

حمله بدافزار خطرناک از طریق روترهای اینترنتی



شرکت امنیتی کمپرسرکی از شناسایی بدافزار پیچیده و خطرناکی خبر داده که با حمایت یکی از دولت‌های جهان طراحی شده و برای نفوذ به رایانه‌ها از روترهای اینترنتی استفاده می‌کند. **مهر-** به نوشته انگجت، بدافزار یادشده که Slingshot نام دارد، حملات خود را به صورت کاملا مخفیانه و لایه لایسه انجام می‌دهد و ابتدا روترهای MikroTik را هدف قرار می‌دهد. این بدافزار ابتدا یک فایل library را حذف و به جای آن کدهای مخربی را جاسازی می‌کند و بارگذاری بقیه کدهای آلوده نیز به همین شیوه انجام می‌شود.

سیس حمله بدافزار Slingshot به رایانه شخصی در دو مرحله صورت می‌گیرد. در مرحله اول هسته سیستم عامل رایانه هدف قرار گرفته و آلوده می‌شود و بدافزار به حافظه و اطلاعات ذخیره شده دسترسی عمقی پیدا می‌کند. در مرحله دوم کدهای مخرب با هدف هماهنگ سازی فعالیت‌های خود، مدیریت فایل‌های سیستمی و فعال و هشیار نگهداشتن بدافزار اقداماتی را انجام می‌دهند.

این بدافزار در فایل‌های به دقت رمزگذاری شده مخفی می‌شود و لذا شناسایی و مقابله با آن بسیار دشوار است. کدهای مورد استفاده برای نگارش این بدافزار از سال ۲۰۱۲ فعال بوده‌اند و البته هنوز مشخص نیست کدهای یادشده برای چه فعالیت‌های مخربی به کار گرفته شده‌اند.

گمانه زنی‌های کمپرسرکی با توجه به انگلیسی بودن بخش عمده کدنویسی‌ها و روان بودن زبان به کار گرفته شده نشان می‌دهد که احتمالا یک یا تعدادی از کشورهای عضو گروه پنج چشم (آمریکا، انگلیس، استرالیا، نیوزلند و کانادا) در نگارش این بدافزار مخرب دخالت داشته‌اند. البته تحقیقات در این زمینه هنوز در جریان است.

عرضه میزی که شارژر مهر - شرکتی به نام FoneSalesman میزی ساخته که دستگاه‌های الکترونیکی مانند موبایل را به طور بی‌سیم شارژ می‌کند. این محصول که میز عسلی FurniQi Bamboo Wireless Charging نام دارد، از جوب ساخته می‌شود و ارزان است. در این میز که ظاهری بسیار معمولی دارد، شارژی تعبیه شده و می‌تواند به طور بی‌سیم دستگاه‌ها را شارژ کند. FurniQi Bamboo Table دارای محوطه شارژ بی‌سیم Qi است که به وسیله لیزر مکان قرار گرفتن دستگاه الکترونیکی را مشخص کرده است. این میز دارای یک کابل USB است که به منبع برق متصل و شارژ می‌شود.

بهترین تلویزیون‌های هوشمند ۲۰۱۸ به انتخاب تکرادار

رزولوشن 4K در کنار Active HDR که با فناوری Dolby Vision همراه شده هم می‌تواند بهترین تجربه از تماشای فیلم را با جزئیات بالا در صحنه‌های تاریک برای شما فراهم کند. تنها اشکالی که می‌توان به این تلویزیون‌ها وارد کرد، مشکل احتیاط تصویر آنهاست که این هم در بدترین حالت بعد از ۴ دقیقه کاملا رفع می‌شود و جای نگرانی ندارد. قیمت ۷هیه اعلام شده برای تلویزیون‌های این سری یک هزار و ۳۹۹ دلار است.

تلویزیون‌های

سامسونگ QLED

دارای Q9F/Q9

کیفیت 4K با کیفیت

بسیار خوب هستند که

می‌توانند طیف گسترده

ای از رنگ‌ها را نشان

دهند و آن‌ها را روشن

کنند

ورودی‌های این

سری از تلویزیون‌های

سامسونگ بسیار کم است و محتوای سریع در حال حرکت ضعیف است؛ اما این

تلویزیون‌ها انتخاب خوبی برای تماشای بازی و تماشای ورزش است. تلویزیون‌های

کیو ال ای دی Q9F دارای طراحی ۲۶۰ درجه و مجهز به کابل اپتیکال نامریی

هستند که شلوغی و بی‌نظمی را کاهش می‌دهند و در عین زیبایی نشانی از سبک

مینیمالی را به محیط اضافه می‌کنند

موتور پردازنده قدرتمند تلویزیون‌های سری Q سامسونگ قابلیت انجام چندین

کار به طور همزمان و با بالاترین سرعت را دارد که به‌راحتی عملکرد SmartHub

2017سامسونگ را تسریع می‌بخشد و کیفیت تصویر بی‌نظیری برای هر آنچه

در حال تماشای آن هستید، آرایه می‌دهد. تلویزیون QLED به شما این امکان

را می‌دهد تا از طریق SmartHub 2017سامسونگ به‌راحتی به تمام محتوای

مورد نظرتان بر روی دستگاه‌های مختلف که به تلویزیون وصل هستند، دسترسی

داشته باشید و تنها با ۳ کلیک یا با استفاده از S Voice روی ریموت با تلویزیون

خود صحبت کنید



Digital Plus - ClearAudio و همچنین دارای ۴ پورت HDMI و ۳ پورت

USB و ورودی‌های کامپوزیت و کامپوزیت، LAN و اپتیکال است.

از سایر ویژگی‌های این تلویزیون می‌توان به قابلیت بلوتوث، تله تکست، خروجی

هدفون، اتصال بی سیم وای فای، اتصال به موبایل، مرورگر وب برای جست‌وجو،

سیستم عامل آنروید و قابلیت HDR اشاره کرد.

در تلویزیون‌های

OLED به لطف

نیاز نداشتن به

نور پس زمینه یا

Backlight، قطر

صفحه نمایش تا

حد زیادی کاهش

می‌یابد و در C7

این ضخامت تنها

۵ میلی‌متر در قسمت‌های بالایی می‌رسد. این ظرافت در C7 باعث می‌شود

ظاهر آن با هر نوع محیط و دکوراسیونی هماهنگ شود و به زیبایی محیط افزوده

شود. تفاوت اصلی این تلویزیون با دیگر اعضای خانواده OLEDهای ال جی مانند

B7، پایه و قاب آن است. در C7 پایه ظاهر مستطیل شکل جذابی دارد و قاب فلزی

دیگر برای آن در نظر گرفته نشده است. حداکثر روشنایی HDR در این تلویزیون

به حدود ۷۲۰ نیت رسیده است که باعث می‌شود تا نقطه ضعف این تلویزیون‌ها به

تهدایی تبدیل به نقطه قوت شود



زمان عرضه و قابلیت‌های جدید هدفون‌های بی‌سیم اپل

اپل قصد دارد نوز و صداهای نامربوط و مزاحم را به طور کامل حذف کند تا کاربران بتوانند با کیفیت بالای صدا از موسیقی‌های مورد علاقه خود لذت بیشتری ببرند. تحلیلگران این موسسه همچنین برآورد کرده‌اند که فروش هدفون‌های بی‌سیم ایرپاد در طول سال جاری ۲۰۱۸ میلادی افزایش بی‌سابقه‌ای داشته و به ۳۰ میلیون دستگاه رسیده است. اپل نخستین نسل از هدفون‌های بی‌سیم ایرپاد را در ماه دسامبر سال ۲۰۱۶ معرفی کرده بود اما زمان دقیق عرضه نسل دوم آن هنوز نامشخص است. طبق گزارش‌های منتشر شده از سوی بلومبرگ، احتمالا ایرپاد ۲ از دستیار

اپل قصد دارد نسل جدید هدفون‌های بی‌سیم ایرپاد خود را در اوایل سال آینده

۲۰۱۹ میلادی با طراحی جدید و حذف نوز ارائه دهد

ایسنا- موسسه تحقیقاتی و تحلیلی Barclays در تازه‌ترین گزارش خود

درباره محصولات آینده اپل اعلام کرده است که نسل جدید هدفون‌های بی‌سیم

اپل موسوم به ایرپاد در اوایل سال آینده ۲۰۱۹ میلادی با قابلیت‌های جدیدتری

عرضه و ارائه خواهند شد.

طبق گزارش‌های منتشر شده از سوی این موسسه، ایرپادهای نسل دوم اپل (Airpods 2)

در زمینه بخش صدا عملکرد بسیار بهتری خواهند داشت چراکه

محصول

همکاری سونی و نیکون در تولید دوربین‌های مداربسته هوشمند



سونی و نیکون با همکاری یکدیگر دوربین‌های امنیتی مدار بسته و هوشمند طراحی و تولید خواهند کرد.

ایسنا- این دو شرکت فعال در زمینه تولید دوربین‌های عکاسی، قصد دارند به منظور تولید و عرضه دوربین‌های امنیتی و مداربسته با هم همکاری کنند.

این همکاری که نایس نام دارد و ترکیبی از نخستین حروف نام این دو برند تکنولوژی است، دوربین‌های مداربسته هوشمند و جدیدی را روانه بازار و تحولات عظیمی را در این عرصه ایجاد خواهد کرد.

دوربین‌های مداربسته معمولاً در بیرون از منزل و محل کار برای ارتقای امنیت و جلوگیری از ورود افراد غریبه و ناشناس و سارقان تعبیه و نصب می‌شوند. حالا سونی و نیکون که سال‌هاست در تولید دوربین‌های حرفه‌ای و پیشرفته عکاسی تجربه کسب کرده و سهم بالایی از بازار را در اختیار خود گرفته‌اند، قصد دارند با هوشمندسازی دوربین‌های امنیتی و مدار بسته نسل جدیدی از این دوربین‌ها را وارد بازار کنند.

دوربین‌های مدار بسته هوشمند به کاربران این امکان را می‌دهد تا با استفاده از گوشی هوشمند خود دوربین و اطلاعات ذخیره شده بر روی آن را کنترل و مدیریت کرده و از احوالات محل کار و منزل خود با خبر شوند.

دوربین‌های مذکور همچنین قادر خواهند بود اطلاعات ضبط شده را در فضای ابری ذخیره کنند تا در صورت نیاز، بسا اتصال به اینترنت دوباره بازیابی و احیا شوند.

این اقدام می‌تواند گام بزرگی در راستای هوشمندسازی شهرها و کشورها در جهان باشد که در حال حاضر به سرعت رو به رشد است.

ASUS
IN SEARCH OF INCREDIBLE



ZenBeam E1

● باتری/پاوربانک 6000mAh با قابلیت پخش

تا 5 ساعت و استفاده به عنوان پاوربانک

● نصب آسان، تنظیم خودکار زاویه و اسپیکرهای

مجهز به فناوری SonicMaster ایسوس

● پخش تصویر توسط رابط HDMI/MHL

● استفاده منابع تصویر Full HD 1080p

● ایجاد تصویر کامل تا سایز 120 اینچ

● قدرت نوردهی 150 لومن ، ابعاد بسیار کوچک و وزن پایین