

سیستم فایل شبکه‌ای

از ویکی‌پدیا، دانشنامهٔ آزاد

ان‌اف‌اس (به انگلیسی: **Network File System**) یا **فایل‌سیستم توزیع‌شده** یک پروتکل سیستم‌فایل توزیع شده‌است که در سال ۱۹۸۴ به وسیلهٔ شرکت سان مایکروسیستمز ایجاد شد. به یک کاربر کلاینت اجازه دسترسی به فایل‌های روی شبکه مانند فایل‌های محلی می‌دهد. ان‌اف‌اس مانند بسیاری پروتکل‌های دیگر در **Open Network Computing Remote Procedure Call** ساخته شده‌است. سیستم فایل شبکه یک استاندارد باز است که در ان‌اف‌اسی شرح داده شده‌است و به هر کسی اجازه اجرا کردن پروتکل را می‌دهد.

نسخه اصلی ان‌اف‌اس

منابع

- مشارکت‌کنندگان ویکی‌پدیا. «[Network File System \(https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Network_File_System&oldid=500484016\)](https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Network_File_System&oldid=500484016)». در *دانشنامهٔ ویکی‌پدیای انگلیسی*، بازبینی‌شده در ۳ ژوئیه ۲۰۱۲.

برگرفته از «https://fa.wikipedia.org/w/index.php?title=سیستم_فایل_شبکه_ای&oldid=30900898»

این صفحه آخرین بار در ۱۷ ژانویهٔ ۲۰۲۱ ساعت ۰۴:۴۶ ویرایش شده‌است.

همهٔ نوشته‌ها تحت مجوز Creative Commons Attribution/Share-Alike در دسترس است؛ برای جزئیات بیشتر شرایط استفاده را بخوانید.

ویکی‌پدیا® علامتی تجاری متعلق به سازمان غیرانتفاعی بنیاد ویکی‌مدیا است.

- سیاست محرمانگی
- دربارهٔ ویکی‌پدیا
- تکذیب‌نامه‌ها
-
- توسعه‌دهندگان
- آمار
- اظهارنامهٔ کوکی