

✓ کارنیل، بزرگترین شبکه موفقیت ایرانیان می باشد، که افرادی زیادی توانسته اند با آن به موفقیت برسند، فاطمه رتبه ۱۱ کنکور کارشناسی، محمد حسین رتبه ۶۸ کنکور کارشناسی، سپیده رتبه ۳ کنکور ارشد، مریم و همسرش راه اندازی تولیدی مانتو، امیر راه اندازی فروشگاه اینترنتی، کیوان پیوستن به تیم تراکتور سازی تبریز، میلاد پیوستن به تیم صبا، مهسا تحصیل در ایتالیا، و..... این موارد گوشه از افرادی بودند که با کارنیل به موفقیت رسیده اند، شما هم می توانید موفقیت خود را با کارنیل شروع کنید.

برای پیوستن به تیم کارنیلی های موفق روی لینک زیر کلیک کنید.

[www.karnil.com](http://www.karnil.com)

همچنین برای ورود به کanal تلگرام کارنیل روی لینک زیر کلیک کنید.

<https://telegram.me/karnil>



کتاب شبکه | ۱۰

۲ | Windoes 10

شبکه

# امنیت در Windows 10

پنجره‌های سیستم خود را امن بسازید!



بهترین ضدویروس برای ویندوز ۱۰ چیست؟ | ۳

ده ویژگی برتر و پنهان ویندوز ۱۰ | ۱۲

آموزش راهکاری برای فرار از جاسوسی مایکروسافت در ویندوز ۱۰ | ۳۴

چگونه یک صفحه قفل لگین ویندوز ۱۰ ایجاد کنیم؟ | ۴۳

# تو ویژه هستی...

یک واقعه ویژه نیز انتظار تو را می‌کشد...



۱۵ بهمن ساعت ۸ صبح بیابه

[www.shabakeh-mag.com](http://www.shabakeh-mag.com)

## آیا Windows Defender کافی است؟

### بهترین ضدویروس برای ویندوز ۱۰ چیست؟



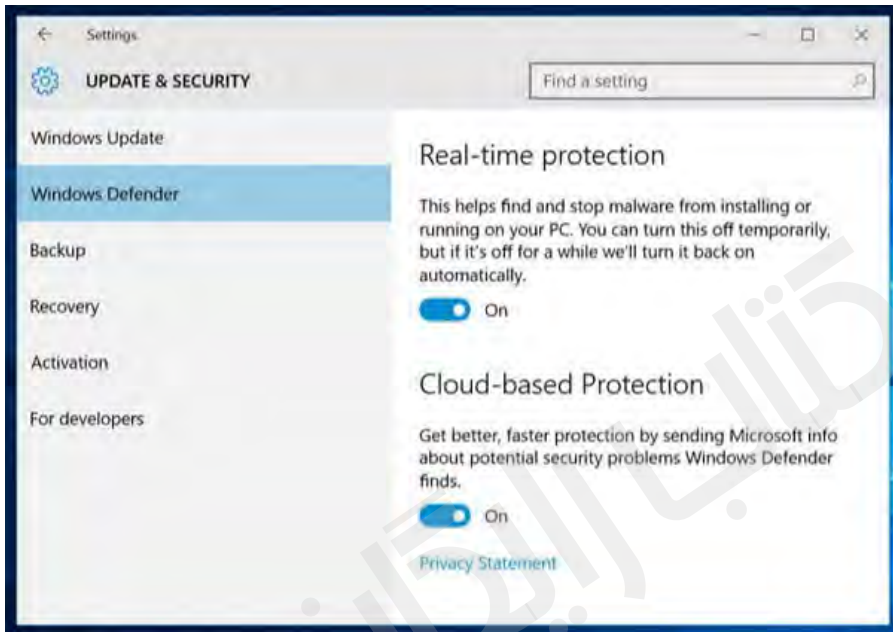
ویندوز ۱۰ مثل ویندوز ۷ شما را برای نصب یک ضدویروس به دردسر نمی‌اندازد. از ویندوز ۸ به بعد، ویندوز یک ضدویروس داخلی با نام Windows Defender درون خود دارد. اما آیا این بهترین راهکار برای حفاظت از کامپیوتر است؟ به اندازه کافی خوب عمل می‌کند؟ Windows Defender آخرین نسخه Microsoft Security Essentials، یک برنامه ضدویروس از شرکت مايكروسافت است که برای ویندوز ۷ عرضه شد. حالا این برنامه درون ویندوز جاسازی شده و سطح پایه حفاظت ضد ویروسی را برای کامپیوترهای ویندوز ۱۰ حاصل می‌کند.

## آیا Windows Defender کافی است؟

این ضدویروس به صورت پیشفرض روی ویندوز اجرا می‌شود. Windows Defender به صورت خودکار برنامه‌هایی که باز می‌کنید را اسکن کرده و آخرین بهروزرسانی‌ها برای شناسایی ویروس‌های جدید را از Windows Update دانلود می‌کند و رابط کاربری‌ای در اختیار شما می‌گذارد که می‌تواند پیچیده‌ترین اسکن‌ها را انجام دهد.

اما این ضدویروس چقدر خوب عمل می‌کند؟ خب، اگر بخواهیم راستش را بگوییم، ضدویروس مایکروسافت وقتی پای تست‌های نرم‌افزاری قیاسی به میان می‌آید، از ضدویروس‌های دیگر کمی عقب‌تر است. پیش‌تر هم هشدارهایی در این زمینه داده شده بود و نگرانی ما بیشتر به این خاطر بود که قبل از محصول ضدویروس مایکروسافت خیلی تعریف کرده بودیم.

Windows Defender مزایای بسیاری دارد. درون خود ویندوز جاساز شده است، شما را با پیام‌های پیاپی آزار نمی‌دهد و درخواست پول نمی‌کند و از رقبای خود سبک‌تر است. این ضدویروس داده‌های وب‌گردی شما را جمع‌آوری نمی‌کند و از آن‌ها پول در نمی‌آورد. چنان که بعضی برنامه‌های ضدویروس رایگان شروع به این کار کرده‌اند تا از این راه سودی بدست آورند.



به طور کلی Windows Defender حفاظت بدی را در اختیار شما نمی‌گذارد. البته با فرض این که ویندوزتان را به روز نگه دارید (که حالا به صورت خودکار انجام می‌شود) و از یک مرورگر به روز استفاده کنید، از افزونه‌های بالقوه خطرناک مثل جاوا دوری کنید. Windows Defender و ترکیب آن با کارهای پیش‌گیرانه‌ای که باید برای امنیت کامپیوتر انجام دهید، یک حفاظت خوب را برای تان به ارمغان می‌آورد.

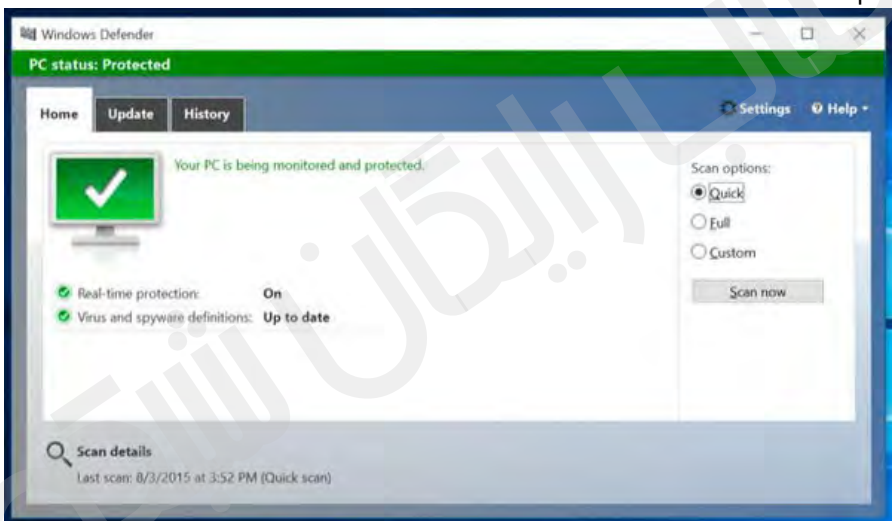
علی‌رغم امتیازات پایینی که AV-Test از Windows Defender گرفته

است ( فقط ۵٪ از ۶ در زمینه حفاظت)، اما Windows Defender حدود ۹۵ درصد از بدافزارهای شایع و متداول در ماه ژوئن ۲۰۱۵ و همچنین ۸۵ درصد از حملات روز صفر (zero-day) را شناسایی کرده است. BitDefender از پس صد درصد و صد در صد نمونه‌های ازمایشی برآمد و Kaspersky هم صد درصد و ۹۵ درصد را شناسایی کرد. بنابراین علی‌رغم این اختلاف زیاد در امتیازات، Windows Defender باز هم کارش را خوب انجام می‌دهد. در گذشته مایکروسافت مدعی شده بود که تمرکزش روی بدافزارهایی است که در دنیای واقعی شایع هستند و در این آزمایش‌ها گنجانده نشده‌اند و دیگر فروشنده‌گان ضد ویروس محصولاتشان را طوری ساماندهی کرده‌اند که در این آزمایش‌ها خوب عمل کنند. در هر حال مایکروسافت دیگر در مورد نتایج آزمایش‌ها اظهار نظری نمی‌کند.

ویندوز ۱۰ هم شامل همان حفاظت‌های جانبی مختلفی است که در ویندوز ۸ معرفی شده بود. مثلاً فیلتر SmartScreen که راه شما را برای دانلود و اجرای بدافزار سد می‌کند. کروم و فایرفاکس هم Safe Browsing (وب‌گردی امن) شرکت گوگل را در خود دارند که دانلود بسیاری از بدافزارها را مسدود می‌کند.

Windows Defender در کنار یک عقل سليم و دیگر کارهای

پیش‌گیرانه امنیتی، احتمالاً برای اکثر کامپیوترهای شخصی کفایت می‌کند. البته اگر مدام در حال دانلود اپلیکیشن‌های غیرقانونی هستید و فعالیت‌هایی با ریسک بالا دارید، شاید بهتر باشد بی‌خیال Windows Defender شوید و ضدویروسی را به خدمت بگیرید که در برابر مجموعه‌ای از بدافزارهای نمونه که در آزمایش‌های نرم‌افزارهای ضدویروس استفاده می‌شوند، بهتر عمل می‌کند.



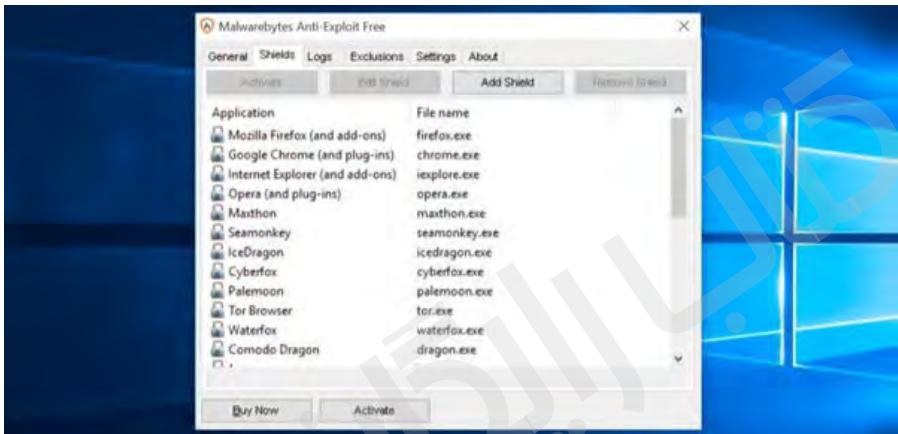
از نرم‌افزار ضد سو استفاده MalwareBytes هم استفاده کنید ما همچنین پیشنهاد می‌کنیم که از یک برنامه ضد سو استفاده برای حفاظت از مرورگر وب و افزونه‌ها استفاده کنید؛ چرا که این‌ها بیشتر هدف مهاجمین قرار می‌گیرند. نرم‌افزار ضد سو استفاده MalwareBytes برنامه پیشنهادی ماست. عملکرد آن مشابه

ابزار امنیتی EMET خود مایکروسافت است. اما رابط کاربری کاربرپسندتری دارد و قابلیت‌های امنیتی بیشتری ارائه می‌کند. این برنامه کمک می‌کند تا تکنیک‌های سو استفاده‌گری معمول را سد کنید، حتی اگر حملات روز صفری باشند که تا حالا مشاهده نشده‌اند. نرم‌افزار ضد سواستفاده MalwareBytes، برای مثال تمام آن حملات روز صفر فلشی که اخیراً در مورد آن‌ها شنیده‌اید را سد می‌کند. این نرم‌افزار، مروگر، افزونه‌ها و دیگر اهدافی که محاجمان مورد هدف قرار می‌دهند را مستحکم می‌کند و از شما در مقابل تکنیک‌های شایع حملات حفاظت می‌کند.

MalwareBytes در کنار نرم‌افزار ضد سو استفاده Windows Defender یک ترکیب خوب، رایگان و بدون دردسر از برنامه‌های امنیتی است که ما آن را برای امن نگه داشتن کامپیوترهای عادی ویندوز ۱۰ توصیه می‌کنیم. کامپیوترهای شخصی با ویندوز ۱۰ Enterprise و Microsoft EMET و Windows Defender را به طور همزمان اغلب اجرا می‌کنند اما MalwareBytes و Windows Defender برای یک کامپیوتر معمولی خانگی ترکیب بهتری است.

خود MalwareBytes یک برنامه قوی ضدبدافزار است که به عنوان مکمل هر برنامه ضدווروسی، از جمله Windows Defender، به خوبی عمل می‌کند. این نرم‌افزار قابلیت پیدا کردن برنامه‌های بالقوه

ناخواسته و دیگر junkware هایی را دارد که یک ضدویردس معمولی نمی‌تواند پیدا کند، اما نرمافزار ضد سو استفاده MalwareBytes یک برنامه جداگانه است).

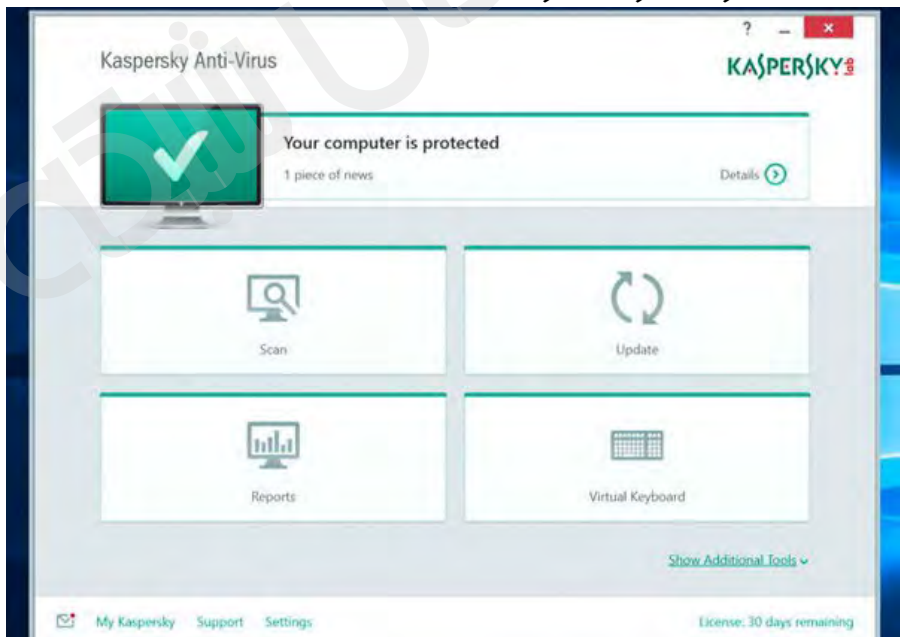


## اما بهترین ضدویروس کدام است؟

بسیار خوب، شاید شما با Windows Defender خشنود نیستید و می‌خواهید ضدویروس دیگری را بجای آن انتخاب کنید. اگر به دنبال یک محصول ضدویروس پولی هستید، BitDefender و Kaspersky دائماً در رتبه‌های بالای آزمایش‌های ضدویروس‌های مختلف قرار دارند. شاید بخواهید خودتان کمی بیشتر تحقیق کنید و آخرین نسخه‌های آزمایش‌ها را خودتان امتحان کنید و ببینید کدام برنامه‌های ضدویروس بهترین عملکرد را دارند. اما اگر حاضرید دست داخل جیب‌تان کنید، BitDefender و Kaspersky هر دو گزینه‌های قوی و قابل احترامی هستند.

اگر به دنبال یک راهکار رایگان هستید، Windows Defender انصافا خوب کار می کند. اما اگر چیز دیگری می خواهید، حتما از نصب هر نوار ابزار و افزونه مروگری که ضدویروس می خواهد نصب کند اجتناب کنید. شرکت های ارائه کننده ضدویروس های رایگان برای درآوردن مخاطرجشان به این نرم افزارهای جانبی و جمع آوری داده روی آورده اند.

وقتی یک ضدویروس ثالث نصب می کنید، Windows Defender به طور خودکار خود را غیرفعال می کند و اگر آن ضدویروس ثالث را حذف کنید مجددا خود را فعال می کند. این برنامه طوری طراحی شده که سر راه قرار نگیرد.



هر ضدویروسی که انتخاب کنید از کامپیوتر شما به طور کامل محافظت نمی‌کند. اگر برنامه‌های مضر را دانلود و نصب می‌کنید، دیر یا زود به دردسر خواهید افتاد. انتخاب یک ضدویروس که امتیازات بهتری در برابر بدافزارهایی که شاید هرگز با آنها روبرو نشود کسب کرده است، شاید به امن‌تر بودن شما کمک کند. اما انجام پیش‌گیری‌های امنیتی مهم‌تر هستند.

و در آخر، در نظر داشته باشید که این روزها ترسناک‌ترین حملات، حملات روز صفر هستند که از حفرهای افزونه‌های مرورگرها و خود افزونه‌ها برای دست‌کاری سیستم شما استفاده می‌کنند. نرم‌افزار ضد سو استفاده MalwareBytes احتمالاً به نسبت ضدویروس‌های جایگزین، امنیت بهتری در برابر خطرناک این حملات ارائه می‌کند.

## تو ویژه هستی...

یک واقعه ویژه نیز انتظار تو را می‌کشد...

۱۵ بهمن ساعت ۸ صبح بیا به [www.shabakeh-mag.com](http://www.shabakeh-mag.com)

## اسرار ویندوز ۱۰

## ده ویژگی برتر و پنهان ویندوز ۱۰



هر زمان سیستم عامل جدیدی از خانواده ویندوز عرضه می‌شود، از خود می‌پرسیم آیا ویندوز از من در برابر حملات محافظت می‌کند یا همچون گذشته من باید از ویندوز در برابر مخاطرات امنیتی محافظت کنم. به نظر می‌رسد ویندوز ۱۰ این بار با تمام توان پا به میدان گذاشته است. جو بلفیوری در وبلاگ ویندوز نوشته است: «گروه طراحی ویندوز ۱۰ تمام توان خود را در طراحی یک سیستم عامل امن به کار بسته‌اند».



## مقایسه ویژگی های امنیتی ویندوز ۷ و ۱۰

ویندوز ۷ موفق ترین و در دسترس ترین سیستم عامل تاریخ مایکروسافت بود و در پنج سال گذشته خدمات زیادی به ما ارائه داد. اما واقعیت دیگری درباره ویندوز ۷ وجود دارد. ویندوز ۷ نتوانست سطحی از حفاظت در برابر تهدیدات امنیتی جدید ارائه کند که با آنها روبرو بودیم. تاریخ به ما نشان داد، هرچند امکان اضافه کردن لایه های دفاعی با استفاده از محصولات ثالث در اختیار ما قرار دارد، اما هیچ کدام از محصولاتی که از طرف سازمان های امنیتی بزرگ که هر روزه درباره آنها مطالبی می خوانیم و محصولات امنیتی در اختیار ما قرار می دهند، کافی نبودند. به همین دلیل چالش های جدید نیازمند یک پلتفرم جدید هستند.

## Windows Hello

از زمانی که چرخه ساخت ویندوز ۱۰ آغاز شد، گروه طراحی ویندوز زمان و انرژی زیادی صرف پیاده سازی محاسبات شخصی سازی شده کرد، به گونه ای که دستگاه های مجهز به ویندوز ۱۰ توانایی تشخیص کاربر و درک آنچه کاربر به آنها می گوید را داشته

باشند. نتیجه فعالیت‌های انجام گرفته در این زمینه به وجود آمدن ویژگی محاسبات شخصی در ویندوز ۱۰ است. روزگاری مایکروسافت وعده داده بود، شما به وارد کردن گذرواژه در کامپیوترهای شخصی مجهرز به ویندوز ۱۰ نیازی نخواهید داشت. آن وعده سرانجام با Windows Hello رنگ واقعیت به خود دید. Windows Hello یک مکانیسم احراز هویت بیومتریک است که امکان دسترسی سریع به دستگاه‌های مجهرز به ویندوز ۱۰ را امکان‌پذیر می‌سازد. با استفاده از ویژگی Windows Hello کاربر توانایی نشان دادن چهره یا اثر انگشت خود را به دستگاه‌های جدیدی که ویندوز ۱۰ روی آنها اجرا می‌شود خواهد داشت، به طوری که این دستگاه‌ها در یک بازه زمانی کوتاه توانایی شناسایی او را دارند. نه تنها به کارگیری Windows Hello راحت‌تر از تایپ گذرواژه است، بلکه امن‌تر هم به نظر می‌رسد. این ویژگی باعث می‌شود تا احراز هویت کاربر در برنامه‌های کاربردی، محتوای سازمانی و حتی محتوای آنلاین بدون نیاز به استفاده از گذرواژه‌ای انجام شود که در دستگاهش یا در سرور شبکه ذخیره شده باشد.

## این ویژگی چگونه کار می‌کند؟

Windows Hello سیستمی را معرفی می‌کند که از احراز هویت بیومتریک پشتیبانی می‌کند. این سیستم از چهره، عنیله یا اثر انگشت برای باز کردن دستگاهها استفاده می‌کند که به مراتب

امن‌تر از گذر واژه‌های سنتی است. رمز موفقیت Windows Hello در ترکیب دو عامل کاربر و دستگاهی که از آن استفاده می‌کند قرار دارد. ترکیب این دو عامل باعث می‌شود، به جای آن که از یک دسته از حروف و اعداد تصادفی که به راحتی فراموش شده، هک شده یا باید در مکانی نوشته شوند، از حس‌گرهای پیش‌رفته استفاده شود که توانایی تشخیص ویژگی‌های منحصر به‌فرد کاربر را دارند. این حس‌گرهای پیش‌رفته به کاربر اجازه می‌دهند به دستگاهی که از ویندوز ۱۰ پشتیبانی می‌کند، وارد شوند.

### چه دستگاه‌هایی از این ویژگی پشتیبانی می‌کنند؟

در حال حاضر، طیف گسترده‌ای از دستگاه‌های مجهز به ویندوز ۱۰ که از این ویژگی پشتیبانی می‌کنند در حال ساخته شدن هستند. اگر دستگاه شما به یک حس‌گر اثر انگشت مجهز باشد، شما می‌توانید برای باز کردن دستگاه خود از Windows Hello استفاده کنید. برای تشخیص چهره یا عنیبه، Windows Hello از ترکیب سخت‌افزار و نرم‌افزار ویژه‌ای که از دقت بالایی برخوردار است استفاده می‌کند. به طوری که اگر یک عکس از خودتان را به آن نشان دهید یا اگر شخصی سعی کند تصویر خود را به جای شما به دستگاه نشان دهد، Windows Hello به راحتی این موضوع را متوجه خواهد شد (شکل ۱).



شکل ۱: کپی برابر اصل نیست!

دوربین‌هایی که از فناوری مادون قرمز برای شناسایی چهره یا عنبیه استفاده می‌کنند، می‌توانند شما را در یک وضعیت نوردهی مناسب شناسایی کنند. Windows Hello یک درجه امنیت سازمانی که مطابق با نیازهای یک سازمان است را با پیاده‌سازی دقیق‌ترین نیازها و مقررات ارائه می‌کند. امنیت به کار رفته در این فناوری باعث می‌شود تا دولتها و سازمان‌های مالی، بهداشتی و دفاعی به منظور افزایش امنیت کلی خود به سادگی از آن استفاده کنند. کار کرد برنامه‌های احراز هویت، محتوای سازمانی و تجربیات آنلайн همگی بدون نیاز به گذرواههای امروزه گذرواههای اصلی‌ترین روشی هستند که ما برای محافظت از داده‌ها و اطلاعات شخصی از آن‌ها استفاده می‌کنیم. اما گذرواههای دردرساز و نامن هستند. آن‌ها به آسانی هک می‌شوند و حتی زمانی که پیچیده می‌شوند نیز مؤثر نخواهند بود. بیشتر ما به گذرواه ساده‌ای نیاز داریم که

به سادگی بتوانیم آن را به خاطر آوریم؛ بنابراین، از گذر واژه های ساده استفاده می کنیم که همین موضوع باعث می شود امنیت گذر واژه ها به حداقل برسد. همچنین، اگر نیاز به سطح بالایی از امنیت وجود داشته باشد، لازم است از ده ها گذر واژه برای ورود به دستگاه ها و سرویس ها استفاده کنیم. تا به امروز نزدیک به ۱,۲ میلیارد نام کاربری و گذر واژه در سایت های مختلف هک شده است. Passport (گذرنامه) نام ویژه ای برای سیستم های برنامه نویسی است که مدیران آن را ایجاد کنند و نویسنده های سایت ها از آن به عنوان روش امنیتی استفاده می کنند که به کاربر اجازه ورود به سایت ها یا برنامه هایشان را می دهد. به جای آن که از یک راز به اشتراک گذاری شده یا به اشتراک گذاشته شده شبیه به یک گذر واژه استفاده کنید، ویندوز ۱۰ به شما کمک می کند به صورت امن هویت خود را به برنامه ها، سایت ها و شبکه ها بدون آن که نیازی به ارسال گذر واژه ها وجود داشته باشد، نشان دهید.

به این شکل، هیچ گذر واژه به اشتراک گذاشته شده ای که روی سرورها ذخیره شده و خطر بالقوه ای از جانب هکرهای آنها را تهدید می کند وجود نخواهد داشت. ویندوز ۱۰ از شما می خواهد هویت خود را قبل از آن که احرار از هویت انجام گیرد، با یک پین کد یا دستگاه های مجهز به حسگر بیومتریک نشان دهید. یک بار که احرار از هویت با Passport انجام شد، توانایی دسترسی سریع به سایت ها و سرویس های مختلف شخصی یا تجاری را که روی

شبکه‌های تجاری قرار دارند، خواهید داشت. Passport همچنین با هزاران سرویس Azure Active Directory که در حال اجرا هستند کار خواهد کرد. مکانیسم حذف گذرواژه‌ها با استفاده از فناوری‌های پیش‌رفته رویکرده است که توسط سازمان FIDO در حال پیگیری است. سازمانی که مایکروسافت نیز به عضویت آن درآمده است. این سازمان در نظر دارد گذرواژه‌ها را با انواع مختلفی از سرویس‌های امنیتی پیش‌رفته جایگزین کند.

## چرا بعضی کاربران شناس استفاده از Windows Hello را از دست خواهند داد؟

برای آن که بتوان از Windows Hello استفاده کرد، به دوربین‌های گران‌قیمتی نیاز است که از عمق زیاد برای نشان دادن واقعیت به کامپیوترها پشتیبانی کنند. این دوربین‌ها در همه جا در دسترس نیستند. همان گونه که اشاره کردیم ویژگی Windows Hello و Passport به دوربین‌هایی با عمق زیاد که از نور مادون قرمز استفاده می‌کنند نیاز دارد. این دوربین‌ها توسط اینتل ساخته می‌شوند (دوربین‌های RealSense). تحلیل گران و برخی سازندگان کامپیوترهای شخصی بر این باور هستند که ساخت آن‌ها برای کامپیوترهای شخصی ارزان‌قیمتی (با وب‌کم‌های ارزان‌قیمت) که بیشتر مصرف کنندگان ترجیح می‌دهند از آن‌ها استفاده کنند، بیش از اندازه گران تمام می‌شود. همچنین، بعید به نظر می‌رسد،

ماژول‌های این مدل از دوربین‌ها درون بیش‌تر مانیتورهای کامپیووترهای خانگی و لپ‌تاپ‌ها قابل نصب باشد. به این نکته توجه داشته باشید که میلیون‌ها نوت‌بوک مجهز به ویندوز ۷ و ۸ وجود دارند که قصد ارتقا به ویندوز ۱۰ را دارند، اما این دوربین‌ها روی آن‌ها وجود ندارد.

## چگونه می‌توان از Windows Hello و اثر انگشت برای ورود به ویندوز ۱۰ استفاده کرد؟

مایکروسافت تمام خود را به کار گرفته است تا یکی از امن‌ترین سیستم‌عامل‌هایی را که در تاریخ این شرکت ساخته شده است، عرضه کند. مایکروسافت دو ویژگی Windows Hello و Passport را برای شناسایی چهره و اثر انگشت در سیستم‌عامل ویندوز ۱۰ قرار داده است. با توجه به این‌که هنوز زمان لازم است تا سخت‌افزارهای ویژه که از Windows Hello پشتیبانی می‌کنند به‌طور عمومی عرضه شوند، می‌توان از فناوری دیگری استفاده کرد که Windows Hello از آن پشتیبانی می‌کند. به دلیل این‌که اسکنرهای اثر انگشت از مدت‌ها قبل وجود داشته‌اند، می‌توان از آن‌ها برای ورود به ویندوز ۱۰ استفاده کرد. برای این منظور به یک اسکنر اثر انگشت نیاز است که با ویندوز ۱۰ سازگار باشد. در حال حاضر، با استفاده از اسکنر اثر انگشت (K-Byte Biometric Fingerprint Scanner) به

قیمت ۱۱ دلار که در سایت آمازون به فروش می‌رسد و همراه با دو کابل یواس‌بی عرضه می‌شود، می‌توان این کار را انجام داد (شکل ۲).



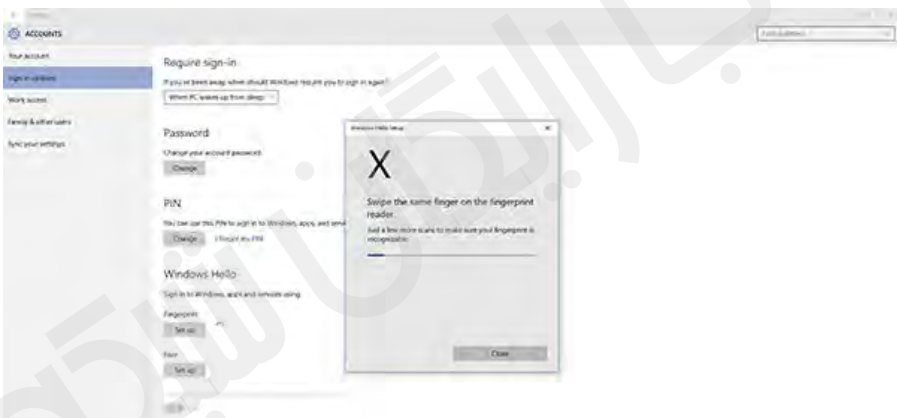
شکل ۲: سیستم بیومتریک K-Byte که برای احراز هویت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

این دستگاه از یک طرف به یواس‌بی دستگاه و از طرف دیگر به خود دستگاه متصل می‌شود. در پایین دستگاه مکانی قرار دارد که



شکل ۳: تجهیزات احراز هویت

برای دریافت اثر انگشت مورد استفاده قرار می‌گیرد (شکل ۳). این دستگاه به خوبی با ویندوز ۱۰ کار کرده است و برای آن که بتوان از آن استفاده کرد، به نصب هیچ درایوری نیاز نیست. زمانی که اسکنر به سیستم متصل شد، با مراجعه به تنظیمات قرار گرفته در نشانی Settings->Accounts->Sign-in و پیدا کردن گزینه Windows Hello و انتخاب گزینه Fingerprint یا Face می‌توانید فرآیند پیکربندی را آغاز کنید (شکل ۴).



شکل ۴: فرآیند تنظیم Windows Hello

با کلیک روی گزینه تنظیم اثر انگشت فرآیند تنظیم آغاز می‌شود و از شما برای ورود با PIN/Password سؤال می‌کند. به محض این که فرآیند ثبت یک تصویر خوب از اثر انگشت به اتمام رسید، رهگیری اثر انگشت در سیستم انجام می‌شود و می‌تواند تصویر درستی از اثر انگشت را نشان دهد. زمانی که فرآیند ثبت

اثر انگشت به اتمام رسید، همه پنجره‌ها را بیندید و از ویندوز ۱۰ خارج شوید. در ورود مجدد گزینه‌ای را مشاهده خواهید کرد که شامل به کارگیری اثر انگشت است (شکل ۵).



شکل ۵: گزینه احراز هویت اثر انگشت با استفاده از Finger Print Reader

در این حالت، اگر از یک اثر انگشت غیرمعتبر استفاده شود، سیستم به آسانی آن را تشخیص می‌دهد و مانع از ورود شما به سیستم می‌شود.

## Device Guard

زمانی که صحبت از حملات سایبری به میان می‌آید، این حملات دو زاویه اولیه دارند؛ به سرقت بردن هویت کاربر و ورود به شبکه و دوم اجرای نرم‌افزارهای مخرب از درون سازمان. البته اغلب اوقات

حملات هر دو حالت را در خود جای می‌دهند. متوقف کردن این حملات یکی دیگر از زمینه‌های تخصصی ویندوز ۱۰ به شمار می‌رود که در آن خوش می‌درخشد. زمانی که یک حمله فیشینگ از طریق ایمیل روی دستگاهی رخ دهد که ویندوز ۱۰ روی آن نصب گشته باشد، Device Guard روی آن فعال است، نصب برنامه مخرب متوقف می‌شود، زیرا آن برنامه قبل از آن که اجرا شود، توسط یک منبع قابل اعتماد امضا نشده است. به عبارت دیگر، نفوذ قبل از آن که حتی شروع شود متوقف می‌شود. Device Guard می‌تواند ترکیبی از ویژگی‌های امنیتی سخت‌افزاری و نرم‌افزاری باشد. زمانی که این دو مؤلفه با یکدیگر ترکیب شوند، یک دستگاه را به گونه‌ای قفل می‌کنند که تنها با اجرای برنامه‌های قابل اعتماد باز شود.

Windows Hello کاربر توانایی نشان دادن چهره یا اثر انگشت خود را به دستگاه‌های جدیدی که ویندوز ۱۰ روی آنها اجرا می‌شود خواهد داشت، به طوری که این دستگاهها در یک بازه زمانی کوتاه توانایی شناسایی او را دارند.

اگر برنامه‌ای قابل اعتماد نباشد، امکان اجرا پیدا نخواهد کرد. این ویژگی همچنین به این معنا است که حتی اگر هکری توانایی اعمال مدیریت و کنترل روی کرنل ویندوز را به دست آورد، بعد از آن که کامپیوتر راهاندازی شود، کمترین شанс را برای اجرای کدهای مخرب اجرایی خواهد داشت. همچنین، این که چطور

درباره آنچه می‌تواند اجرا کند یا اجرا خواهد کرد تصمیم‌گیری می‌کند؟ Device Guard از یک مکانیسم امنیت مجازی سازمحور، برای جدا کردن سرویس کد یکپارچه از کرنل ویندوز ۱۰ استفاده می‌کند. Device Guard به سرویس کد یکپارچه اجازه می‌دهد از امضاهایی که با سیاست کنترلی سازمان تعریف شده است، برای تعیین آنچه قابل اطمینان است استفاده کند.

## چرا از Device Guard استفاده کنیم؟

با وجود هزاران فایل مخربی که هر روزه ساخته می‌شود، دیگر نمی‌توان از روش‌های سنتی همچون شناسایی امضامحور برای مبارزه با بدافزارها استفاده کرد، به دلیل این‌که یک دفاع ناکارآمد به شمار می‌روند. Device Guard به گونه‌ای طراحی شده است که وقتی برنامه‌ای اجرا می‌شود، در برابر بدافزارها از کاربران محافظت کند. به طوری که به ویندوز اجازه می‌دهد درباره قابل اعتماد بودن یا نبودن برنامه‌ها تصمیم بگیرد. در صورتی که برنامه‌ای قابل اعتماد نباشد، پیام هشداری به کاربر نشان داده خواهد شد.

## چگونه کار می‌کند؟ Device Guard

Device Guard محدودیت‌هایی را برای سیستم‌عامل ویندوز ۱۰ به وجود می‌آورد که فقط کدهایی را اجرا کند که امساكنندگان معتبر امضا کرده باشند. همچنین، هر پردازه‌ای را که قرار است

داخل حافظه اصلی سیستم بارگذاری و اجرا شود، مورد بررسی قرار می‌دهد، به طوری که از اجرای برنامه‌هایی که فاقد امضا هستند ممانعت به عمل می‌آورد و اجازه نمی‌دهد این برنامه‌ها درون حافظه سیستم بارگذاری شوند.

## برای اجرای Device Guard چه چیزی نیاز است؟

برای استفاده مؤثر از ویندوز ۱۰ به نصب سختافزار و نرمافزارهای زیر نیاز دارید.

**Windows 10 • Device Guard :** فقط با دستگاه‌هایی کار می‌کند که ویندوز ۱۰ را اجرا می‌کنند.

**UEFI •** نسل جدید میان‌افزارها یا UEFI شامل یک ویژگی امنیتی به نام راهاندازی امن Secure Boot هستند که از یک پارچگی دستگاه شما با خود سفتافزار محافظت می‌کند و به شما اطمینان می‌دهد ویندوز قبل از اجرای هر گونه نرمافزار مخربی اجرا می‌شود.

**Trusted Boot •** بخشی از سیستم عامل است که بر ویژگی راهاندازی ایمن UEFI برای جلوگیری از اجرای برنامه‌های مخربی که در مدت زمان بارگذاری سیستم عامل اجرا می‌شوند، تکیه می‌کند. راهاندازی ایمن تغییری در معماری است که به محافظت در برابر حملات روت‌کیت‌ها کمک می‌کند. حملاتی که با هدف دسترسی به سیستم سعی می‌کنند فرآیند راهاندازی ویندوز را

دست کاری کنند.

اگر دستگاه شما به یک حسگر اثر انگشت مجهز باشد، شما می‌توانید برای باز کردن دستگاه خود از Windows Hello استفاده کنید.

## ۱. Virtualization-based security .

یک کانتینر محافظت شده Hyper-V است که فرآیندهای حساس ویندوز ۱۰ را ایزوله می‌کند. این کار باعث می‌شود، حتی اگر کرنل ویندوز ۱۰ در دسترس قرار گیرد، دست کاری در فرآیندها برای استخراج داده‌های ضروری که در حملات مورد استفاده قرار می‌گیرند، برای بدافزارها مشکل شود. برای استفاده از امنیت مبتنی بر مجازی‌سازی لازم است تا افرونهای مجازی‌ساز روی سیستم اجرا شده باشند.

## ۲. Package inspector tool .

ابزاری است که به شما کمک می‌کند تا کاتالوگی از فایل‌هایی ایجاد کنید که برای اجرای برنامه‌های کلاسیک ویندوز مورد استفاده قرار می‌گیرند. زمانی که این کاتالوگ ساخته شود، برنامه‌ها به آسانی توسط یک امضاکننده معتبر امضا می‌شوند. البته برای پیاده‌سازی Device Guard در یک سازمان لازم است به یک سری از دستورالعمل‌ها که از سوی مایکروسافت در این باره ارائه شده است، توجه کنید.

## ۳. (محافظت از داده‌های سازمانی) Enterprise Data Protection

با افزایش دستگاه‌های شخصی متعلق به کاربران در سازمان‌ها، ریسک افشاری تصادفی اطلاعات از طریق برنامه‌ها و سرویس‌هایی که خارج از کنترل یک سازمان هستند وجود دارد. برنامه‌هایی همچون ایمیل، شبکه‌های اجتماعی و فضای ابری عمومی ریسک افشاری اطلاعات را افزایش می‌دهند. ویژگی حفاظت از داده‌های سازمانی EDP تجربه کاربری ویژه‌ای را ارائه می‌کند، به طوری که به جداسازی بهتر و کمک به محافظت از برنامه‌های سازمانی بدون نیاز به اعمال تغییرات در محیط یا برنامه‌ها کمک می‌کند. همچنین، EDP زمانی که همراه با RMS (سرنام Rights Management Services) کاربرد دارد، می‌تواند برای محافظت از داده‌های محلی سازمان نیز مورد استفاده قرار گیرد. تداوم حفاظت از داده‌ها حتی زمانی که داده‌های شما به اشتراک گذاشته شده‌اند، از مزیت‌های EDP به شمار می‌رود.

زمانی که یک حمله فیشنینگ از طریق ایمیل روی دستگاهی رخ دهد که ویندوز ۱۰ روی آن نصب بوده و Device Guard روی آن فعال است، نصب برنامه مخرب متوقف می‌شود، زیرا آن برنامه قبل از آن که اجرا شود، توسط یک منبع قابل اعتماد امضا نشده است.

## ۴. Microsoft Passport

در ویندوز ۱۰، Microsoft Passport جایگزین گذرواژه‌ها شده است.

Microsoft Passport به کاربران اجازه می‌دهد احراز هویت را با یک حساب مایکروسافتی، یک حساب آکتیو دایرکتوری (Active Directory)، یک حسلب (Microsoft Azure Active Directory AD) یا حتی سرویس غیر مایکروسافتی که از احراز هویت (FIDO Fast ID Online) پشتیبانی می‌کند، انجام دهند. بعد از آن که تأیید اولیه دو مرحله‌ای که در مدت زمان ثبت Microsoft Passport انجام می‌شود سپری شد، گذرنامه مایکروسافت روی دستگاه کاربر تنظیم می‌شود و کاربر این توانایی را دارد تا از مواردی همچون Windows Hello یا PIN استفاده کند. کاربر این ژست‌ها را برای Microsoft Pass-port بررسی هویت آماده می‌کند. در ادامه، ویندوز از Provisioning packages برای احراز هویت کاربران استفاده و به آن‌ها برای دسترسی به منابع و سرویس‌های محافظت شده کمک می‌کند.

## Provisioning packages . ۵

این ابزار به شما اجازه می‌دهد با سرعت و کارایی بالا به پیکربندی یک دستگاه بدون نیاز به داشتن یک تصویر جدید از آن بپردازید. بسته‌های تأمینی (Provisioning Package) شامل مجموعه مختصاتی از دستورالعمل‌ها است و به کارگیری آن‌ها به اندازه کافی ساده است. به طوری که یک دانش‌آموز یا یک کارمند غیرفنی می‌توانند از آن‌ها برای پیکربندی دستگاه‌های خود استفاده کنند. در نتیجه، زمان لازم برای پیکربندی چند دستگاه در

یک سازمان به میزان قابل توجهی کاهش می‌یابد.

## مزایای به کار گیری Provisioning packages

- پیکربندی سریع یک دستگاه جدید بدون نیاز به نصب یک تصویر جدید؛
- صرفه جویی در زمان با پیکربندی چند دستگاه با استفاده از یک بسته تأمینی؛
- پیکربندی سریع دستگاه‌های کارمندان در یک سازمان بدون نیاز به زیرساخت MDM (سِرنام Mobile Device Management)؛
- تنظیم یک دستگاه بدون آن‌که هیچ ارتباط شبکه‌ای را در اختیار داشته باشد؛
- آن‌ها می‌توانند با استفاده از رسانه‌های قابل حمل همچون فلاپی درایوهای یواس‌بی یا کارت SD نصب شوند؛
- آن‌ها می‌توانند به یک ایمیل ضمیمه شوند.
- آن‌ها می‌توانند از طریق یک اشتراک شبکه‌ای دانلود شوند.

## یک بسته تأمینی را چگونه می‌توان ایجاد کرد؟

در ویندوز ۱۰ می‌توانید از Windows Images و ابزار

Configuration Designer (ICD) برای ساخت بسته‌های تأمینی استفاده کنید. برای نصب Windows ICD و ساخت بسته‌های تأمینی Windows Assessment and Deployment Kit (ADK) RC ابتدا باید

را نصب کنید.

برای نصب کیت ارزیابی و استقرار ویندوز، ابتدا باید آن را از Windows Insider (برای دانلود این کیت لازم است عضوی از Windows Insider باشید):

همچنان که در حال نصب ADKsetup.exe هستید، ویژگی‌هایی که در دیالوگ مربوط نشان داده می‌شوند را انتخاب کنید. این ویژگی‌ها عبارتند از:

#### Deployment Tools •

(Windows Preinstallation Environment (Windows PE •

(Windows Imaging and Configuration Designer (ICD •

(Windows User State Migration Tool (USMT •

البته لازم به توضیح است که اجرای درست Windows ICD به ابزارهای دیگر وابسته است. اگر فقط Windows ICD را در ویزارد نصب انتخاب کرده باشید، ابزارهایی که به آنها اشاره کردیم، به‌طور خود کار انتخاب و نصب می‌شوند. زمانی که Windows ICD را نصب کردید، می‌توانید از آن برای ساخت بسته‌های امنیتی استفاده کنید. جزئیات مربوط به ساخت و استفاده از بسته‌های تأمینی در این نشانی وجود دارد.

فونت‌های توانند آسیب‌پذیری‌هایی را که به حملات (سرنام EOP) منجر می‌شوند، تولید کنند. حملات EOP امکان دسترسی از راه دور به سیستم کاربر را به یک هکر می‌دهد.

## Untrusted font blocking . ۶

از آنجا که فونت‌ها از ساختارهای داده‌ای پیچیده استفاده می‌کنند و درون صفحات وب و اسناد قرار می‌گیرند، می‌توانند آسیب‌پذیری‌هایی را که به حملات (سرنام EOP (Elevation of Privilege منجر می‌شوند، تولید کنند. حملات EOP امکان دسترسی از راه دور به سیستم کاربر را به یک هکر می‌دهد. این دسترسی زمانی رخ می‌دهد که کارمندان در حال به اشتراک گذاری فایل‌ها یا مرور وب هستند. برای محافظت از سازمان‌ها در برابر این گونه حملات، مایکروسافت ویژگی بلوکه کردن فونت‌های غیرقابل اعتماد را پیشنهاد داده است.

### این ویژگی چگونه کار می‌کند؟

این ویژگی به سه روش می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد:  
**On:** زمانی که این گزینه فعال باشد، هر فونتی که توسط GDI به کار رود، مورد بررسی قرار می‌گیرد. این فرآیند بارگذاری فونت‌هایی را متوقف می‌کند که خارج از پوشه windir%Fonts% قرار دارند. همچنین، گزارشی از این عملیات در فهرست رویدادها ثبت می‌شود.

**Audit:** فعال بودن این گزینه امکان ثبت گزارش را ایجاد می‌کند، اما بارگذاری فونت‌ها را بلوکه نمی‌کند. نام برنامه‌هایی را که از فونت‌های تأیید نشده استفاده کرده‌اند، در فهرست گزارش ثبت می‌کند.

**Exclude apps to load untrusted fonts**: فعال بودن این گزینه

باعث می‌شود تا برنامه‌های خاصی را به صورت انحصاری درآورید.  
به عبارت دیگر، به آن‌ها اجازه دهید فونت‌های تصدیق نشده را  
بارگذاری کنند. حتی اگر این ویژگی فعال باشد.

برای تنظیم این ویژگی به یکی از سه وضعیت اشاره شده لازم  
است تا مراحل زیر را انجام دهید:

۱. رجیستری را باز کنید و به مسیر زیر بروید:

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Con-  
trol\Session Manager\Kernel

۲. اگر کلید MitigationOptions وجود ندارد، کلیک راست کرده  
و این کلید را QWORD (64-bit) اضافه کنید. دقت کنید نام آن را  
MitigationOptions قرار دهید.

۳. از کلید MitigationOptions مقدار Value Date را به روزرسانی  
کنید. دقت کنید مقادیر شما یکی از مقادیری باشد که در پاراگراف  
قبل به آن‌ها اشاره کردیم.

To turn this feature on. Type 1000000000000000

To turn this feature off. Type 2000000000000000

To audit with this feature. Type 3000000000000000

نکته مهم: مقداری که در MitigationOptions وجود دارد، باید  
در مدت زمان به روزرسانی ذخیره شود. به طور مثال، اگر مقدار

جاری برابر با 1000 است، مقدار به روزرسانی شده شما باید 10000000001000 باشد.

۴. در این مرحله، لازم است تا سیستم یک بار راه اندازی شده تا تغییر مورد نظر اعمال شود. بعد از آن که این تغییر اعمال شد، با استفاده از مؤلفه ناظر رویدادها Event Viewer می‌توانید گزارش‌های تولید شده را مشاهده کنید.

دانلود  
راهنمای  
شبکه در ویندوز ۱۰

## شبکه در windows 10

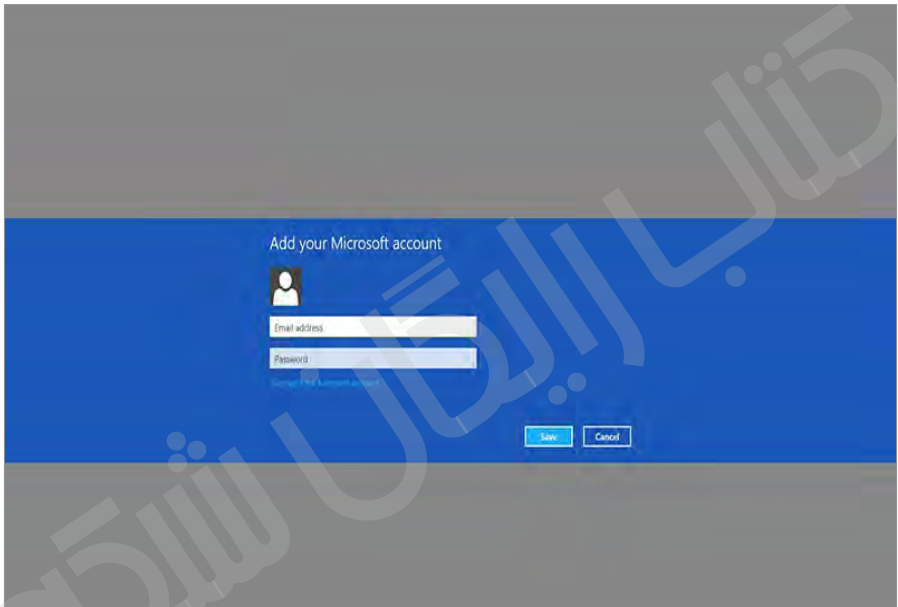
کتابچه راهنمای
تبلیغات شبکه در ویندوز ۱۰


یکی از ویژگی‌های جذاب ویندوز ۱۰ نسبت به نسخه‌های قبلی سیستم عامل مایکروسافت، امکانات و ابزارهای زیاد ارایه شده در بخش شبکه است. کاربران شبکه می‌توانند در ویندوز ۱۰ انواع تنظیمات و گزینه‌های دلخواه را انجام و با سرعت بیشتری مشکلات شبکه یا اینترنت را شناسایی و رفع کنند. این کتاب الکترونیکی همین موضوع را هدف قرار گرفته است و مجموعه‌ای از ۵ مقاله پیرامون تنظیمات شبکه در ویندوز ۱۰، مدیریت آدپتورها و رفع مشکلات اینترنت در ویندوز ۱۰ است.

## حذف کامل حساب کاربری مایکروسافت

## آموزش راهکاری برای فرار از جاسوسی مایکروسافت

## در ویندوز ۱۰



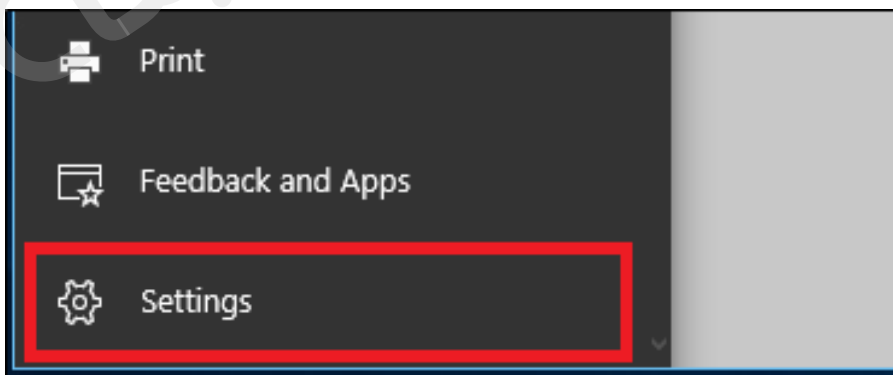
اگر شما هم نگاهی به سرتیتر اخباری که نشان می‌دهد مایکروسافت چگونه در همه حال مراقب شما است انداخته باشد، تعجب خواهید کرد که چگونه ویندوز ۱۰ به یک موفقیت جهانی تبدیل شده است. تا به حال بیش از ۷۲ میلیون نسخه از آخرین سیستم‌عامل این غول دنیای نرم‌افزار روی سیستم‌های سراسر جهان نصب شده است و در بیشتر موارد با واکنش‌های بسیار مثبتی از جانب مطبوعات و مردم مواجه شده است. اما مسائلی

همچون بسیاری از موارد نقض حریم خصوصی، منوی استارت آزاردهنده و تعداد زیاد نرم افزارهای جعلی در ویندوز ۱۰ را چگونه می توان تحمل کرد؟

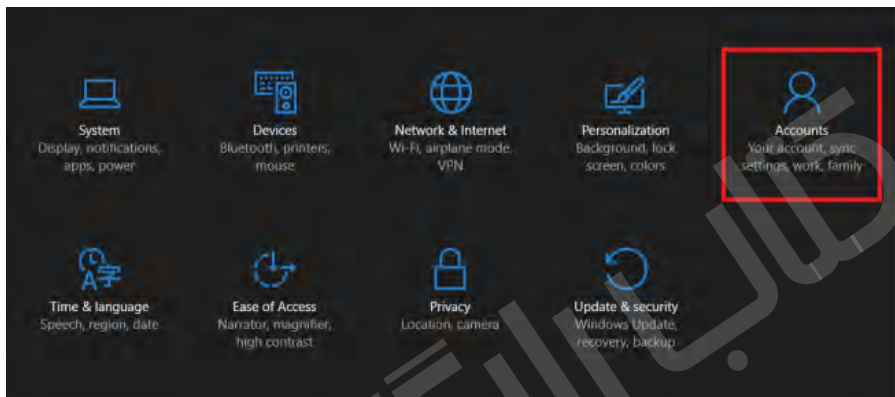
یکی از بهترین روش ها برای اطمینان از اینکه هیچ کدام از داده های شما بدون رضایت شما توسط این شرکت استفاده نخواهد شد، حذف حساب کاربری مایکروسافت شما است. با این کار شما خود را از بانک اطلاعاتی ویندوز نیز حذف خواهید کرد، بنابراین منابع ثالث تایید نشده دیگر نیز نمی توانند هیچ اطلاعاتی را بدون اجازه شما جمع آوری کنند.

### حذف حساب کاربری به صورت محلی

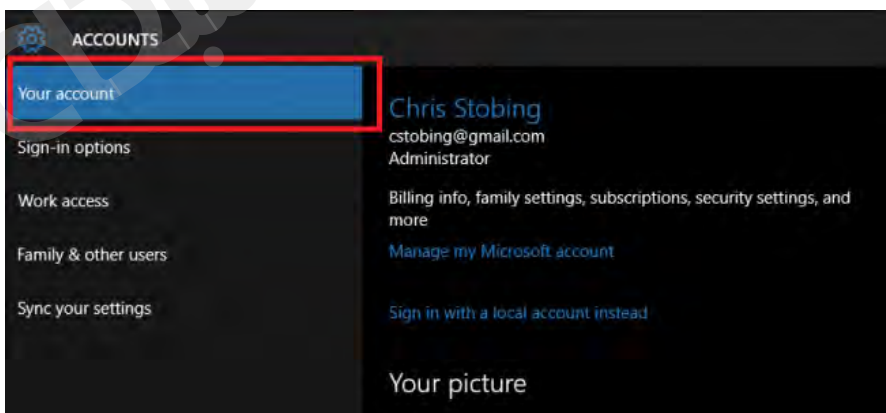
اولین مرحله از انجام این فرآیند حذف حساب کاربری مایکروسافت از روی کامپیوتر محلی شما است.



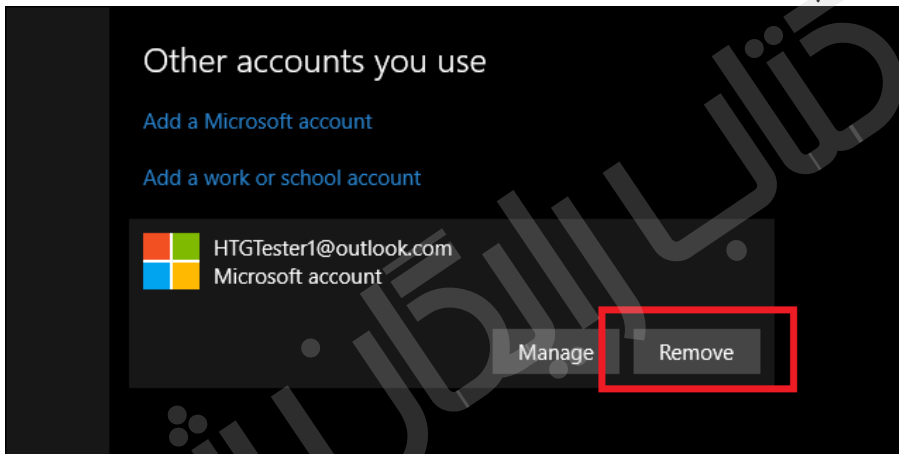
برای انجام این کار، به بخش Settings رفته و روی قسمت Accounts کلیک کنید.



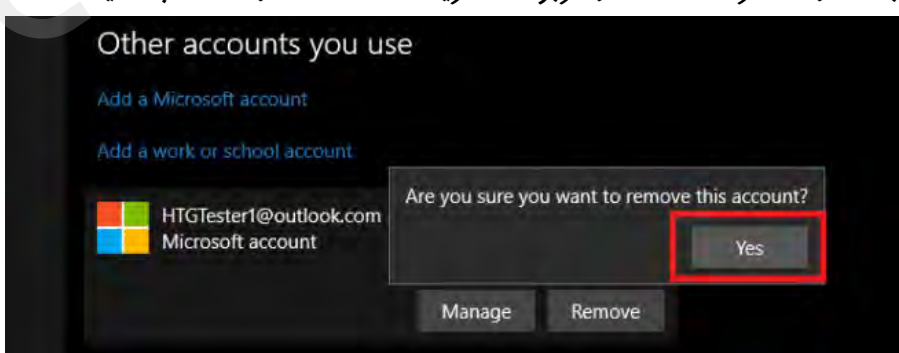
همان گونه که در تصویر زیر مشخص شده است، با ورود به این قسمت شما می‌توانید گزینه حذف حساب کاربری مایکروسافت را در قسمت انتهای تب Your account پیدا کنید.



توجه داشته باشید که شما نمی‌توانید همان حساب کاربری را که در حال حاضر با آن به سیستم وارد شده‌اید را حذف کنید. شما یا باید ابتدا یک حساب کاربری جداگانه ایجاد کرده و به وسیله این حساب به سیستم وارد شوید، و یا کل محتوای نصب ویندوز ۱۰ را پاک کنید.



بعد از اینکه شما با یک حساب کاربری جداگانه به سیستم وارد شدید، حسابی را که از ابتدا قصد پاک کردن آن را داشتید را انتخاب کنید و بعد از ظاهر شدن کادر مربوطه گزینه Remove را انتخاب کنید.



عجله نکنید هنوز یک مرحله دیگر برای حذف این حساب از اینترنت باقی مانده است.

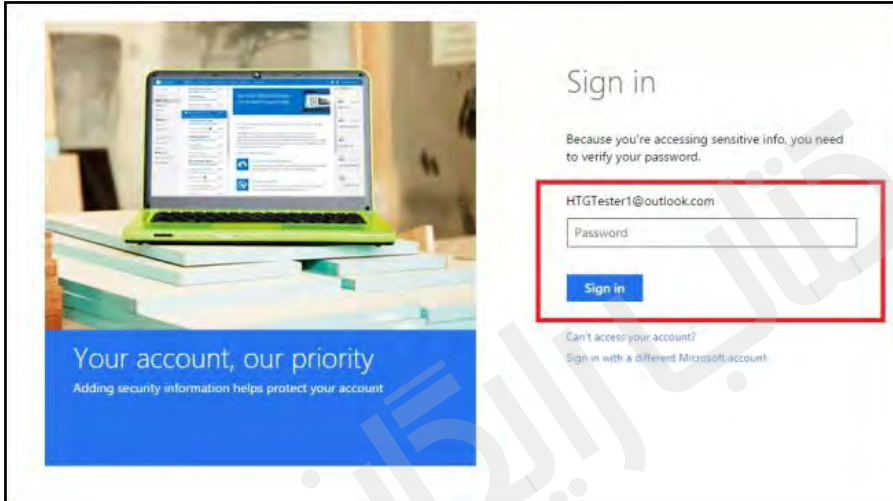
### پاکسازی حساب کاربری از وبسایت مایکروسافت

حتی بعد از پاک کردن حساب کاربری مایکروسافت شما از روی کامپیوتر محلی، تمام داده‌ها و اطلاعات شخصی موجود در آن همچنان روی سرورهای اختصاصی مایکروسافت نگهداری می‌شود. برای خلاص شدن از یک حساب کاربری به طور کامل، شما باید از ابزار موجود در وبسایت مایکروسافت استفاده کنید.

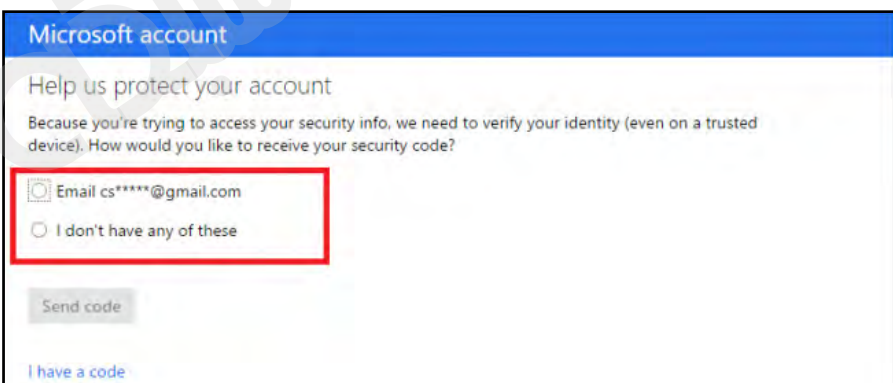
توجه داشته باشید که قبیل از حذف کامل حساب کاربری خود، مطمئن شوید که موجودی کیف پول دیجیتال خود را از Windows Store خالی کرده باشید، هرگونه اشتراکی را که مربوط به این حساب است را الغو کرده باشید و از تمام اسناد، تصاویر یا داده‌های شخصی که می‌خواهید روی کامپیوتر خود ذخیره کنید، نسخه پشتیبان تهیه کنید. با این روش شما می‌توانید اطمینان حاصل کنید که حتی بعد از بسته شدن این حساب کاربری، شما همچنان در موقع لزوم به تمام فایل‌های خود دسترسی خواهید داشت.

بعد از انجام تمام این اقدامات احتیاطی، از طریق این لینک به وبسایت مایکروسافت بروید. بعد از لود شدن کامل صفحه، از شما خواسته می‌شود که وارد حساب کاربری خود شوید. بعد از ورود

باید بخش Close your account را پیدا کنید.  
 بعد از انجام این مراحل، شما به صفحه زیر هدایت خواهید شد، در



اینجا برای تعیین هویت واقعی شما باید مرحله وارد کردن آدرس ایمیل پشتیبان یا شماره تلفن خود را پشت سر بگذارد.



بعد از پشت سر گذاشتن این مرحله، یک کد به ایمیل شما یا

## به صورت پیامک برای شما ارسال خواهد شد (چیزی شبیه به تصویر زیر)

Microsoft account security code

**Microsoft account team <account-security-noreply@account.microsoft.com>**

to me ↗

Microsoft account

### Security code

Please use the following security code for the Microsoft account ht\*\*\*\*\*@outlook.com.

Security code: [REDACTED]

If you don't recognize the Microsoft account ht\*\*\*\*\*@outlook.com, you can [click here](#) to remove your email address from that account.

کد دریافت شده را در قسمت نوار تاییدیه وارد کنید. بعد از پشت سر گذاشتن این صفحه مایکروسافت برای اطمینان از اینکه شما کاملاً از عواقب ناشی از بستن حساب کاربری خود آگاهی دارید از شما می‌خواهد که روی چندین کادر مشخص شده کلیک کنید.

Mark htgtester1@outlook.com for closure

After 60 days, this account will be unrecoverable, and will lose access to any service where it's used to sign in. You might use your account for more than you're thinking of right now; the most common effects of closure are listed below, but we recommend you [read more about account closure](#).

Select the check boxes to acknowledge you've read each item below. Once this account is closed, 60 days from now:



You might lose any account balances and will lose access to subscription services such as Office365, Xbox, and OneDrive.

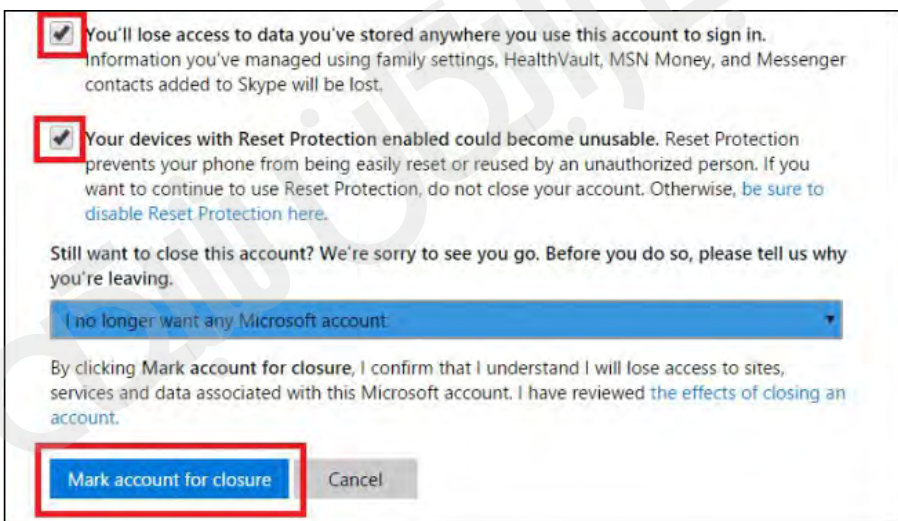
Note - Don't close this account until you have verified that it has no subscriptions or outstanding balances.



You will lose access to Outlook.com, Hotmail, and OneDrive.

You'll no longer have access to any mail, documents, or photos you've stored using these Microsoft services.

آنها شما را با حقایق آشکاری نظیر اینکه شما دیگر قادر به وارد شدن به این حساب کاربری نخواهید بود، اینکه اکس باکس شما دیگر آن گونه که شما انتظار دارید کار نخواهد کرد، و اینکه دسترسی به ایمیل شما هم در Outlook و هم Hotmail مسدود خواهد شد، به سته خواهند آورد. هر کسی که قبلا تجربه قطع عضویت در Xbox Live را داشته این تجربه را دارد که مایکروسافت تمام تلاش خود را می کند تا شما از لغو عضویت خود منصرف شوید.



بعد از اینکه شما روی تمام این کادرها کلیک کردید، مایکروسافت تازه از شما سوال می کند که چرا تصمیم گرفته اید که حساب خود را حذف کنید. یک دلیل محکمeh پسند وارد کنید و بعد روی

## Mark account for closure کلیک کنید.

htgtester1@outlook.com will be closed on 10/31/2015

You can cancel the closure and reopen your account by signing back in within 60 days.

To reopen, you'll need to be able to prove you're you using your current account security info.

**Done**

در نهایت و محسن احتیاط برای اینکه اگر روزی به اشتباه خود پی بردید و از کرده خود پسیمان شدید، مایکروسافت این لطف را در حق شما خواهد کرد تا بتوانید ظرف ۶۰ روز آینده دوباره حساب کاربری خود را بازیابی کنید.

از زمان انتشار ویندوز ۱۰، هر روز کاربران بیشتری متوجه این موضوع می‌شوند که داشتن یک حساب کاربری آنلاین ساده از مایکروسافت می‌تواند چه مسائل امنیتی را برای آنها به وجود آورد. مشکلاتی که شما هرگز تصور آن را هم نمی‌کردید. اگر شما هم ترجیح می‌دهید اطلاعات خود را از دسترس این غول دنیا نرم افزار محفوظ نگه دارید. یک بار برای همیشه حساب کاربری خود را به طور کامل از این شرکت حذف کنید و مطمئن شوید به جز مواردی که خود شما صلاح می‌دانید، داده‌های شما به هیچ شکل دیگری مورد استفاده قرار نخواهد گرفت.

## چگونه یک صفحه قفل لاجین ویندوز ۱۰ ایجاد کنیم؟



ویندوز ۱۰ در بخش‌های مختلفی دست‌خوش تغییرات اساسی گشت. از جمله بخش‌هایی که تغییرات چشم‌گیری را به خود دیده است، صفحه قفل لاجین ویندوز ۱۰ است. رویکردی که مایکروسافت در ارتباط با صفحه قفل در پیش گرفته است بی‌ارتباط با حالتی که در دستگاه‌های تلفن‌همراه آنرا مشاهده کرده‌ایم؛ نیست. این ویژگی اکنون به کامپیوترهای دسکتاپ وارد شده است. کاربران دسکتاپ ویندوز ۱۰ اکنون این توانایی را دارند تا صفحه قفل را آن‌گونه که به آن نیاز دارند طراحی کنند. ما در این مقاله قصد داریم این روش‌ها را به شما نشان دهیم.

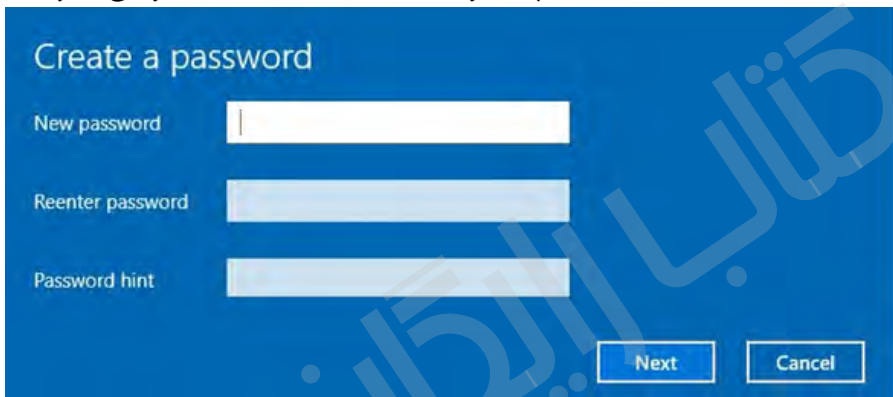
به کارگیری گذر واژه‌ها از اولین مکانیزم‌هایی است که توسط کاربران عادی و حرفه‌ای مورد استفاده قرار می‌گیرد. به کارگیری

گذر واژه ها کار چندان سختی نبوده و به آسانی قابل تنظیم است. برای این منظور ابتدا پنجره Settings را باز کرده، روی گزینه Accounts کلیک کرده و در ادامه گزینه Sign-in Options را انتخاب کنید. در پنجره ظاهر شده، به سه روش مختلف می توانید به یک ماشین وارد شوید. اولین روش، همان تکنیک معروف تنظیم گذر واژه ها برای حساب کاربری است. در این مکانیزم با تلفیق اعداد و کاراکترها دسترسی به دسکتاپ سیستم امکان پذیر می شود. پیکربندی این گزینه پیچیدگی خاصی نداشته و همچون گذشته (سیستم عامل ویندوز ۸، ۸.۱) می تواند مورد استفاده قرار گیرد. برای آن که بتوانید به مکانیزم های دیگر دسترسی داشته باشد ابتدا لازم است گذر واژه ای را تنظیم کنید. در ادامه این گزارش تصویری مراحل کار را یاد خواهد داد:



The screenshot shows the Windows 10 Settings interface. On the left, a sidebar lists several options: Your account, Sign-in options (which is highlighted with a blue background), Work access, Family & other users, and Sync your settings. The main content area is titled "Password". It contains the text: "Your account doesn't have a password. You must add a password before you can use the other sign-in options." Below this, there is a red warning message: "You must add a password before you can use the other sign-in options." At the bottom of this section is a grey "Add" button. The next section is titled "PIN". It says: "Create a PIN to use in place of passwords. Having a PIN makes it easier to sign in to Windows, apps, and services." Below this is a large, empty grey input field. The final section is titled "Picture password". It says: "Sign in to Windows using a favorite photo" and features a large, empty grey input field.

همان گونه که در تصویر مشاهده می‌کنید، هنوز هیچ گذرواژه‌ای تعیین نشده است، برای آن‌که به دیگر گزینه‌های موجود در این قسمت دسترسی پیدا کنید، ابتدا باید گذرواژه‌ای را مشخص کنید. با کلیک روی دکمه Add پنجره ساخت گذرواژه ظاهر می‌شود.



در پنجره ظاهر شده باید گذرواژه را در فیلد‌های مربوطه وارد کنید. بعد از وارد کردن گذرواژه خود روی دکمه Next کلیک کنید.



عد از آن‌که گذرواژه خود را به درستی وارد کردید در پنجره ظاهر شده روی دکمه Finish کلیک کنید.

Your account

**Require sign-in**

If you've been away, when should Windows require you to sign in again?

When PC wakes up from sleep

Sign-in options

Work access

Family & other users

Sync your settings

**Password**

Change your account password

Change

**PIN**

Create a PIN to use in place of passwords. Having a PIN makes it easier to sign in to Windows, apps, and services.

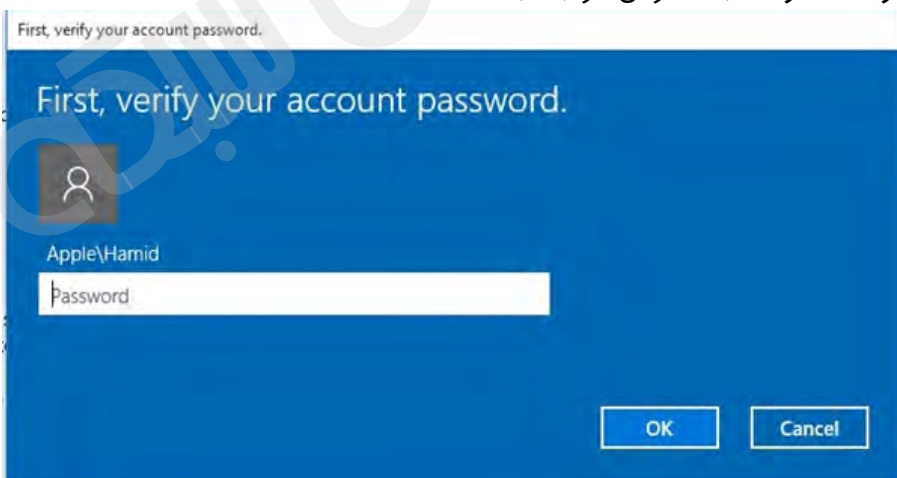
Add

**Picture password**

Sign in to Windows using a favorite photo

Add

همان‌گونه که در تصویر مشاهده می‌کنید، اکنون گزینه‌هایی که غیر فعال بودند اکنون در دسترس قرار دارند.



گزینه دیگری که در این قسمت قرار دارد در ارتباط با PIN است.

این گزینه به شما اجازه می‌دهد تا روی ماشین خود به آسانی به حساب ویندوز همچون برنامه‌ها و سرویس‌هایی که مورد استفاده قرار می‌دهید، دسترسی داشته باشید. زمانی که روی گزینه PIN کلیک کنید، پنجره‌ای همانند تصویر فوق ظاهر می‌شود. در این پنجره ابتدا باید گذرواژه‌ای که آنرا در قسمت قبل وارد کرده‌اید را تایپ کرده و روی دکمه Ok کلیک کنید.



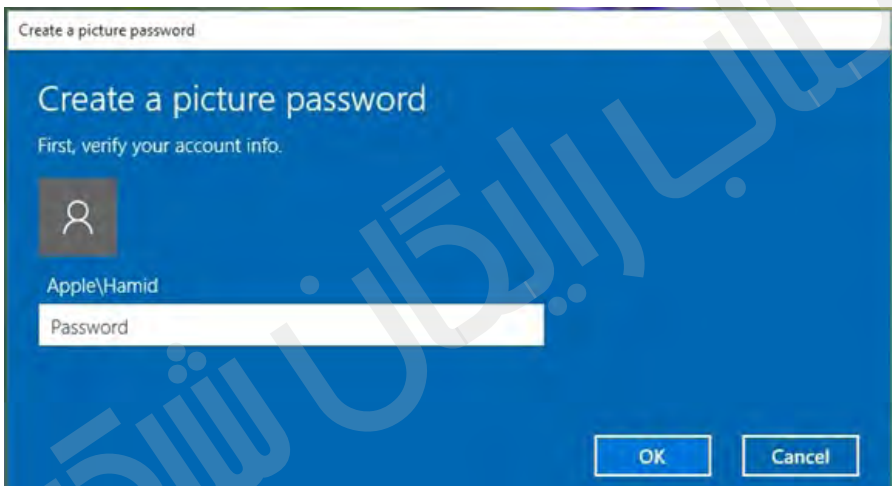
در پنجره ظاهر شده باید پین کدی را وارد کنید که در مکان گذرواژه ظاهر می‌شود. مزیت به کارگیری پین کد در این است که می‌توانید به راحتی به برنامه‌ها، دستگاه‌ها و سرویس‌ها وارد شوید. بعد از وارد کردن پین کد روی دکمه Ok کلیک کنید. پین کد وارد شده حداقل باید دارای چهار کاراکتر باشد.

# PIN

You can use this PIN to sign in to Windows, apps, and services.

[Change](#)
[I forgot my PIN](#)

بعد از وارد کردن پین کد، این بار در پنجره Setting پیغامی مبنی بر استفاده از پین کد ظاهر می‌شود.



سومین روشی که می‌توانید از آن استفاده کنید، قفل تصویری است. امروزه بیشتر کاربران با مکانیزمی که توسط این روش مورد استفاده قرار می‌گیرد آشنایی دارند. برای به کارگیری این روش نیازمند یک تصویر هستید. زمانی که روی دکمه Add در بخش Password کلیک می‌کنید، ابتدا پنجره‌ای ظاهر می‌شود که در آن باید گذرواژه وارد شده را تایپ کنید. در سمت چپ تصویر روی دکمه Choose picture کلیک کنید.

## Welcome to picture password

Picture password is a new way to help you protect your touchscreen PC. You choose the picture — and the gestures you use with it — to create a password that's uniquely yours.

When you've chosen a picture, you "draw" directly on the touchscreen to create a combination of circles, straight lines, and taps. The size, position, and direction of your gestures become part of your picture password.

**Choose picture**

اکنون باید تصویری که تمایل دارید از آن به عنوان گذرواژه استفاده کنید، را مشخص کنید. با کلیک روی دکمه Choose Picture پنجره‌ای ظاهر می‌شود که در آن تصویر مورد نظر خود را می‌توانید انتخاب کنید.

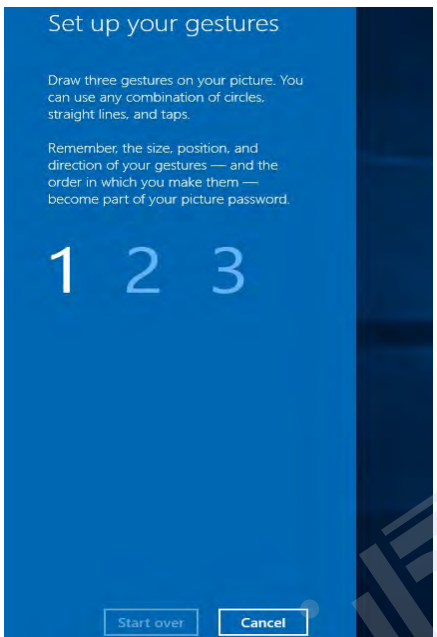
How's this look?

Drag your picture to position it the way you want.

**Use this picture**

**Choose new picture**

در سمت چپ تصویر دو دکمه در اختیارتان قرار دارد. اگر در نظر دارید تا تصویر را عوض کنید روی دکمه Choose new picture کلیک کنید. اگر تصویر مطابق نظرتان است روی دکمه Use this picture کلیک کنید.



اکنون باید در سه مرحله ژستهایی که در نظر دارید را تعیین کنید. بعد از آن که ژستها را تنظیم کردید روی دکمه Start Over کلیک کنید. همچنین اگر از ادامه کار منصرف شدهاید می‌توانید روی دکمه cancel کلیک کنید.

با عضویت در سایت **شبا** هر هفته یک کتاب، رایگان دریافت می‌کنید.

[www.shabakeh-mag.com](http://www.shabakeh-mag.com)

# تو ویژه هستی...

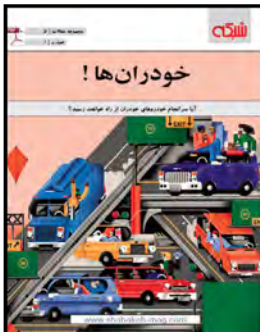
یک واقعه ویژه نیز انتظار تو را می‌کشد...



۱۵ بهمن ساعت ۸ صبح بیا به

[www.shabakeh-mag.com](http://www.shabakeh-mag.com)

# کتاب‌های الکترونیک منتشر شده ماهنامه شبکه





در کanal تلگرام کارنیل هر روز انگیزه خود را شارژ کنید ☺

<https://telegram.me/karnil>

