

تلاش مایکروسافت برای افزایش ایمنی

شرکت مایکروسافت قصد دارد کاربران سرویس ایمیل‌های خود را وادار کند تا رمزهای عبور خود را از "12345678" تغییر داده و رمزهای عبور دشوارتر و غیر قابل نفوذتری را انتخاب کنند.



رمزهای عبور قوی کدامند

تلاش مایکروسافت برای افزایش ایمنی

جام جم آنلاین: شرکت مایکروسافت قصد دارد کاربران سرویس ایمیل‌های خود را وادار کند تا رمزهای عبور خود را از "12345678" تغییر داده و رمزهای عبور دشوارتر و غیر قابل نفوذتری را انتخاب کنند. به گزارش مهر، کاربران سرویس ایمیل شرکت مایکروسافت که رمزهای عبور معمولی و ساده ای را برای استفاده از این سرویس انتخاب کرده اند طی برنامه جدید مایکروسافت به منظور بالا بردن ایمنی این سرویس محبوب ارتباطی به ناچار باید رمزهای عبور خود را تغییر دهند.

شرکت مایکروسافت قصد دارد استفاده از رمز عبور "123456" و "ilovecats" را که به راحتی قابل شناسایی و نفوذ هستند، ممنوع کرده و به این شکل امکان نفوذ هکرها و استفاده از تکنیک آزمون و خطا برای ورود به حساب کاربری کاربران سرویس Hotmail را کاهش دهد.

به گفته "دیک کراداک" مدیر گروه برنامه های سرویس Hotmail شرکت مایکروسافت، این برنامه جدید به زودی اجرا خواهد شد تا از انتخاب رمزهای عبور بسیار ساده برای ورود به حساب شخصی کاربران جلوگیری کند. در صورتی که کاربری در حال حاضر رمز عبور ساده ای انتخاب کرده باشد در آینده ای نزدیک از وی درخواست خواهد شد تا آن را به سرعت تغییر دهد.

رمزهای عبور قوی رمزهای طولانی و ترکیبی از حروف بزرگ و کوچک، اعداد و دیگر نشانه ها هستند. این رمزها نباید بر اساس واژه های لغتنامه ای و یا اطلاعات شخصی از قبیل تاریخ تولد باشند.

مطالعه بر روی چگونگی نفوذ هکرها به رمزهای عبور نشان می دهند کاربران معمولا رمزهای عبور بسیار ضعیفی را انتخاب می کنند. زمانی که هکرها توانستند به شبکه وبلاگی Gawker آمریکا نفوذ کنند، سه نمونه از رایجترین رمزهای عبور "123456" و "12345678" اعلام شدند.

مایکروسافت علاوه بر دشوارتر کردن قوانین رمز عبور، برنامه ای را در سرویس ایمیل‌های خود قرار خواهد داد تا کاربران بتوانند با استفاده از آن دریافت هرزنامه و هک شدن حساب کاربری دوستان خود را گزارش دهد. بر اساس این برنامه کاربر می تواند هرزنامه های دریافتی خود را با استفاده از برچسب "دوست من هک شده است" نشانه گذاری کنند که این نشانه ها سیستم امنیتی Hotmail را هشدار کرده و از خطر حمله هکرها آگاه می کند. سپس از فردی که هک شده درخواست خواهد شد تا رمز عبور خود را تغییر داده و مانع از نفوذ هکرها شود.

بر اساس گزارش تلگراف، مایکروسافت می گوید این پیامهای هشدار در سرویسهای ایمیل گوگل و یاهو نیز به اشتراک گذاشته می شوند تا در صورت دریافت هرزنامه از جانب سرویسهای جی-میل و یاهو-میل، کاربران بتوانند آنها را گزارش دهند.