



## 8 درصد اپلیکیشن‌های اندروید اطلاعات کاربران را لو می‌دهند

بررسی‌های نشان داده شده بر روی اپلیکیشن‌های سیستم عامل اندروید نشان می‌دهد 8 درصد آن‌ها اطلاعات شخصی کاربران را به سرورهای ناشناس منتقل می‌کنند.

بررسی‌های نشان داده شده بر روی اپلیکیشن‌های سیستم عامل اندروید نشان می‌دهد 8 درصد آن‌ها اطلاعات شخصی کاربران را به سرورهای ناشناس منتقل می‌کنند.

به گزارش وبسایت نشریه Forbes، محققان شرکت امنیت سایبر Dasient در بررسی 10 هزار اپلیکیشن سیستم عامل اندروید دریافتند که 800 اپلیکیشن اطلاعاتی نظیر شماره تلفن‌های ذخیره شده در دستگاه را به سرورهای ناشناسی ارسال می‌کنند.

این اطلاعات می‌تواند توسط کلاهبردارها و اسپرها مورد استفاده قرار گیرد.

در این بین تعدادی از نرم‌افزارهای مخرب اندروید که به صورت غیررسمی در اینترنت برای دانلود وجود دارند، از این اطلاعات برای ارسال پیامک یا ایمیل حاوی اسپم یا حتی ویروس از شماره تلفن یا ایمیل کاربر استفاده می‌کنند.

در ادامه تحقیقات این شرکت روشن شد تعدادی وبسایت مخرب حاوی بازی‌های مجانی برای اندروید، بدون اینکه کاربر اطلاع داشته باشد یا اجازه نصب برنامه بر روی دستگاه خود را صادر کرده‌باشد، نرم‌افزارهای مخرب بر روی دستگاه نصب می‌کنند.

امنیت دستگاه‌های قابل حمل با گسترش کاربری آن‌ها در بین شرکت‌ها و سازمان‌ها به یکی از موضوعات تحقیق متخصصان امنیت سایبر تبدیل شده‌است.

به تازگی شرکت گوگل تلاش خود برای تبدیل اندروید به سیستم عامل محبوب شرکت‌ها سازمان‌ها را افزایش داده و قصد رقابت با تبلت پلی‌بوک شرکت RIM را دارد. شرکت RIM تولید کننده گوشی‌های تلفن همراه بلک‌بری به دلیل استقبال شرکت‌ها از این گوشی در سال‌های اخیر، از جایگاه خوبی در بین مشتریان سازمانی برخوردار است.

تحقیقات دیگر انجام شده بر روی اپلیکیشن‌های اندروید نشان می‌دهد، بخشی از 300 هزار اپلیکیشن قرار داده شده در Android Market به صورت کامل توسط گوگل بررسی نشده‌اند و بعضی از آن‌ها دارای رخنه‌های امنیتی و یا حتی کاربردهای مخرب هستند.