## انتقال محتواي حقوق بشري

دربسترهای آنلاین



تصویربرداری از وقایع حقوق بشری می تواند خطرناک باشد: مراقب باشید. با اخلاق باشید. موثر باشید.

همیشه باید عواملی که باعث محافظت از اصالت، درستی و قابل استفاده بودن محتوا می شود را در نظر بگیرید. حتما قبل از تصمیم گیری در مورد جدیدترین شرایط و خدمات پلتفرم ها تحقیق کنید.

لازمه استفاده از محتواهای حقوق بشری، بررسی دقیق آن در طول تولید محتوا است، به ویژه زمانی که ویدیو به صورت الکترونیکی از مکانی به مکان دیگر منتقل می شود. این جدول، خدمات پلتفرم های محبوب و مهم را با هم مقایسه می کند.

اینترنت آرشیو	جی میل/ گوگل درایو	اسکایپ	دراپ باکس	يوتيوب	نكات كليدى
المای Internet Archive فایسل های شمارا حذف نسمی کنسد مگر اینکسه مجروز معتبری از مالسک فایسل هسا دریافست کنسد. همچنیسن می توانسد در هسر زمسان، پسس از اخطسار کتسبی، حسساب هسا را منقضی کند.	گوگل فایل های شما را حذف نمی کند، اما می تواند حساب ها را منقضی کند. فایل هایی که توسط مالک آن حذف می شوند قابل بازیابینیستند.	skype فایل های را نگه داری نــمی کنــد و فقــط آنها را انتقال می دهد.	لبه طور کلی Dropbox به طور کلی فایـل هـای شـما را حـذف نمی کند، اما می تواند هــر حسـابی را بـا اطلاع قبـلی حـذف کنـد. امـکان بازیابی فایل وجود دارد. فایـل هـا بـه طـور تصـادفی بـه مـدت ۳۰ روزنگـه داری و بعدا حذف می شوند.	۲۰۵۳ می تواند ویدیوها را در هر زمانی بدون اطلاع قبلی حذف کند، بخصوص اگر محتوا گرافیکی باشد. ۲۰۵۷ هنگام تصمیم گیری در مورد حذف یا عدم حذف یک محتوا، مقدار و کیفیت اطلاعات موجود در عنوان و توضیحات را آن می سنجد، بنابراین همیشه اطلاعات کافی درباره ویدیوی	ماندگاری: سیستم/سرویس دهنده ها ویدیوهای را بدون مجوز و اطلاع قبلی شما حذف نمی کنند پس زمان مفید دسترسی به محتواها بعد از آپلود چه مقدار است؟
فایل ها به صورت دست نخورده قابل انتقال و دانلود هستند. اطلاعات فایل ها در یک فایل متنی قابل دسترسی ذخیره می شوند.	فایل ها به صورت دست نخورده قابل انتقال و دانلود هستند	فایل ها به صورت دست نخورده قابل انتقال و دانلود هستند	فایل ها را می توان به صورت دست نخورده منتقل و دانلود کرد. همچنین می توانید فایل های حذف شده را بازیابی کنید.	فایل های ویدیویی آپلود شده در قالب اصلی خود نگهداری نمی شوند. فقط یک نسخه رمزگذاری شده قابل دانلود است.	<b>اصالت داده ها:</b> سیستم/سرویس دهنده ها هیچگونه تغییری در محتوا ایجاد نمی کنند و می توانید بدون از دست دادن داده های مهم آنها را دانلود کنید.

اينترنت آرشيو	جی میل⁄ گوگل درایو	اسکايپ-	دراپ باکس	يوتيوب	نكات كليدى
هر چیزی را که آپلود شده می توان مشاهده و دانلود کرد.فایلهای رمز گذاریشده را می توان بارگذاری کرد، اما هر کسی می تواند به آنها دسترسی پیدا کرده و دانلود کند	گوگل برای انتقال از پروتکل HTTPS/TLS استفاده می کند. گوگل فایل ها را روی سرور رمزگذاری شده را می توان آپلود کرد. مالک می تواند خواندن/نوشتن/دانلود فایل ها را کنترل کند. گزینه تایید ۲ مرحله ای نیز وجود دارد. برنامه دسکتاپ ممکن است در صورت هک شدن و یا توقیف رایانه مشکل امنیتی ایجاد کند.	اسکایپ ترافیک شبکه خود از جمله انتقال فایل را رمز گذاری می کند و در زمینه انتقال فوری فایل ها کار آمد است. همچین نگهداری فایل ها در یک سرور، امن تر دارد. باید توجه داشت فایل های ذخیره شده در سرور و تاریخچه اسکایپ ممکن است (در صورت هک شدن حساب)یک مشکل امنیتی بحساب بیاید.	Dropbox Transfer ازپروتکل SSL استفاده می کند و فایل ها روی سرور رمز گذاری می شوند. فایل های رمز گذاری شده را می توان آپلود کرد. مالک، اشتراک گذاری هر فایل را کنترل می کند، قابلیت تایید ۲ مرحله ای دارد. در صورت هک شدن رایانه ممکن است برنامه دسکتاپ و تلفن همراه به خطر بیافتد.	YOUTUBE برای نمایش ویدیو طراحی شده است، اما گزینههایی برای ارائه ویدیو در حالت های «خصوصی »، «فهرست نشده» و «عمومی» دارد.	حریم خصوصی: سیستم/سرویس دهنده ها از حریم خصوصی حفاظت می کنند و در برابر دسترسی های غیرمجاز آسیب پذیر نیستند. اگر اطلاعات محرمانه ای دارید، سیستم به شما اجازه می دهد تا به فایل ها دسترسی داشته باشید و آنها را رمز گذاری
دادههایی شامل تاریخ اضافه شدن فایل، شخص آ پلودکننده و تاریخهای به روزرسانی فایل ها قابل دسترسی هستند.	تاریخچه بازدید نشان می دهد که یک فایل چه زمانی و توسط چه کسی آپلود یا به روز شده است .	انتقال در تاریخچه مکالمه اسکایپ ثبت می شود. گزارش آن با پسوند ( DB.) در رایانه کاربر ذخیره می شود.	مالک حساب می تواند به اطلاعات حساب دسترسی داشته باشد. از جمله اینکه چه کسی و چه زمانی آنها را بارگذاری یا تغییر داده است.	دادههای قابل دسترس شامل تاریخ بارگذاری، تاریخ انتشار، تاریخ بهروزرسانی و شناسه کاربری است.	ز نجیره حفاظت از داد ه ها: سیستم/سرویس دهنده ها فعالیتهایی را که روی ویدیو تأثیر میگذارند نظارت و ثبت میکنند (به عنوان مثال، چه کسی بارگذاری کرده و چه زمانی، چه کسی به آن دسترسی داشته ، چه کسی ویرایش کرده و غیره) و به شما امکان میدهد به این اطلاعات دسترسی داشته باشید.
اسناد را می توان همراه با ویدیو بارگذاری کرد.	اسناد را می توان به عنوان یک فایل جداگانه آپلود کرد و در Google Docs ذخیره کرد و توسط Gmail ارسال نمود .	فایل های مستندات را می توان انتقال داد، یا به عنوان بخشی از مکالمه اسکایپ آن را ذخیره کرد.	اسناد را می توان مانند سایر فایل ها بارگذاری کرد.	آ پلودکننده می تواند اَبَرداده را در قسمتهای عنوان، توضیحات و برچسب اضافه کند. اما برخی از اَبَرداده های تعبیه شده در فایل اصلی از بین می روند.	مستندات: اگر متادیتا جدا از ویدیوی خود دارید، سیستم/سرویس دهنده ها به شما این امکان را می دهند که این آبّرداده های مرتبط با ویدیو را نگه دارید.
در هر زمانی میتوان فایل ها را دانلود کرد.	فایل ها را می توان در هر زمان دانلود کرد. Google Takeout دانلود جمعی را تسهیل میکند. (www.google.com/settings/takeout)	اسکایپ فایل ها را ذخیره نمی کند، بنابراین نمی توان بعدا به آنها دسترسی داشت. گیرنده باید فایل ذخیره کند.	فایل ها را می توان در هر زمان دانلود و به اشتراک گذاشت.	دانلود نسخه هایی از ویدیوهایی که متعلق به شما نیستند یا لینک دانلود از YouTube ندارند، شرایط خدمات این را نقض می کنند	قابلیت دستر سی: سیستم/سرویس دهنده ها به شما امکان میدهند به ویدیوهای خود در صورت نیاز دسترسی داشته باشید و آنها را دانلود کنید.





اينترنت آرشيو	جی میل⁄ گوگل درایو	اسكايپ	دراپ باکس	يوتيوب	نكات كليدي
آ پلودکننده می تواند بار گذاری های متوقف شده را از سر بگیرد.	با برنامه دسکتاپ، پوشه ها را می توان در چندین دستگاه همگام سازی کرد. کاربران می توانند فایل ها را مستقیماً از Google Drive به Gmail اضافه کنند.	ارسال سریع فایل ها بستگی به سرعت اینترنت دارد. نقل و انتقالات متوقف شده را می توانید از سر بگیرید، اما هر دو طرف باید همزمان آنلاین باشند.	با برنامه دسکتاپ، پوشه ها را می توان در چندین دستگاه همگام سازی کرد.	آ پلودکننده می تواند بار گذاری های متوقف شده را از سر بگیرد.	کارایی: روش سیستم/ سرویس دهندها برای آپلود و دانلود فایل ها سریع و کار آمد هستند.
رایگان	بدون هزینه، برای دسترسی به حسابهای رایگان با فضای ذخیرهسازی محدود . با پرداخت هزینه اشتراک، فضای ذخیره سازی بیشتری برای فایل ها خواهید داشت.	رایگان	بدون هزینه، برای دسترسی به حسابهای رایگان با فضای ذخیرهسازی محدود . با پرداخت هزینه اشتراک فضای ذخیره سازی بیشتری برای فایل ها خواهید داشت.	رایگان	<b>هزینه:</b> هزینه سیستم/سرویس دهنده ها برای آپلود و دانلود ویدیوها در حجم و تعداد مورد نیاز

## پروتکل انتقال فایل:

FTP یک پروتکل اینترنتی برای انتقال فایل بین دو نقطه است. کاربران می توانند فایل ها را از یک سرور FTP ( توسط خود شما یا یک سرویس میزبانی شده) با استفاده از یک برنامه اشتراک FTP بار گذاری و دانلود کنند. با این حال، FTP فاقد امنیت است و در صورت رهگیری انتقال فایل، اطلاعات به اشتراک گذاشته شده در معرض خطر قرار می گیرند.

ماندگاری: FTP فقط راهی برای انتقال فایل ها است، بنابراین ماندگاری بستگی به میزبانی سرور FTP شما دارد. اصالت داده: فایل ها را می توان دست نخورده منتقل کرد. امنیت: FTP به طور کلی رمزگذاری نشده و ایمن نیست، اما می توانید فایل های رمزگذاری شده را توسط FTP انتقال دهید. زنجیره حفاظت: بسته به نوع نرم افزار، کاربران ممکن است بتوانند گزارش نقل و انتقالات را ایجاد کنند. مستندات: فایل های مستند را می توان با فایل های ویدئویی منتقل کرد. دسترسی: بسته به سرور FTP ، شما می توانید فایل ها را در هر زمان دانلود کنید. کارایی: FTP قادر است فایل هایی که آپلود آنها متوقف شده را از سر بگیرد. هزینه: نرم افزار FTP بدون هزینه در دسترس است، اما ممکن است هزینه هایی مربوط به اجرا یا استفاده از سرور برای میزبانی و ارائه فایل ها وجود داشته باشد.







