

# اولین فضای ابری پوشیدنی دنیا از راه می رسد - دیجیاتو

سینا گلستانه | چهارشنبه، ۳۰ اردیبهشت ۱۳۹۴

فضاهای ذخیره سازی ابری راحتی زیادی برای کاربران به ارمغان آورده اند، اما سال گذشته در یک رسوایی بزرگ تصاویر بیشماری از حساب کاربری iCloud افراد مشهور لو رفت و این سوال را به اذهان متبادر کرد که آیا فضاهای ابری برای نگهداری اطلاعات خصوصی امن هستند؟

از سوی دیگر، ذخیره سازی فیزیکی اطلاعات به شکل غیر ابری از امنیت بالاتری برخوردار است، اما در این حالت کاربر امکانات هوشمند و بسیار مفیدی مثل سینک شدن خودکار داده ها بین ابزارهایش را از دست خواهد داد.

حالا پروژه ای به نام ReVault روی وب سایت Indigogo معرفی شده که با شعار «اولین فضای ابری خصوصی پوشیدنی دنیا» قصد دارد راحتی ذخیره سازی ابری اطلاعات را با امنیتی که در راهکارهای فیزیکی وجود دارد درهم آمیزد؛ آنهم با گجتی که به شکل یک ساعت هوشمند طراحی شده.

در ادامه با [دیجیاتو](#) همراه باشید.

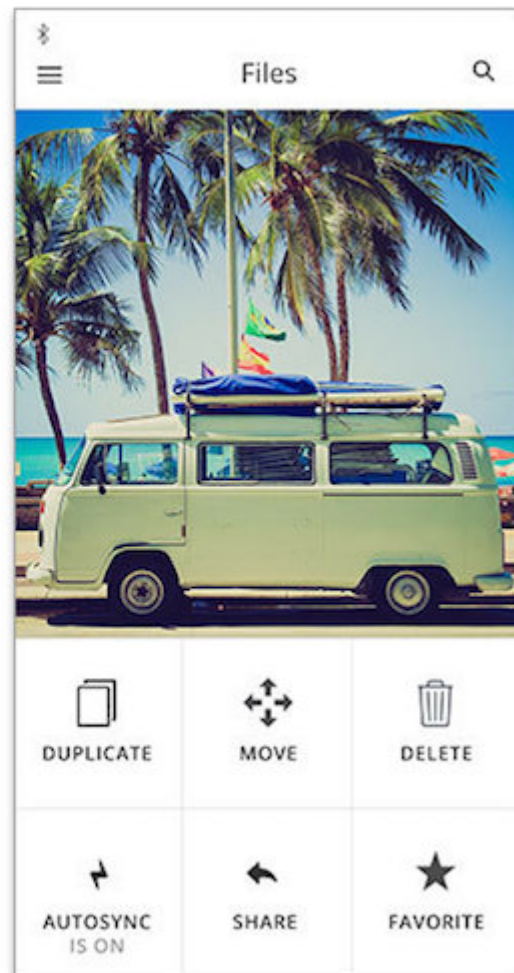
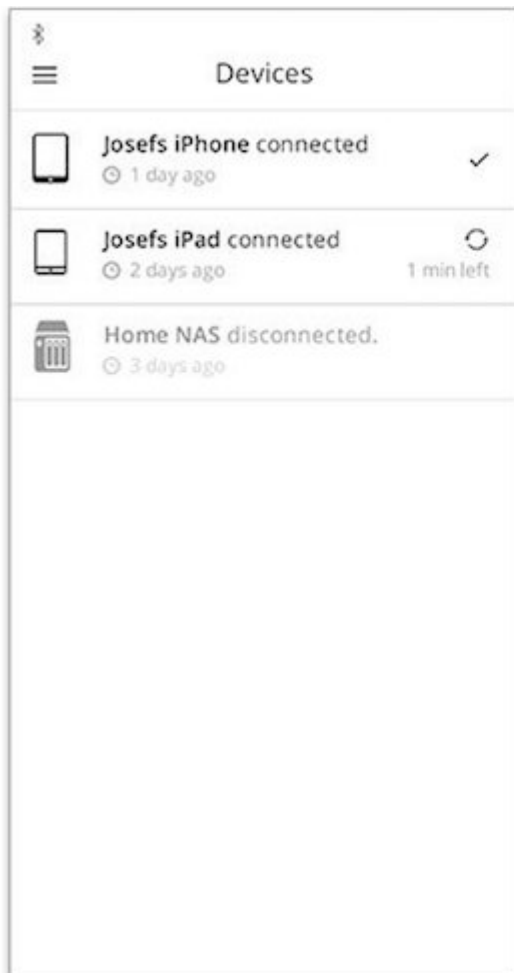
طرز کار دستگاه به این شکل است که با اتصال به ابزارهای الکترونیکی مختلف کاربر از طریق وای فای یا بلوتوث، اطلاعات آن ها را پس از رمزگذاری با استاندارد AES-256 بر روی حافظه خود به شکل آفلاین ذخیره سازی می کند.

داده های فوق می تواند شامل فایل هایی باشد که روی کامپیوتر دانلود کرده اید یا عکس هایی که با تلفن هوشمند خود گرفته اید، اما در هر صورت برای انتقال آن ها به ReVault هیچ نیازی به داشتن اتصال اینترنتی نیست، چرا که ساعت برای این منظور قابلیت ایجاد «هات اسپات» را دارد تا دیگر ابزار های کاربر از این طریق به ارسال فایل برای ذخیره در حافظه اسمارت واچ مورد بحث بپردازند.



در مورد ابزارهایتان نیز محدود به هیچ پلتفرمی نیستید و فرقی نمی کند دیوایس مبتنی بر چه سیستم عاملی ساخته شده باشد. اندروید، iOS، ویندوز، Mac OS X و حتی لینوکس همگی توسط ReVault پشتیبانی می شوند.

برای هر کدام می توانید اپلیکیشن مورد نیاز را دریافت کرده و توسط آن به مدیریت اطلاعات جمع آوری شده پردازید و به دلیل سینک شدن خودکار، در تمامی ابزارها به دیتای تولید شده توسط سایر دیوایس ها دسترسی خواهید داشت. ضمن اینکه برای امنیت بیشتر امکان استفاده از گذرواژه ۲ مرحله ای پیش از دسترسی به اطلاعات تدارک دیده شده است.



به گفته مبتکرین این طرح، محصول با توجه ویژه به دوام و استحکام طراحی شده. بدنه ضد آب دستگاه از استیل ضد زنگ با گرید 316L ساخته خواهد شد. برای محافظت از نمایشگر رنگی ۲۴۰ در ۲۴۰ پیکسلی این گجت از گوریلا گلس ۳ بهره خواهند گرفت و باتری با هر شارژ کامل که ۱.۵ ساعت به طول می انجامد تا ۳ روز کاربر را همراهی خواهد کرد.

ساعت ReVault در ۲ ظرفیت ۳۲ و ۱۲۸ گیگابایتی قابل انتخاب است و در ارزانترین حالت ۱۶۹ دلار قیمت دارد، اما شارژر و ایرلس آن بطور مجزا فروخته خواهد شد که البته ملزم به خریدش نیستید و می توانید از هر شارژی که از تکنولوژی Qi پشتیبانی کند استفاده نمایید.



گروه سوئدی ۱۶ نفره مبتکر پروژه فوق (احتمالا به درستی) اعتقاد دارند ساعت های هوشمند هنوز موفق نشده اند تفکر مثبتی از خود در اذهان کاربران بوجود بیاورند، در نتیجه مبدل هایی طراحی کرده اند تا کاربر در صورت تمایل بتواند گجت خود را به شکل گردنبند یا حتی جاسوییچی استفاده کند.

البته علاقه مندان اسمارت واچ هم مورد بی مهری قرار نگرفته اند و ۳ مدل بند مختلف به همراه «واچ فیس» های متنوعی برای آن ها در نظر گرفته شده است.



پروژه ساعت Revault در عرض ۲ روز ابتدایی به بیش از ۸۰ درصد سرمایه مورد نیاز خود رسیده،

اما همانند هر محصول دیگری که هزینه تولیدش را از طریق پلتفرم های آنلاین جمع آوری می کند، این دستگاه هم تنها در صورت تامین سرمایه مورد نیاز تولید خواهد شد و در ابتدای سال ۲۰۱۶ به دست اولین پشتیبانی کنندگانش خواهد رسید، امری که با توجه به استقبال بسیار خوب مشارکت کنندگان اصلا بعید به نظر نمی رسد.

در پایان می توانید ویدئوی معرفی این پروژه را مشاهده نمائید.

[دیجیاتو](#)