

معرفی نرم افزار

EmEditor Professional v8



بسیاری از کاربران امروزه برای نگارش متون مختلف از برنامه‌های ویرایشی متن بسیاری استفاده می‌کنند، نرم‌افزارهایی که هر یک از آن‌ها با ویژگی‌های متعدد کاربران را در این امر یاری می‌کنند.

اما بسیاری از این نرم‌افزارها در بسیاری از مواقع با مشکلاتی روبه‌رو می‌شوند که یکی از این مشکلات ویرایش فایل‌های حجیم می‌باشد، متون گسترده با حجم بالا در هنگام بارگذاری در این نرم‌افزارها دچار مشکل شده و در هنگام انجام عملیات ویرایشی نیز از سرعت بسیار پایینی برخوردار می‌باشند.

EmEditor Professional محصول شرکت **Emurasoft** یک ویرایشگر متن حرفه‌ای با امکانات متعدد می‌باشد که به کمک آن کاربران قادرند تا فایل‌های متنی خود را ویرایش نمایند.

در این نرم‌افزار انواع ابزارهای ویرایشی و نگارشی موجود می‌باشند.

قدرت این نرم‌افزار در باز نمودن فایل‌ها و سند‌های متنی با حجم بالا می‌باشد.

این نرم‌افزار قادر است تا فایل‌متنی مختلف را کمترین زمان ممکن اجرا نماید و این ویژگی در نسخه جدید این نرم‌افزار بهبود بخشیده شده است.

اگر سیستم استفاده‌کننده از این نرم‌افزار دارای ۱ گیگابایت حافظه اصلی باشد، این نرم‌افزار قادر است تا یک فایل ۴ گیگابایتی را اجرا نماید.

در نسخه ۶ این نرم‌افزار زمان بارگذاری یک فایل حجیم حداکثر ۳ دقیقه و ۵۴ ثانیه بود که در نسخه ۷ این برنامه، این زمان به ۱۳ ثانیه کاهش داده شده است.

همچنین زمان جایگزینی و ذخیره‌سازی متن از ۹ دقیقه و ۵ ثانیه به ۱ ثانیه در نسخه جدید کاهش یافته است.

جدیدترین نسخه این نرم‌افزار امکان باز کردن فایل‌های حجیم در کوتاه‌ترین زمان ممکن که انقلابی در ادیتورهای موجود می‌باشد را به شما می‌دهد. (باز کردن فایل‌ها تا سقف ۲۴۸ گیگابایت)

قابلیت‌های کلیدی نرم‌افزار EmEditor Professional 8.00 Final:

- نوار ابزار حرفه‌ای
- قابلیت ویرایش فایل‌های متنی
- توانایی کدنویسی زبان HTML با قابلیت شناسایی خطاها در کدنویسی
- قابلیت استفاده از ویژگی Macro در نرم‌افزار برای ضبط رویدادهای مختلف (شما با این قسمت می‌توانید تغییراتی که توسط ماوس و یا کیبرد بر روی متون خود ایجاد می‌کنید را ضبط کرده و به منظور اعمال تکراری، آموزش و . . . استفاده کنید)
- دارای دایره لغتی کامل برای استفاده از زبان‌های برنامه نویسی مختلف

- پشتیبانی از زبان‌های برنامه نویسی زیر
 - Java, Ini, HTML, CSS, C++, Bat
 - Perl, Pascal (Delphi), JSP, JavaScript
 - SQL, Ruby, Python, PHP, PerlScript
 - WindowsScript, VBScript, TeX (LaTeX)
 - XML, x86 Assembler
- پشتیبانی از یونیکد‌های
 - Central European, Baltic, UTF-7
 - Chinese Traditional, Chinese Simplified
 - Japanese (Shift-JIS), Greek, Cyrillic
 - Korean, Japanese (EUC), Japanese (JIS)
 - Western, Vietnamese, Turkish, Thai
 - European
- قابلیت Find و Replace پیشرفته
- قابلیت پذیرش Plugin برای ویرایش فورمت‌های پیشتری از فایل مثل DLL . . .
- خاصیت Drag & Drop برای انتقال متن انتخاب شده

- Save و ایجاد Backup به صورت خودکار
- سازگاری کامل با ویندوز ویستا
- ویژگی‌های اضافه شده به نسخه جدید نرم‌افزار:**
- FindBar**: به شما اجازه می‌دهد که در نواری جدید به جستجو در متن بپردازید
- HTML Bar**: نواری که به شما کمک می‌کند تا اجزای متن HTML خود را راحت‌تر مشاهده کنید
- Projects**: پوشه‌ها را به صورت درخت نمایان می‌کند و به شما اجازه باز کردن آنها را در این قسمت می‌دهد

Word Complete: لیستی از آخرین کلمات استفاده‌شده و علامت‌گذاری شده در **EmEditor** را نشان می‌دهد تا با انتخاب کلمه مورد نظر به نوشتن متن خود راحت‌تر ادامه دهید

p30download.com

محافظت در مقابل خطرات ایمیل

بخش پایانی



می‌شد که دریافت‌کننده را متقاعد می‌کرد که یک تصویر به فرمت **JPG** را از ستاره مشهور تیسس دریافت کرده است تا اینکه فایل ضمیمه یک اسکرپت ویژوال بیسیک حاوی کدهای آسیب‌رسان باشد.

بعلاوه، پسوند **CLSID (Class ID)**

به هرکها این اجازه را می‌دهد که پسوند واقعی فایل را پنهان کنند و بدینوسیله این حقیقت که **cleanfile.jpg** یک برنامه **HTML** می‌باشد پنهان می‌ماند.

این روش در حال حاضر نیز فیلترهای محتوای ایمیل را که از روشهای ساده بررسی فایل استفاده می‌کنند، فریب می‌دهد و به هکر امکان رسیدن به کاربر مقصد را به سادگی می‌دهد.

ایمیل‌های راه‌اندازنده اکسپولیت‌های شناخته‌شده:

اکسپولیت در حقیقت استفاده از شکافهای امنیتی موجود است. کرم **Nimda** اینترنت را با شگفتی مواجه کرد و با گول زدن بسیاری از ابزار امنیت ایمیل و نفوذ به سرورها و شبکه‌های بزرگ و سرایت کردن

به کاربران خانگی، اینترنت را فراگرفت. حقه‌بکارگرفته‌شده توسط **Nimda** این است که روی کامپیوترهایی که نسخه آسیب‌پذیری از **IE** یا **Outlook Express** را دارند، بطور خودکار اجرا می‌شود.

Nimda از اولین ویروسهایی بود که از یکی از شکافهای اولیه **Outlook** برای انتشار برداری می‌کنند.

برای مثال، انواعی از ویروس **Bagle** که در مارس ۲۰۰۴ ظهور کردند، از یکی از شکافهای اولیه **Outlook** برای انتشار بدون دخالت کاربر استفاده می‌کردند. **ایمیل‌های با فرمت HTML** در بردارنده اسکرپت:

امروزه، تمام استفاده‌کنندگان ایمیل می‌توانند ایمیل‌های **HTML** را ارسال و دریافت کنند. ایمیل با فرمت **HTML** می‌تواند اسکرپت‌ها و محتویات فعالی را دربرگیرد که می‌توانند به برنامه یا کدها اجازه اجرا روی سیستم دریافت‌کننده را دهند.

Outlook و محصولات دیگر از اجزای **IE** برای نمایش ایملهای **HTML** استفاده می‌کنند، به این معنی که اینها شکافهای امنیتی موجود در **IE** را به ارث می‌برند! ویروسهای بر پایه اسکرپت‌های **HTML** خطر مضاعف توانایی اجرای خودکار را، وقتی که ایمیل آسیب‌رسان باز می‌شود، دارند. آنها به ضمیمه‌ها متصل نمی‌شوند؛ بنابراین فیلترهای ضمیمه که در نرم‌افزارهای ضدویروس وجود دارند در نبرد با ویروسهای اسکرپیت **HTML** بلااستفاده هستند.

برای مثال ویروس **BadTrans.B** از **HTML** برای اجرای خودکار در هنگام بازشدن استفاده می‌کند و از یک اکسپولیت ایمیل با فرمت **HTML** برای انتشار استفاده می‌کند.

microrayaneh.com

به منظور انتقال اطلاعات

پرسرعت‌ترین دستگاه بلوتوث ساخته شد

بلوتوث مناسب است.
از طرف دیگر کاربر می‌تواند با کمک این وسیله جانبی جدید، داده‌ها را با سرعت بسیار بالا بین رایانه و تلفن همراه جا به جا کند.

شرکت «کالپد» در ارائه رسمی **Drone** اعلام کرد، این وسیله برای برقراری تماس‌های **VoIP** (انتقال صدا در اینترنت)، گوش دادن به موسیقی در اسپیکرهای استریوی بلوتوث و پرینترهای

پایگاه اینترنتی «اینتموبایل»، این وسیله جانبی جدید که قوی‌ترین قفل سخت‌افزاری بلوتوث است، تا فاصله ۱۰۰ متر فعال می‌باشد و از فلز روی و پلی‌کربنات ساخته شده و دوام بسیار بالایی دارد.

شرکت «**Callpod**» ارائه‌دهنده لوازم جانبی بلوتوث، جدیدترین محصول خود موسوم به «**Drone**» را به بازار تلفن همراه ارائه کرد.

به گزارش موبنا به نقل از

نکات کلیدی برای امنیت بهتر

اگر شما هم از سرعت پایین رایانه خود گله مند هستید و معتقدید که بعضی از اوقات رایانه‌ها خنگ می‌شوند و به درخواست‌های شما جواب منطقی نمی‌دهند و بعضی از اوقات تبدیل به اسب‌هایی سرکش شده و هرچیزی را که خودشان دوست دارند انجام می‌دهند و دستورات شما را نادیده می‌گیرند با ما همراه شوید تا گوشه‌ای از دلایل خنگی رایانه را باهم مرور کنیم و به دستوراتی که در متن مقاله آورده شده است اهمیت بدهید و آنها را اجرا کنید تا ببینید که رایانه چه دوست خوبی برای شماست و چگونه مطیع و فرمانبردار شما می‌شود.

اگر به دنبال علت افت سرعت رایانه خود هستید و از ویروسی شدن و یا احتمال نفوذ ویروس‌ها به رایانه خود کلافه شده‌اید حتماً موارد زیر را بخوانید و سعی کنید که آنها را اجرا کنید.
۱- Defrag کردن هارددیسک رایانه: این عملیات که یکی از ساده‌ترین عملیات‌های سیستم عامل است و در کلیه Operating system‌ها نیز پیش‌بینی شده است باعث سازماندهی فایل‌های موجود بر روی هارددیسک شما خواهد شد. بعد از انجام این عملیات امکان بازیابی فایل‌ها با سرعت بیشتری در اختیار شما قرار می‌گیرد.

۲- حذف فایل‌های موقت: احتمالاً شما هم پس از تفکیک برنامه بر روی رایانه خود متوجه شده‌اید که تعدادی فایل بر روی سیستم شما بدون اجازه گرفتن از شما کپی می‌شود این دسته از فایل‌ها را فایل‌های موقت (temp) می‌نامند که شما می‌توانید بدون هیچ گونه نگرانی از شر آنها خلاص شده و آنها را پاک کنید اما موقع انجام این کار از یک نفر متخصص نیز کمک بگیرید تا مبادا فایل‌های اصلی را اشتباهاً به جای فایل‌های موقت پاک کنید که در این صورت نرم‌افزار شما دیگر اجرا نشده و شما حتماً باید

در صورت وجود اشکال در فایل‌های ذخیره‌شده، هارددیسک شما دچار اشکال می‌شود. راه حل این مشکل استفاده دوره‌ای از **Scandisk** است. این برنامه بررسی‌های مورد نیاز را در خصوص وجود اشکالات فیزیکی بر روی هارددیسک انجام می‌دهد و در صورت توانایی خود سعی در حل مشکل خواهد داشت و در غیر این صورت مشکل را به شما گزارش می‌دهد.

۴- پاک کردن ریجستر ویندوز: ریجستری محیطی تقریباً متنی است که تنظیمات و اطلاعات مورد نیاز سیستم عامل شما و سایر برنامه‌های نصب‌شده را برای شما نگهداری می‌کند. همزمان با نصب و یا حذف برنامه‌ها از روی سیستم، اطلاعات غیر ضروری متعددی در ریجستر ویندوز از شما باقی خواهد ماند که شما می‌توانید با بهره‌گیری از نرم‌افزارهایی که برای این منظور طراحی شده است ریجستری ویندوز خود را پاک کنید اما حتماً قبل از این

تازه‌ها

طراحی صفحه نمایش تاشوی

تلفن همراه

یک موسسه پژوهشی تایوانی صفحه نمایش تاشویی را در یک تلفن هوشمند به نمایش گذاشت که دو برابر شدن اندازه صفحه نمایش تا پنج اینچ را امکان‌پذیر می‌کند.

به گزارش ایسنا، صفحه نمایش TFT-EPD توسط محققان در موسسه **ITRI** ساخته شده در تلفن هوشمند نمونه که برای نمایش این صفحه ساخته شده بود به نمایش درآمد. این تلفن شبیه تلفن‌های هوشمند دیگر بوده و مانند کتاب باز می‌شود و هنگامی که باز می‌شود صفحه نمایش در بالا و در انتهای آن‌کی‌بورد قرار می‌گیرد.

آنچه که کاربران می‌بینند تنها نیمه بالای صفحه نمایش است و باقی صفحه نمایش پنج اینچی در زیر کی‌بورد پنهان می‌شود و می‌تواند برای نشان دادن صفحه کامل به هنگام نیاز بالا کشیده شود.

به گفته مدیر کل شرکت **Pilotfish** که تلفن هوشمند نمونه را به سفارش **ITRI** طراحی کرده، در حال حاضر پنج اینچ تنها اندازه صفحه موجود است اما تلاش‌ها برای ساخت نمایشگر در اندازه‌های دیگر در جریان است.

فناوری نمایشگر قابل انعطاف امکان‌های جدیدی را برای سازندگان تلفن همراه فراهم می‌کند که نکته مهم در زمانی است که شرکت‌ها در تلاش برای طراحی دستگاه‌های اینترنت قابل حمل، نت‌بوک‌ها، تلفن‌های هوشمند و سایر دستگاه‌های قابل حمل هستند.

بسیاری از شرکت‌ها یافتن اندازه صفحه مناسب را کلید موفقیت چنین دستگاه‌های قابل‌حملی می‌دانند زیرا بیش‌تر افراد خواهان تماشای فیلم با جست‌وجوی اینترنت در صفحه‌های تا حد امکان بزرگ هستند.

محققان این موسسه تایوانی همچنین سرگرم کار برای افزودن فن‌آوری صفحه لمسی به نمایشگرهای قابل انعطافی هستند که به احتمال زیاد تا سال آینده آماده می‌شوند.

مذاکره یاهو برای خرید

آمریکن آنلاین

بر اساس گزارش خبرگزاری مالی بلومبرگ، شرکت بحران زده یاهو در حال مذاکره برای خرید آمریکن آنلاین، بخش اینترنتی شرکت تایم وارنر است.

به گزارش ایسنا، یاهو اوایل سال جاری پیشنهاد خرید ۴۷/۵ میلیارد دلاری مایکروسافت را رد کرد و در نتیجه این اقدام شاهد استعفای جری یانگ، مدیر اجرایی یاهو بود. یاهو از سوی دیگر در اوایل ماه جاری در پی مخالفت مقامات ضد انحصارطلبی آمریکا با انصراف گوگل از همکاری تبلیغاتی مواجه شد.

با لغو گزینه همکاری با گوگل و مایکروسافت به نظر می‌رسد یاهو اکنون در تلاش برای خرید بخش تبلیغات اینترنتی آمریکن آنلاین است و در قبال آن سهم داشتن تایم وارنر در شرکت جدید ادغام شده را پیشنهاد کرده است. رسانه‌ها در ماه مارس نیز پیشنهاد خرید بخش تبلیغات آمریکن آنلاین از سوی یاهو و در مقابل در اختیار گرفتن سهمی از شرکت جدید توسط تایم وارنر را گزارش کردند.

بر اساس گزارش بلومبرگ که به نقل از منابع ناشناس صورت می‌گیرد مدیران یاهو و تایم وارنر در طی چند هفته گذشته برای مذاکره در زمینه مفاد قرارداد دیدار کرده‌اند. تایم وارنر با توجه به حاکمیت گوگل بر بازار تبلیغات جست‌وجو مدت‌ها به دنبال یک استراتژی جدید برای آمریکن آنلاین یا یک خریدار برای آن بوده است.

این قرارداد به طور بالقوه موقعیت یاهو در بازار تبلیغات نمایشی را تقویت خواهد کرد هر چند هرگونه قراردادی به کاهش کارمندان هر دو شرکت منتهی خواهد شد.

گفتنی است اظهارات استیو بالمر، مدیر اجرایی مایکروسافت که خرید یاهو از سوی این شرکت نرم‌افزاری را منتفی اعلام کرده بود، ارزش سهام یاهو را ۱۹ تا ۲۱ درصد کاهش داد و به ۹/۳۸ دلار رساند.

ساخت گوشی همراه

مخصوص کودکان

شرکت کره‌ای «**Young Toys**» گوشی تلفن همراه «**Zeki**» را برای کودکان نوپا به بازار موبایلی معرفی کرد. به گزارش موبنا به نقل از پایگاه اینترنتی «اکزماپتر»، این تلفن همراه از فاصله ۸۰ متری با گوشی والدین کودک ارتباط برقرار می‌کند و قابلیت پخش **MP3**، ارسال پیام متنی و دانلود بازی‌ها را دارد.

طراحی این گوشی برای کودکان بسیار زیبا و جذاب بوده که از مواد بی‌ضرر ساخته شده است و در صورتی که کودک آن را در دهان خود بگذارد خطری وی را تهدید نخواهد کرد. همچنین این گوشی در مقابل امواج الکترومغناطیس نیز حفاظت شده و سلامت کودک را به خطر نمی‌اندازد.

در حال حاضر تعداد کودکان نوپا در کره جنوبی ۹۹ هزار و ۵۰۰ نفر است و مادران می‌توانند با پرداخت ۵۰ پوند (۱۰۵ دلار) این تلفن همراه را برای فرزندان خود تهیه کنند. شرکت سامسونگ نیز در این هفته تلفن همراه **Tobi S3030** را برای کودکان که با بازار عرضه کرد.

شما می‌توانید مقالات و یادداشت‌های خود را به پست الکترونیکیAbrar_eq_it@yahoo.com ارسال نمایید.

خوانندگان محترم