

## حفره امنیتی خانمان برانداز اینترنتی شناسایی شد

محققان گوگل موفق به شناسایی بی سابقه ترین مورد نشت اطلاعات در وب در سال ۲۰۱۷ شده اند که نتیجه آن ضرورت تغییر تمامی کلمات عبور مورد استفاده کاربران سایت های اینترنتی است.

به گزارش ایسکانیوز، مشکل یادشده تا بدان حد جدی است که باعث افشای بسیاری از کلمات عبور مورد استفاده کاربران، پیام های خصوصی آنها و دیگر اطلاعات حساس ارسالی کاربران در بسیاری از وب سایت های اینترنتی می شود.

از جمله سایت هایی که اطلاعات خصوصی کاربران به همین علت در معرض خطر قرار گرفته می توان به اوبر، فیت بیت و اشاره کرد.

مشکل یاد شده که توسط برخی محققان امنیتی کلودبیلد نام گرفته ناشی از یک آسیب پذیری در کدهای مورد استفاده شرکت وب مشهور کلودفلیر است و البته بی شباهت به آسیب پذیری مشهور هارت بلید یا خون ریزی قلب در سال ۲۰۱۵ نیست. البته این بار تعداد سرورهایی که اطلاعات کاربران از آنها سرقت شده بسیار بیشتر است.

آسیب پذیری یاد شده باعث شده سرورهایی که وظیفه میزبانی بیش از دو میلیون وب سایت را بر عهده دارند اطلاعاتی را به طور تصادفی در فضای مجازی نشت دهند. مشکل مذکور زمانی تشدید می شود که بدانیم برخی موتور جستجوهایی که این نوع اطلاعات را در خود ذخیره می کنند هم می توانند عامل نشت این اطلاعات باشند.

به عنوان مثال اگر کاربری با بازدید از سایت اوبر یک تاکسی گرفته باشد، ممکن است اطلاعات رد و بدل شده توسط وی به علت استفاده اوبر از خدمات کلودفلیر به اینترنت نشت کرده باشد. برای سرقت این اطلاعات نیازی به حمله هکری نیست و این افراد بدون مشکل خاصی می توانند داده های مذکور را سرقت کنند.

مشکل مذکور حدود ده روز قبل شناسایی شده، اما از شهریور ماه وجود داشته و به احتمال زیاد کاربران سایت های هم به همین علت آسیب دیده اند. لذا همه کاربران باید کلمات عبور خود در سایت های مختلف را عوض کنند، هر چند کلودفلیر با همکاری سایت های طرف قرارداد خود در تلاش است تا ابعاد این مشکل را به حداقل برساند و به همین منظور وصله ای امنیتی را نیز ارائه کرده است.

۲۰۰/۲۰۲

منبع: مهر

دریافت کننده: ناهید سمیعی / انتشار دهنده: پارسا فرخوی