{a} \otimes t\tilde{A} \otimes t\tilde{A}$

 \hat{A} « Les donn \hat{A} © es sont aujourd'hui le fleuron de nombreuses organisations et il est essentiel de les prot \hat{A} © ger. Il existe aujourd \hat{a} \square hui des solutions au niveau technologique qui peuvent am \hat{A} © liorer consid \hat{A} © rablement la s \hat{A} © curit \hat{A} © informatique. L'approche "zero trust", par exemple, combine diverses solutions pour mettre en \hat{A} \square uvre un concept de s \hat{A} © curit \hat{A} \bigcirc global.

Mais pour protéger les données, il ne suffit pas de construire des périmètres et de garantir les accès par des politiques statiques. Les données sont constamment créées, partagées et déplacées au sein de l'entreprise.

Cloud augmente la vulnérabilité aux cybermenaces

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=117101

Protéger la façon dont les données sont utilisées est un élément essentiel dans la réussite dâ∏un projet Cloud. C'est pour cette raison que Skyhigh Security a été créé, dans le but de proposer une approche de la sécurité centrée sur les données afin que les entreprises puissent protéger leur patrimoine informationnel. »

Skyhigh Security a été lâ∏un premiers à reconnaître le potentiel du cloud, à savoir que la protection des données dans ce nouveau monde hybride nécessitait une approche entià rement nouvelle. Lâ∏entreprise experte du cloud permet aux entreprises dâ∏optimiser la gestion de leur web et l'unification de leurs politiques de sécurité, au travers dâ∏une console unique afin de permettre une visibilité sur l'ensemble des données dans leurs environnements Cloud.