

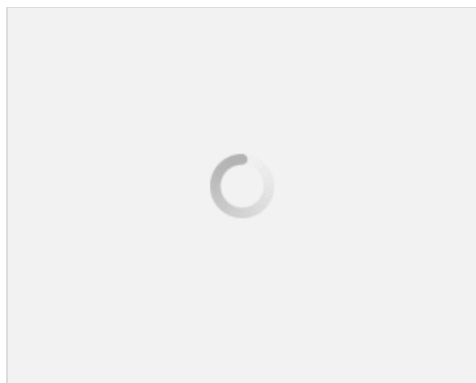
# آموزش ساخت فلش بوتیبل (Botoable) ویندوز سرور ۲۰۰۸ با USB DVD (نسخه PDF)

اخیرا مایکروسافت نسخه های جدید ویندوز های خود را به بازار عرضه کرده است. به همین دلیل تصمیم دارم که یک راه آسان و سریع برای ایجاد یک فلش قابل بوت از ویندوز را به شما دوستان معرفی کنم. نصب ویندوز از طریق فلش بسیار راحتتر و سریعتر از نصب از طریق DVD است. به همین دلیل با همدیگه آموزش قدم به قدم ایجاد یک فلش BOOTABLE از ویندوز سرور ۲۰۰۸ با استفاده از نرم افزار Windows ۷ USB DVD Download Tool رادر این مقاله دنبال میکنیم .

شما میتوانید این نرم افزار را از سایت مایکروسافت بصورت رایگان دانلود کنید. باید یادآور بشم که این نرم افزار برای ویندوز ۷ طراحی شده اما میتوان از آن برای ویندوز ۸ و ویندوز سرور ۲۰۰۸R۲ و ۲۰۱۲ نیز استفاده کرد. استفاده از این راهکار سرعت نصب را بالا برده و دیگر نیازی به استفاده از DVD ویندوز نیست. برای این منظور ما به یک فلش درایو با حداقل ظرفیت ۴GB و یک نسخه ایمیج ویندوز (در اینجا ویندوز سرور ۲۰۰۸R۲) و نرم افزار Windows ۷ USB DVD Download Tool احتیاج داریم. و حال شروع به ساخت فلش Bootable از ویندوز سرور ۲۰۰۸R۲ میکنیم:

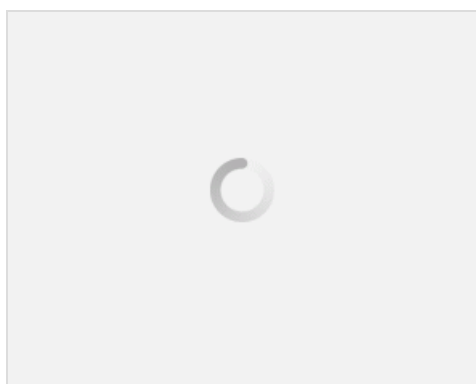
۱. نصب و اجرای نرم افزار Windows ۷ USB/DVD Download Tool

با دانلود نرم افزار و دابل کلیک روی Windows۷-USB-DVD-tool.exe شروع به نصب آن میکنیم پس از نصب Icon نشان داده شده در شکل زیر روی صفحه دسکتاپ ظاهر میشود که با کلیک روی آن نرم افزار اجرا خواهد شد:



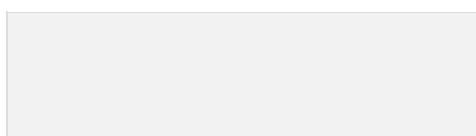
۲. انتخاب فایل ISO تهیه شده از ویندوز:

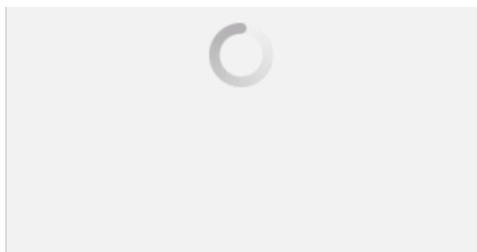
در این قسمت با استفاده از Browse مسیر فایل ISO را به نرم افزار معرفی میکنیم و بر روی گزینه NEXT برای رفتن به مرحله بعد کلیک میکنیم.



۳. انتخاب نوع رسانه:

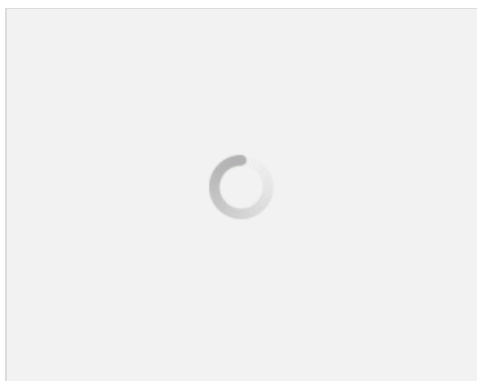
در این بخش میتوانیم انتخاب کنیم که فایل ISO را روی فلش قرار گیرد یا روی DVD و ما در اینجا USB device را انتخاب میکنیم





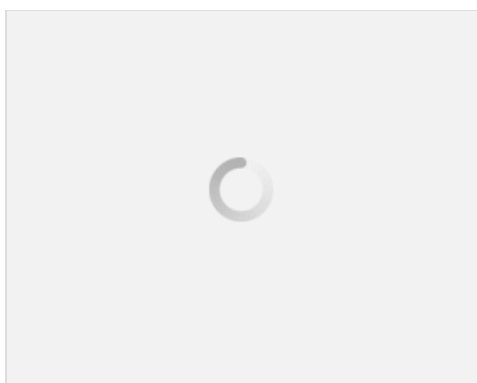
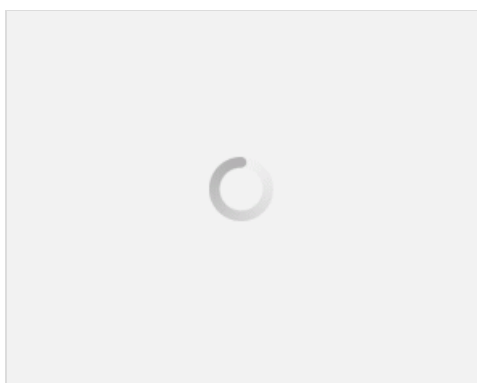
۴.انتخاب حافظه فلش مورد استفاده:

فلشی را که می‌خواهیم بعنوان یک نسخه قابل بوت از آن استفاده کنیم را در این بخش انتخاب می‌کنیم باید در نظر داشت که حافظه فلش فرمت شده و تمامی اطلاعاتی که از قبل روی آن موجود بوده از بین خواهد رفت.گزینه Begin copying را برای اجرای قسمت اصلی عملیات انتخاب می‌کنیم:

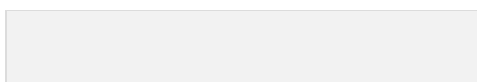


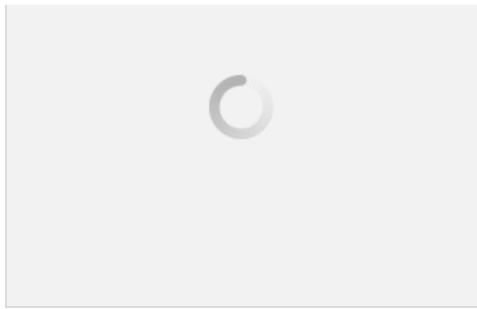
۵.ساخت فلش قابل بوت

در این مرحله فلش فرمت شده و تمامی فایل‌های استخراج شده از ISO روی آن کپی میشود. این روند حدودا ۵ دقیقه برای کپی فایل‌های یک ISO با حجم ۳.۵GB طول میکشد.



در پایان با نمایش تصویر زیر مطمئن خواهیم شد که عملیات ما با موفقیت به اتمام رسیده است و فلش آماده برای نصب ویندوز بر روی سیستم خواهد بود.





نویسنده: مریم حیات رضانی

منبع: جزیره سرویس های شبکه مایکروسافت وب سایت توسینسو

هرگونه نشر و کپی برداری بدون ذکر منبع دارای اشکال اخلاقی می باشد

مطلب اصلی