28/04/2025

1/2

comment vider le cache de votre smartphone ou tablette

Au fil du temps, votre appareil Android peut commencer à ralentir un peu et cela peut être frustrant. Heureusement, si les performances de votre smartphone ou de votre tablette sont lentes, il existe des solutions à ces problèmes. Le simple redémarrage de votre appareil peut en résoudre de nombreux. Un autre moyen courant d'améliorer les performances, ou au moins de libérer de l'espace de stockage supplémentaire, sur un smartphone Android est d'effacer les données en cache d'une application et les données en cache de Chrome pour les sites web que vous visitez. Vous trouverez cidessous les deux procédures, qui ne prennent pas beaucoup de temps. Le plus difficile est de savoir où chercher et ce guide vous indigue où aller. Comme pour tout tutoriel sur un appareil Android, les étapes pour vous peuvent différer légèrement de ce que nous décrivons ci-dessous en raison des différents fabricants d'appareils et des logiciels personnalisés qui s'exécutent au-dessus d'Android. Mais l'essentiel du processus est couvert ici et ce récapitulatif devrait être suffisamment similaire pour que vous soyez, au minimum, orienté dans la bonne direction. Comment effacer les données en cache d'une application La seule chose dont vous aurez besoin pour cette procédure est un appareil Android. N'oubliez pas que la version d'Android que vous utilisez et la marque/le modèle de l'appareil peuvent dicter l'emplacement des paramètres des données mises en cache. Affichez la liste de toutes les applications installées sur votre smartphone ou votre tablette. Le moyen le plus rapide d'afficher toutes les applications installées sur votre téléphone ou tablette Android est d'ouvrir le menu Paramètres et de chercher dans la liste principale la rubrique Stockage ; appuyez dessus. Sur l'écran suivant appuyez sur Applications. Certains téléphones, comme le Moto G 5G, ignorent l'option Stockage et listent les applications directement dans l'application Paramètres. Si vous avez du mal à trouver la liste des applications, utilisez la barre de recherche en haut de l'application Paramètres pour la trouver. Certaines versions d'Android vous permettent de voir plus facilement quelles applications utilisent le plus d'espace de stockage sur votre appareil. Il suffit de taper sur l'icône à trois points dans le coin supérieur droit et de sélectionner Trier par taille. Remarque : cette option n'apparaît pas sur Android 14/15 fonctionnant sur un appareil Pixel. Captures d'écran par Jason Cipriani/ZDNET Vider le cache d'une application Sélectionnez une application dans la liste. Notez que nous avons spécifié la sélection d'une application et non d'un service système, tel qu'Android System Intelligence, car nous avons obtenu des résultats mitigés lors de l'effacement du cache d'une application ou d'un service système. Par conséguent, nous recommandons uniquement de vider le cache des applications que vous avez installées. Lorsque vous ouvrez une application, vous pouvez voir la taille de l'application, les données utilisateur, la taille du cache et l'espace de stockage total gu'elle occupe. En haut de la page, deux options s'offrent à vous : Vider l'espace de stockage et Vider le cache. Cliquez sur Vider le cache pour effacer le cache sauvegardé pour cette application. Veillez à ne pas cliquer sur Vider le stockage, car cela réinitialise l'application et vous devrez tout configurer à nouveau. Cependant, vous pouvez vider le cache sans conséquences négatives. Captures d'écran par Jason Cipriani/ZDNET Répéter Continuez à parcourir la liste, à rechercher les applications qui occupent beaucoup d'espace et à vider le cache de chacune d'entre elles. Ou, si vous voulez vraiment être exhaustif, vous pouvez passer en revue et vider le cache de toutes les applications de votre téléphone. Nous vous recommandons toutefois de commencer par les applications les plus gourmandes en espace, comme l'application Facebook. Comment vider le cache de Chrome Accédez aux paramètres de l'historique de Chrome Ouvrez l'application Chrome sur votre smartphone ou tablette Android, puis appuyez sur l'icône de menu à trois points dans le coin supérieur droit. Sélectionnez ensuite Historique > Effacer les données de navigation. Captures d'écran par Jason

Last update: 30/05/2024 elsenews:spot-2024:05:cache-android http://aproposnews.com/doku.php/elsenews/spot-2024/05/cache-android

Cipriani/ZDNET Sélectionnez les données à supprimer L'écran suivant affiche une liste d'options ; vous pouvez choisir les données que vous souhaitez supprimer de Chrome et la période pendant laquelle vous souhaitez que les données soient supprimées. L'option de données est accompagnée d'une brève description et de l'impact qu'elle aura sur votre expérience. Par exemple, l'effacement des cookies et des données de site vous empêchera d'accéder à certains sites web (selon notre expérience, à tous les sites). La suppression des images et des fichiers mis en cache peut faire en sorte que Chrome prenne un peu plus de temps la prochaine fois qu'il devra charger les images d'un site que vous fréquentez. Choisissez les données que vous souhaitez effacer, ainsi qu'une durée, puis appuyez sur le bouton Effacer les données en bas de l'écran. Une méthode plus simple pour vider le cache de Chrome Dans les versions plus récentes de Chrome sur Android, si vous cliquez sur le bouton de menu, vous verrez une entrée intitulée « Effacer les données de navigation« Cliquez dessus et une fenêtre contextuelle s'affichera pour vous permettre d'effacer facilement les données de navigation d'une période donnée. Si vous cliquez sur Plus d'options, vous accéderez à l'écran de sélection des données de navigation que vous avez vu plus haut, où vous pourrez spécifier les données à effacer ainsi que la période de temps. Une méthode encore plus simple pour vider le cache de Chrome sur Android. Jack Wallen/ZDNET FAQ Qu'est-ce que les données en cache ? Lorsque vous effacez des données mises en cache, que ce soit pour une application ou pour Chrome, vous supprimez simplement divers fichiers et informations que l'application a téléchargés. Pour une application comme Facebook, les données mises en cache peuvent être des photos de profil, des images, des vidéos et d'autres contenus similaires pour lesquels le téléphone enregistre des informations afin d'accélérer le défilement de la chronologie. Bien que ces fichiers et données mis en cache contribuent à l'expérience globale, ils ne sont pas essentiels et peuvent souvent devenir encombrants, prenant trop de place dans l'espace de stockage. À quelle fréquence dois-je vider le cache de mon appareil Android ? Cela dépend. Si vous rencontrez de nombreux problèmes de performances, vous devriez le faire dans le cadre d'une liste de tâches de dépannage à faire. Sinon, peut-être tous les trimestres ou deux fois par an. La réponse dépend vraiment de la qualité de fonctionnement de votre téléphone ou de votre tablette. Est-ce que je gagne seulement de l'espace de stockage en vidant le cache ? Non. En fait, l'une des premières étapes de dépannage que nous suivons lorsque nous rencontrons des bugs ou des problèmes étranges dans une application est de vider le cache. Souvent, les fichiers du cache sont corrompus ou obsolètes, et le fait de forcer l'application à reconstituer le cache permet de résoudre le problème. L'effacement du cache peut rendre le système plus fluide dans son fonctionnement et votre usage plus agréable. Source : « ZDNet.com » zdnet

From: http://aproposnews.com/ - **Apropos News**

Permanent link: http://aproposnews.com/doku.php/elsenews/spot-2024/05/cache-android



Last update: 30/05/2024