

SÉCURITÉ INTERNET

Last Pass est un gestionnaire de mot de passe fort



Installation et utilisation d'un antivirus + antimalware en fonction d'un système Linux.



malware, etc. je suis vulnérable ?

Merci pour vos infos.

Rufus T. Firefly

Le 16/05/2015, à 18:56

#2

Ni l'un, ni l'autre, mon commandant !

J'ai commencé avec ubuntu 7.04 et depuis je tourne quasi exclusivement sous linux. Je n'ai jamais eu le moindre anti-virus, pare-feu et que sais-je encore... Et c'est pareil, je pense, pour la plupart des utilisateurs de linux. Et je n'ai jamais vu le moindre virus confirmé sur ce forum.

La provocation est une façon de remettre la réalité sur ses pieds. (Bertolt Brecht)

Il n'y a pas de route royale pour la science et ceux-là seulement ont chance d'arriver à ses sommets lumineux qui ne craignent pas de se fatiguer à gravir ses sentiers escarpés. (Karl Marx)

Il est devenu plus facile de penser la fin du monde que la fin du capitalisme

erresse

Le 16/05/2015, à 18:57

#3



Bonjour,

Tu n'es pas du tout vulnérable, sous Linux, il n'y a pas de virus ! Tous ces programmes ne concernent que Windows 😊 (d'ailleurs il existe un antivirus tournant sous Linux, clamav, mais il ne sert qu'à éviter de transmettre un virus vers des correspondants sous Windows, pas pour chercher des virus sous Linux).

Oublie tranquillement tous ces trucs inutiles et consommateurs de ressources... 😊

Plus de 50 ans d'informatique, ça en fait des lignes de commandes en console, mais on n'avait pas le choix...

Excellente raison pour, aujourd'hui qu'on le peut, utiliser au maximum les INTERFACES GRAPHIQUES !

Important : Une fois résolu, pensez à clore votre sujet en ajoutant [Résolu] devant le titre du 1er message, et un bref récapitulatif de la solution à la fin de celui-ci.

Merci

Important : Une fois résolu, pensez à clore votre sujet en ajoutant [Résolu] devant le titre du 1er message, et un bref récapitulatif de la solution à la fin de celui-ci.
Merci.

cqfd93

Le 16/05/2015, à 19:02

#4



Modération,

Merci de veiller à poster les questions concernant Ubuntu dans la section adéquate (LXDE).

— cqfd93 —

Rufus T. Firefly

Le 16/05/2015, à 19:03

#5

erresse a écrit :

sous Linux, il n'y a pas de virus !

Ce n'est pas absolument vrai. Il paraît qu'il y en a quelques dizaines d'inventoriés. A comparer aux quelques millions inventoriés chez w\$... 😊

La provocation est une façon de remettre la réalité sur ses pieds. (Bertolt Brecht)

Il n'y a pas de route royale pour la science et ceux-là seulement ont chance d'arriver à ses sommets lumineux qui ne craignent pas de se fatiguer à gravir ses sentiers escarpés. (Karl Marx)

Il est devenu plus facile de penser la fin du monde que la fin du capitalisme

wido

Le 16/05/2015, à 20:02

#6



https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_malwares_Linux

tiramiseb

Le 16/05/2015, à 20:12

#7

Salut,

Si on associe les risques d'infection bien moindres que sous Windows (en raison de la façon dont le système est architecturé) et la faible quantité de virus et logiciels assimilés pouvant attaquer nos systèmes, on comprend facilement qu'un anti-virus est loin d'être utile sur le PC sous Ubuntu de monsieur tout le monde.

Pour ma part également, ça fait des années que je suis sous Linux (16 ou 17 ans, je ne me rappelle plus précisément), je n'ai jamais utilisé d'anti-virus depuis...

(sauf sur des infrastructures professionnelles, en passerelle e-mail, pour filtrer les e-mails arrivant à destination de PC sous Windows 😊)

Dernière modification par tiramiseb (Le 16/05/2015, à 20:13)

Sébastien Maccagnoni - <https://www.maccagnoni.eu> - <https://www.domotego.com>

wallace27

Le 17/05/2015, à 10:33

#8

OK merci beaucoup pour toutes ces informations. Manifestement Linux ne possède que des avantages sur Windows et je persiste à penser que Microsoft a véritablement réussi un tour de maître en infectant le marché d'un produit sous-optimal.

tiramiseb

Le 17/05/2015, à 18:12

#9

Ceux qui font du marketing sont très forts.... 😊

tiramiseb

Le 17/05/2015, à 18:12

#9

Ceux qui font du marketing sont très forts.... 😊

Sébastien Maccagnoni - <https://www.maccagnoni.eu> - <https://www.domotego.com>

Rufus T. Firefly

Le 17/05/2015, à 18:55

#10

Et puis ça tient à l'histoire... De 1975 à 1990, en gros. Une tendance lourde à la privatisation des logiciels d'une part et l'apparition de l'informatique grand public (au départ les PME et ces choses, puis le grand public proprement dit) d'autre part.

Il y avait là une "opportunité", comme on dit aujourd'hui, dans laquelle Bill Gates s'est engouffré, avec pas mal d'autres... La concurrence a été extrêmement féroce et a fait pas mal de victimes. La qualité de ce qu'on produisait en prenait en coup. Il fallait surtout donner le change et faire vite...

Par exemple l'histoire de [Acorn Computers](#), suivi de [Acorn Archimedes](#) est assez exemplaire. J'ai eu un Archimedes entre les mains. C'était fantastique à l'époque... Ça faisait de la 3D en temps réel !

Mais bon, ce n'est pas ça qui a décidé de leur avenir... Cf le post de Tiramiseb...

Dernière modification par Rufus T. Firefly (Le 17/05/2015, à 19:00)

La provocation est une façon de remettre la réalité sur ses pieds. (Bertolt Brecht)

Il n'y a pas de route royale pour la science et ceux-là seulement ont chance d'arriver à ses sommets lumineux qui ne craignent pas de se fatiguer à gravir ses sentiers escarpés. (Karl Marx)

Il est devenu plus facile de penser la fin du monde que la fin du capitalisme

jplemoine

Le 17/05/2015, à 20:06

#11

erresse a écrit :

Tu n'es pas du tout vulnérable, sous Linux,

Attention : il n'y a pas de virus au sens strict du terme... L'équivalent le plus proche serait les rootkits mais c'est beaucoup plus difficile à faire qu'un virus sous w..

Après si on est rigoureux sur ce que l'on installe et que l'on fait les mises à jours, pas besoin de protection spécifique.

On peut installer clamav (il est dans les dépôts) si l'on communique avec des machines windows pour ne pas propager "leurs" virus.

Membre de l'[ALDIL](#) (Association Lyonnaise pour le Développement de l'Informatique Libre)

- En pro, après 20 ans de développement, administrateur Linux / Unix depuis Avril 2019.

- En privé, sous Ubuntu-Xubuntu depuis 2009.

Babdu89

Le 17/05/2015, à 21:06

#12



Bonsoir.

jplemoine a écrit:

On peut installer clamav (il est dans les dépôts) si l'on communique avec des machines windows pour ne pas propager "leurs" virus.

Aux sujet des virus. En quelques sortes, on peut en conclure que Linux est un porteur saint .

Mais attention aux rapports non protégés avec les Windowsiens ...

@+. Babdu89 .