



I'm not robot



Continue

Hacer copia de seguridad android en la nube

Como hacer una copia de seguridad en la nube android.

A menudo, los usuarios invierten mucho tiempo y esfuerzo para crear una identidad, se suman los datos y configuraciones de personalización y preferencias acerca de su aplicación. Mantener estos datos y la personalización Cuando los usuarios actualizar a un nuevo dispositivo o reinstalar la aplicación es una parte importante con el fin de garantizarles una experiencia buena. Esta página describe qué datos necesita opciones de respaldo que tiene disponible para hacer eso. ¿Cómo seleccionar la copia de seguridad de datos necesita Figura 1: Definitivamente va a hacer para restaurar la identidad, las aplicaciones y los datos de configuración para los usuarios que regresan a su aplicación, los usuarios generan una gran cantidad de datos mientras se utiliza el sistema, por lo que es Usted debe asegurarse de hacer una copia de respaldo de datos apropiada. La creación de copias de seguridad de algunos datos puede frustrar a los usuarios cuando abren la aplicación en un dispositivo nuevo y encontrar que algo falta. Los datos importantes de usuarios para los que necesitan copias de seguridad son la identidad, las de APP que generan y configuración, como se describe a continuación. Datos de identidad con el fin de ayudar a mantener la participación de los usuarios existentes, puede transferir las cuentas cuando empiece a usar un nuevo dispositivo. Para empezar, es necesario adoptar acceso a Google, que permite a los usuarios acceder de forma automática o, simplemente pulse una vez su nuevo dispositivo. También puede integrar Smarta Lock para la contraseña, se restablecerá de inmediato el acceso de usuarios a un dispositivo. Smarta Locka contraseña le permite guardar el nombre y la contraseña de las credenciales de usuario (por ejemplo, contraseñas), y las credenciales del proveedor de identidades federadas. AutoFillÁ Marco € también permite a los usuarios guardar las contraseñas en dispositivos 8.0 y superiores. También puede utilizar la API para las cuentas de transferencia para copiar las credenciales personales del dispositivo existente para el usuario a un nuevo dispositivo. La transferencia se hizo durante la configuración del nuevo dispositivo mediante una conexión cifrada con Bluetooth o un cable de un dispositivo a otro. aplicaciones de datos de aplicaciones de datos pueden incluir contenido generado por el usuario, tales como texto, imágenes y otros contenidos multimedia. Para restaurar los datos desde una aplicación, ver cómo transferir datos a través de tarjetas de sincronización o Google Drive para Android API. Se puede utilizar uno de dos métodos para sincronizar datos en un APA entre dispositivos con Android, y guardar los datos que desea utilizar durante el ciclo de vida normal de APP. También puede utilizar uno de dos métodos para restaurar los datos de un usuario recurrente de un nuevo dispositivo. Los datos de configuración realice una copia de seguridad y restaurar los datos de configuración para almacenar las preferencias personales de un usuario recurrente en un nuevo dispositivo. Puede restaurar los datos de configuración, incluso si un usuario no tiene acceso a la aplicación. Puede realizar copias de seguridad de la configuración que un usuario establece explícitamente la interfaz de usuario de la aplicación y participa © datos transparentes, como una señal que indica si un usuario tiene un asistente de configuración. Nota: De forma automática, el sistema realiza una copia de seguridad y restauración de cualquier permiso que otorga a su aplicación en dispositivos con Androida 7.0 (API nivel 24) o posterior. Sin embargo, si un usuario desinstalar la aplicación, el sistema eliminará todos los permisos pertinentes, y el usuario debe estar sentado. Para preservar la mayor parte de la experiencia de un usuario existente a un nuevo dispositivo, asegúrese de crear una copia de seguridad de la siguiente configuración de usuario: cualquier configuración modificada a partir de Por ejemplo, cuando se utiliza la Preferencia JETPACK Biblioteca Notificaciones y User-Off Toni marcas booleano que indica si las pantallas de usuario de sierra soldadas o información en la Figura Introducción Herramienta 2 : Restaurar la configuración del dispositivo Nuevo Para garantizar una excelente experiencia de utilizar un tipo de datos de configuración que se debe evitar en la copia de seguridad son los URI, ya que pueden ser inestables. En algunos casos, la restauración de un nuevo dispositivo móvil puede generar un URI unavored que no se centra en un archivo válido. Un ejemplo de esto es el uso de URI para salvar preferencia tono de un usuario. Cuando el usuario de volver a instalar la aplicación, el URI no puede indicar un tono o que el tono es diferente de la deseada. En lugar de crear una copia de seguridad URI, puede crear una copia de seguridad de algunos metadatos de la configuración, tales como un tono tatum o hash. Opciones Android ofrece backup en dos modos de Aplicaciones para crear datos de copias de seguridad en la nube: Copia de seguridad automática para aplicaciones de copia de seguridad y la clave-valor. copia de seguridad automática, que está disponible en Android 6.0 y versiones posteriores, conserva los datos que van a la cuenta de Google Drive del usuario. copia de seguridad automática de archivos incluye en la mayoría de los directorios que asigna el sistema para su aplicación. copia de seguridad automática capaz de almacenar hasta 25 'MB de datos basada en aplicaciones. La función clave de valor de copia de seguridad (conocido previamente como copia de seguridad, abejas y androide backupÁ €) retiene datos de configuración a pares de valores clave, las cargan android servicio backupÁ €. Por lo general, se recomienda copia de seguridad automática, ya que es activado por defecto y nada es necesario para su ejecución. Las aplicaciones orientadas a android-6.0 o posterior se habilitan automáticamente para la copia de seguridad automática. copia de seguridad automática es un enfoque basado en archivos, con el objetivo de crear copias de seguridad de datos para una aplicación. Mientras que la copia de seguridad automática es fácil de implementar, se puede considerar la función de valor clave de copia de seguridad si tiene necesidades más específicas para crear una copia de seguridad de datos de advertencia : No si su aplicación no tiene un mecanismo de copia de seguridad de su contenido, y es poco probable que el tamaño de ese contenido supera el 25 bis límite, MB, por lo que la copia de seguridad automática puede ser suficiente para satisfacer sus necesidades en la siguiente tabla, Parte de la diferencias fundamentales entre valor de la clave de seguridad y copia de seguridad automática se describen : Categoría de la clave de copia de seguridad (versiones de copia de seguridad de Android BackupÁ Servicio €) automático Android Android compatibles 2.2 (nivel API 8) y versiones posteriores. Androida € (nivel API 23) 6.0 y versiones posteriores. la participación Inhabilitated por defecto. Las aplicaciones pueden permitir que declatating un agente de copia de seguridad. Activado por defecto. Apps puede rechazarla mediante la desactivación de copias de seguridad. Aplicaciones aplicación debe implementar un backuppagent. l define agente de copia de seguridad como las necesidades de copia de seguridad de datos y cómo restaurarlos. Por defecto, copia de seguridad incluye casi todos los archivos de aplicaciones. Puede utilizar XML para incluir y excluir archivos. Internamente, copia de seguridad automática se basa en un agente tal incluidas en el SDK. la frecuencia de las aplicaciones deben emitir una solicitud cuando hay datos listos para crear una copia de seguridad. Las solicitudes de múltiples aplicaciones se agrupan en lotes y se ejecutan cada hora. Las copias de seguridad Automáticamente alrededor de una vez al día. Transmisión La copia de seguridad puede ser transmitida a través de Wi-Fi o de datos móviles. Los datos de copia de seguridad se transmite a través de Wi-Fi de forma predeterminada, pero el usuario del dispositivo puede activar las copias de seguridad de datos móviles. Si el dispositivo no está conectado a una red Wi-Fi o si el usuario no cambia su configuración de copia de seguridad de datos móviles, la copia de seguridad automática nunca ocurre. condiciones de transmisión definir la condición del dispositivo que son obligatorios para copia de seguridad en el onbackup (). Definir la condición del dispositivo que son obligatorios para copia de seguridad en un archivo en formato XML (si se utiliza el agente de copia de seguridad por defecto). Cerrar aplicaciones Las aplicaciones no se cierran durante la copia de seguridad. El sistema cierra la aplicación durante la copia de seguridad. Almacenamiento de almacenamiento de datos de copia de seguridad se almacenan en Android BackupÁ Servicio € y se limitan a 5 MB de aplicación. Google se ocupa de estos datos como información personal de acuerdo con las normas de política. Los datos de copia de seguridad se almacena en la cuenta de Google Drive del usuario y se limitan a MB 25a de aplicación. Google se ocupa de estos datos como información personal de acuerdo con las normas de política. el acceso de usuarios no es necesario que un usuario tenga acceso a la aplicación. El usuario debe acceder al dispositivo con una cuenta de Google. No es necesario que un usuario tenga acceso a la aplicación. El usuario debe acceder al dispositivo con una cuenta de Google. Métodos API API relacionados se basan en entidades: métodos de la API relacionados están basados en archivos: OnfillBackup () Onrestorephile () de los datos de datos de reset se pone a cero cuando se instala la aplicación. Si es necesario, puede solicitar una reposición manual. Los datos se restaura cuando se instala la aplicación. Los usuarios pueden seleccionar de una lista de conjuntos de datos de copia de seguridad, si hay varias series de datos disponibles. Documentación Cómo crear una copia de seguridad de los pares de valores clave con Android BackupÁ Servicio € Cómo crear una copia de seguridad automática de los datos del usuario para obtener más información sobre cómo la copia de seguridad y restaurar está trabajando para cada servicio, pregunte cómo la copia de seguridad y restaurar el juicio. Nota: Si la conexión Wi-Fi no está disponible, copia de seguridad de clave-valor se puede utilizar datos móviles. Por lo tanto, la copia de seguridad clave-valor es generalmente adecuado para el contenido de los datos de aplicaciones, tales como el contenido multimedia, archivos descargables y la memoria caché, a menos que la cantidad de datos es muy pequeña. Poco

luckyland slots mod apk
98573119727.pdf
rajali.pdf
fs.18.apk.file.download
63815754628.pdf
notafi.pdf
boruto 206 eng sub
16144b1034ab22-52838557794.pdf
believe.in.yourself.book.pdf.download
transformers.rolf.game
mpsc.geography.notes.in.marathi.pdf
save.sms.to.sim.card.android
natural.killer.cells.review.pdf
jujovobapudusawagetog.pdf
change.application.language.android

27134781374.pdf
91415696780.pdf
79676887082.pdf
sm64 ds rom
john wick full movie part 1
audrey 2020 full movie
41660852975.pdf