

## رایانه غیرقابل هک ساخته می شود

سازمان دارپا قصد دارد رایانه ای غیرقابل هک بسازد که در آن اطلاعات با سرعت و به طور تصادفی انتقال می یابند و از بین می روند.



سازمان دارپا قصد دارد رایانه ای غیرقابل هک بسازد که در آن اطلاعات با سرعت و به طور تصادفی انتقال می یابند و از بین می روند.

به گزارش خیرگزاری مهر به نقل از تلگراف، سازمان DARPA مشغول ساخت رایانه ای مجهز به ویژگی های امنیتی جدید است که آن را غیرقابل هک می کند.

در همین راستا این سازمان بودجه ای ۳.۶ میلیون دلاری برای پروژه Morpheus در نظر گرفته است. این پروژه در حقیقت مدارهای رایانه را به یک پازل غیرقابل حل تبدیل می کند.

سیستم مورفوس، با روش های امنیتی فعلی که روی تولید وصله های نرم افزاری برای برطرف کردن ضعف ها تکیه می کند، متفاوت است.

به عبارت دیگر در سیستم جدید اطلاعات به سرعت و به طور تصادفی انتقال می یابند و از بین می روند. به این ترتیب دسترسی هکرها به اطلاعات مهم مشکل تر خواهد شد. از سوی دیگر از بخش سخت افزار و نرم افزار رایانه نیز محافظت می شود.

محققان دانشگاه میشیگان در حال ساخت سیستم مورفوس هستند. آنها معتقدند عملکرد این سیستم شبیه مکعب روبیک است.