# (( FAT – NTFS – REFS ))) فرمت های

#### FATمخفف عبارت FAT

به معنی "جدول تخصیص فایل" است و FAT32 با پسوند ۳۲ به این معنی است که اطلاعات در تکه های ۳۲ بیتی ذخیره می شوند.

این نوع فرمت همزمان با عرضه ویندوز 95 مایکروسافت، جایگزین فرمت FAT16شد که دارای محدو دیتهای خاص خودش بود. فایلهای سیستمی FAT32به دلیل قدیمی بودنشان، دارای مزایا و معایب مختلفی هستند.

فرمتهای FAT32 اغلب توسط کامپیوترهای مدرن پشتیبانی خوبی صورت نمیگیرد.

بیشترین کاربرد: FAT32 را می توان در اتصال فلش و هارد دیسک به تلویزیون ، دستگاه دیجیتال ، کنسول بازی و ضبط خودرو دانست. طرفیت قابل پشتیبانی: یک در ایو دار ای سیستم فایل FAT32 می تواند بر ای حافظه های کمتر از 8 تر ابابت استفاده شود.

حجم انتقال فایل: در سیستم فایل FAT حداکثر قادر به انتقال یک فایل کمتر از 4 گیگابایتی می باشید که از این حیث نیز محدو دیتهای آن کاملاً آشکار است. در حالی که این فایل سیستم گزینه بسیار خوبی برای یک در ایو یو اس بی فلش می باشد اما در ساختار و فر آیند بازگشت اطلاعات توصیه نمی شود.

سازگاری :سازگار با تمامی ورژنهای ویندوز، مک، لینکوس، کنسولهای بازی و همچنین بسیاری از قطعاتی که دارای پرت یو اس بی میباشند.

محدو دیتها: انتقال فایل تا حداکثر 4 گیگابات و همچنین حداکثر کمتر از 8 تر ابایت فضای کلی

بهترین استفاده: استفاده در دیسکهای قابل حمل همانند فلش ، هارد دیسک

## فايل سيستمNTFS

New Technology File System" به معنی "سیستم فایل TFS" به معنی "سیستم فایل با فناوری جدید" است و بر گرفته از سیستم فایل FAT است که در حال حاضر به عنوان سیستم فایل اصلی در ویندوز استفاده می شود.

این فرمت یک فرمت مدرن برای فایلهای سیستم است. هنگامی که ویندوز را نصب میکنید، به صورت پیشفرض تمامی درایوهای آن با فرمت NTFS خواهند بود. این فرمت برای نخستین بار با ویندوز XP بود که به سطح ویندوز پاگذاشت.

فرمت NFTS می تواند تعداد کلاسترهای بیشتری را نسبت به NAT32 پشتیبانی کند. در نتیجه ، کلاسترهای NTFS عموما کوچک و برای حفظ فضای دیسک سخت ، کارآمد هستند. یکی دیگر از مزایای NTFS پشتیبانی آن برای مجوزهای فایل و دایرکتوری است. این خصوصیت امنیتی ، اطمینان می دهد که فقط کاربران خاصی به فایلها و دایرکتوری ها ی ویژه دسترسی دارند.

این فرمت میتواند حداکثر حجم 1000 ترابایت داشته باشد و فایل هایی با حداکثر 16 ترابایت را قادر است تا انتقال دهد. وضعیت امنیت در این نوع فایل نیز بسیار پیشرفته تر از فرمت FAT32 بوده و هم از نظر شبکه و هم از نظر محلی، از فایل ها محافظت مینماید.

سازگاری: سازگار با تمامی ورژنهای ویندوز اما در مک به صورت پیشفرض در حالت read-only قرار دارد و در بسیاری از سیستمهای لینوکسی نیز ممکن است به طور پیشفرض در حالت read-only باشد. کنسول بازی Xbox One به خوبی نمی تواند از این فرمت پشتیبانی کند.

محدودیتها: انتقال فایل تا حداکثر 16 ترابایت و همچنین حداکثر کمتر از 1000 ترابایت فضای کلی تقریباً میتوان گفت بی نهایت است

بهترین استفاده: استفاده در در ایوهای سیستمی و سایر در ایوهای داخلی که به و سیله ویندوز قابل شناسایی و پشتیبانی کامل خواهند بود.

# تفاوت انواع فايل سيستم ها NTFS و FAT32 :

برای حافظههای داخلی که از سیستمعامل ویندوز بهره میبرند، استفاده از NTFSپیشنهاد میشود هرچند گزینهای دیگر برای انتخاب ندارید.

اما در حافظه های خارجی می توانید از هر دو استاندارد FAT32 و exFAT استفاده کنید.

البته باید مطمئن شوید دستگاهتان زیاد قدیمی نباشد، زیرا ممکن است از exFATپشتیبانی نکند.

سيستم فايل NTFS بسيار عالى است اما محدوديت هايي كهنه دارد .

#### : ReFS

از نظر حجم فایلها و نام فایلها به مراتب بهتر است. در حقیقت NTFS اگر مسیر و نام فایل مجموعاً بیش از ۲۵۵ کاراکتر باشد، دسترسی به آن را غیرممکن میکند اما در ReFS نام و مسیر فایل میتواند ۳۲۷۶۸ کاراکتر باشد! توجه کنید که ویندوز ۱۰ محدودیت نامگذاری فایلها را از بین میبرد اما به شرطی که فایل در درایوهایی با فرمت ReFS قرار گرفته باشد.

اندازه ی یک فایل در فایل سیستم NTFS به ۱۶ اگز ابایت محدود می شود اما در ReFSمحدودیت به ۲۶۲۱۴۴ اگز ابایت تغییر کرده که در هر دو صورت برای کاربران معمولی و حرفه ای محدودیت محسوب نمی شود.

در NTFS برای حفظ سازگاری از نام و مسیرهایی به سبک DOS 8.3 بر تیبانی میشود و میتوان آدرسی مثل C:\PROGRA-1 را مرور اما این آدرس در ReFS بشتیبانی نمیشود.

مزایای عملکردی ReFS نسبت به

مسألهی عملکرد در ایوها موضوعی متفاوت از قابلیتها و امنیت داده است. ReFSبهترین انتخاب نیست اما در مواردی خاص عملکرد بهتری دارد.

به عنوان مثال میتوانید دو در ایو داشته باشید و یکی را برای عملکرد سریع و دیگری را برای استفاده ی بهینه از حافظه تنظیم کنید. فایلهای کوچک روی در ایو سریع و فایلهای بزرگ و دائمی روی در ایو دیگر ذخیره می شود و ReFSاین تصمیمگیری را به صورت هوشمندانه انجام می دهد.

ReFSدر ویندوز سرور ۲۰۱۶ برای بهبود عملکرد برخی ابزارهای ماشین مجازی مثل ماشین مجازی Hyper-V مایکروسافت، بهینه شده است. به عنوان مثال از block cloning یا کپی کردن بلوکها برای کپی کردن ماشین مجازی پشتیبانی میکند و تنها با تهیه کردن یک کپی از متادیتای فایل و آدرسدهی آن به دیتای موجود، عمل کپی ماشین مجازی انجام میدهد. در حقیقت با ReFSمیتوان چند فایل ظاهراً متفاوت داشت که همگی به یک دیتا آدرسدهی شدهاند و عملاً یکی هستند. با تغییر دادن فایلی که کپی شده، تغییرات به صورت جدا در بخشی دیگر از درایو قرار میگیرد و این یعنی نیاز به کپی کردن تمام دیتا نیست! فقط تغییرات در فایل جدید ذخیره میشود و به این ترتیب سرعت کار و میزان استفاده از دیسک کمتر میشود.

# و همچنان NTFS سریعتر و بهینهتر از ReFS است

تمام ویژگیهای امنیتی داده و عملکردی به نفع ReFS نیست و هنوز زمان کنار گذاشتن NTFS فرا نرسیده است. اولین مشکل این است که ویندوز را نمیتوان از درایوی با فرمت ReFS بوت کرد.

ReFSمثل NTFS قابلیت فشرده سازی سیستم فایل و رمزگذاری را ندارد و همینطور لینکهای سخت، مشخصههای پیشرفتهی فایل، کاهش استفاده از دیسک از طریق حذف بلوکهای تکراری و محدو دیتهای استفاده از دیسک نیز در آن وجود ندارد ReFS از رمزگذاری در سطح فایل سیستم پشتیبانی نمیکند اما رمزگذاری کامل دیسک با BitLocker پشتیبانی میشود.

در ویندوز ۱۰ نمی توان در ایوی را به صورت ReFS فرمت کرد و تنها از طریق Storage Spaces است که می توان از ReFS بهرهمند شد اما در ویندوز سرور ۲۰۱۶ این قابلیت فراهم شده است

## جمع بندى تفاوت NTFS و:FAT32

FAT32داراي اين امكانات مي باشد از طريق اين فرمت ميتوانيد هم ويندوز هاي 98 و ME و هم ويندوز مورد مورد مورد مت NTFS اين مورد فقط به ويندوز هاي 2000 و xp ختم ميشود.

میتوانید آن را به NTFS تبدیل کنید در حالی که سیستم NTFS قابل برگشت به FAT32 نیست. (البته منظور یك درایو است که پر باشد و بدون از دست دادن اطلاعات این کار را انجام دهید)

فرمت NTFS برای در ایوهای اینترنال و داخلی بسیار مناسب است، در حالیکه فرمت exFAT برای فلش مموری ها بسیار قابل قبول بوده. با این حال شما بعضی اوقات نیاز دارید که در ایوهای خارجی یا اکسترنال را به فرمت FAT32ببرید اگر نوعexFAT) ، دستگاهی شما نیاز به آن دارید را پشتیبانی نکند.