

[illegible]

□□ □□□□ Tier 1 □□ □□ □□ (ISP) □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□
AT&T, CenturyLink, Cogent □□□□ □□□□□□ □□□□ □□ .□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□□□
Communications, Deutsche Telekom, Global Telecom and Technology (GTT), NTT Communications,
.□□□□□ Verizon □ Sprint, Tata Communications, Telecom Italia Sparkle, Telia Carrier

[illegible]

این TCP/IP که در اینترنت استفاده می‌شود، یک پروتکل است که برای انتقال داده‌ها در شبکه‌ها استفاده می‌شود. این پروتکل شامل یک سری از قوانین و مقررات است که برای انتقال داده‌ها در شبکه‌ها استفاده می‌شود. این پروتکل شامل یک سری از قوانین و مقررات است که برای انتقال داده‌ها در شبکه‌ها استفاده می‌شود.

اینترنت و پروتکل‌های انتقال داده

اینترنت یک شبکه جهانی از شبکه‌های محلی است که با استفاده از پروتکل‌های انتقال داده (BGP) به هم متصل شده‌اند. این شبکه شامل بیش از 100 میلیون دستگاه است که به هم متصل شده‌اند. این شبکه شامل بیش از 100 میلیون دستگاه است که به هم متصل شده‌اند.

اینترنت و پروتکل‌های انتقال داده

اینترنت یک شبکه جهانی از شبکه‌های محلی است که با استفاده از پروتکل‌های انتقال داده (BGP) به هم متصل شده‌اند. این شبکه شامل بیش از 100 میلیون دستگاه است که به هم متصل شده‌اند. این شبکه شامل بیش از 100 میلیون دستگاه است که به هم متصل شده‌اند.

Tier 1-ISP و Tier 3-ISP دو نوع از پروتکل‌های انتقال داده هستند. Tier 1-ISP یک پروتکل است که برای انتقال داده‌ها در شبکه‌ها استفاده می‌شود. Tier 3-ISP یک پروتکل است که برای انتقال داده‌ها در شبکه‌ها استفاده می‌شود.

:اینترنت

اینترنت

:اینترنت

13:05 - 08/03/1399

:اینترنت

internet backbone - اینترنت

اینترنت

<https://www.shabakeh-mag.com/networking-technology/16829/%D8%B3%D8%AA%D9%88%D9%86-%D9%81%D9%82%D8%B1%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%DB%8C%D9%86%D8%AA%D8%B1%D9%86%D8%AA-%DA%86%DB%8C%D8%B3%D8%AA-%D9%88-%DA%86%DA%AF%D9%88%D9%86%D9%87-%DA%A9%D8%A7%D8%B1-%D9%85%DB%8C%E2%80%8C%DA%A9%D9%86%D8%AF%D8%9F>