



## OFTP

اولین و تنها فایل سرور بومی امن مبتنی بر ویژگیهای OFTP

دارای تاییدیه فنی از شورای عالی انفورماتیک کشور و ثبت مالکیت در مرکز توسعه فناوری رسانه های دیجیتال

## بخشی از ویژگیهای OFTP که در فایل سرور سامانه جامع رسان پیاده شده است

۱. رابط تحت وب با انجین کاملاً بومی بدون استفاده از هیچ یک از Web Server های رایج از قبیل IIS, Apache, ...
۲. رابط کاربری تحت وب , سازگار با انواع نسخه های مختلف مرورگرهای رایج از قبیل کروم , موزیلاو، اپرا ، سفاری
۳. عدم استفاده از هیچ یک از زبانهای رایج تحت وب ( انجین بومی)
۴. محدودسازی حجم و پسوند مجاز برای انتقال فایلها
۵. امکان غیرفعال سازی تمامی پورتهای و سرویسهای غیرضروری سرور
۶. عدم نیاز به نصب برنامه های جانبی بر روی کاربران
۷. ارائه قابلیت تنظیم حجم فایل ارسالی به طور اختصاصی برای هر کاربر
۸. امکان تهیه منظم نسخه های پشتیبان و نگهداری آنها در محلی مجزا و امن
۹. امکان ارائه فضای ذخیره سازی به حساب های کاربری با حجم متغییر و قابل تنظیم
۱۰. امکان ارائه مازول های دسکتاپ و مرتبط و سفارشی سازی مازولهای مورد نیاز

۱۱. تنظیم و تخصیص فضای ذخیره سازی به کاربران توسط ادمین سامانه
۱۲. امکان اشتراک گذاری فایلها به صورت های مختلف از قبیل عمومی ، خصوصی و گروه خاص
۱۳. امکان حذف فایل ها بعد از یک تاریخ مشخص به صورت خودکار
۱۴. قابلیت رویدادنگاری تعداد دفعات دانلود و آپلود هر فایل
۱۵. امکان استفاده از مکانیزم احراز هویت یک عامله و چند عاملی
۱۶. مکانیزم رعایت سیاستهای امنیتی در رمز عبور کاربران
۱۷. امکان ایجاد محدودیت در تعداد کاربران
۱۸. دارای قابلیت احراز هویت یکپارچه کاربری و رمز عبور SSO
۱۹. امکان قرارگیری سرور سامانه در ناحیه امن و محافظت شده در شبکه
۲۰. سازگاری و عدم تداخل با قواعد دیوار آتش
۲۱. قابلیت عدم انتشار اطلاعات شامل برند، نسخه و نوع سیستم عامل و دیگر سامانه های مورد استفاده در سرور
۲۲. انتقال امن اطلاعات موجود روی سرور سامانه به محیط محافظت شده در شبکه داخلی به صورت دوره ای به منظور پشتیبان گیری از لاگ ها و داده ها
۲۳. رویدادنگاری تمامی رخ دادهها به صورت ایمن از فعالیت کاربران و راهبران
۲۴. عدم امکان حذف ، تغییر و ویرایش رویدادنگاریها
۲۵. سازگاری سامانه ارائه شده با ضدبدافزار های بومی و غیر بومی

۲۶. قابلیت بهره گیری از رمزنگاری end to end در نسخه دسکتاپ و TLS در نسخه تحت وب HTTPS
۲۷. قابلیت پاکسازی فایل‌های مالتی مدیا برای حذف ویروس های ناشناخته و افزونه های مخرب
۲۸. امکان استفاده از رمز نگاری های رایج متقارن و نا متقارن در نسخه دسکتاپ
۲۹. پشتیبانی از پروتکل های انتقال فایل از قبیل FTP , SMB
۳۰. پشتیبانی از الگوریتم های رمزنگاری رایج و ایمن نسخه دسکتاپ
۳۱. سیستم احراز هویت امن و بومی
۳۲. انتقال امن اطلاعات از شبکه داخلی به اینترنت و بالعکس
۳۳. امکان لاگ گیری از اصل فایل های خارج و یا وارد شده شبکه
۳۴. امکان کنترل کاربران جهت ورود یا خروج اطلاعات
۳۵. امکان سیاست گذاری و اعمال سیاستهای امنیتی به کاربران
۳۶. تعریف سیاست هایی برای اطمینان از عدم ارسال فایل دارای طبقه بندی یا دارای فرمت داده از طریق سامانه
۳۷. امکان تعریف تنظیمات و اعمال پیکربندی هایی به منظور حذف خودکار اطلاعات و فایل‌های غیرلازم از روی سرور
۳۸. اعمال سیاست هایی به منظور اطمینان از عدم وا گذاری نام کاربری و رمز
۳۹. قابلیت اعمال سیاست هایی به منظور تغییر دوره‌های رمزهای عبور کاربران با رعایت سیاست های امنیتی نظیر پیچیدگی رمز عبور

۴۰. قابلیت تعیین و کنترل سطح دسترسی برای کاربران سامانه
۴۱. امکان ردیابی کامل فایل و تغییرات صورت گرفته روی آن
۴۲. داشبورد مدیریتی جهت اعمال کنترل های مدیریتی و گزارشگیری به صورت یکپارچه
۴۳. قابلیت مهاجرت پذیری کلیه اطلاعات سامانه فعلی و قبلی سازمان
۴۴. قابلیت مهاجرت پذیری سامانه به سادگی بروی سرور جدید
۴۵. قابلیت استفاده از سامانه تحت وب روی سایر پلتفرم ها مانند موبایل و ..
۴۶. قابلیت گسترش ، سفارشی سازی و ارتقاء براساس نیازهای جدید