

TCP/IP

TCP/IP adalah singkatan dari Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Ini adalah seperangkat protokol komunikasi yang digunakan untuk menghubungkan perangkat-perangkat dalam jaringan komputer, termasuk internet. TCP/IP merupakan protokol standar yang mendefinisikan bagaimana data dikirim dan diterima melalui jaringan, baik itu jaringan lokal (LAN) maupun jaringan yang lebih luas seperti internet.

Komponen Utama TCP/IP:

1. **Transmission Control Protocol (TCP):**

- Bertanggung jawab untuk memastikan pengiriman data yang handal antara perangkat-perangkat dalam jaringan.
- Memecah data menjadi paket-paket kecil untuk pengiriman, memastikan paket-paket tersebut tiba dengan benar, dan mengatur pengiriman ulang jika paket data hilang atau rusak selama perjalanan.

2. **Internet Protocol (IP):**

- Mengatur alamat IP untuk setiap perangkat yang terhubung dalam jaringan.
- Menentukan bagaimana paket data dikirimkan dari satu perangkat ke perangkat lain di jaringan berdasarkan alamat IP mereka.
- IP juga menyediakan mekanisme untuk memecah data menjadi paket-paket, menambahkan header informasi yang berisi alamat tujuan dan pengaturan lainnya, dan mengirimkan paket data melalui router di jaringan.

Fungsi dan Karakteristik TCP/IP:

- **Komunikasi Global:** TCP/IP digunakan secara luas di seluruh dunia untuk mengatur komunikasi antara perangkat-perangkat dalam jaringan.
- **Pengalamatan:** Setiap perangkat dalam jaringan TCP/IP memiliki alamat IP yang unik untuk mengidentifikasikan lokasi dan identitasnya di jaringan.
- **Protokol Terbuka:** TCP/IP adalah protokol terbuka yang berarti spesifikasi dan dokumen standarnya tersedia untuk umum, memungkinkan berbagai vendor dan pengembang untuk mengimplementasikan dan mengembangkan teknologi yang kompatibel dengan TCP/IP.
- **Skalabilitas:** TCP/IP dirancang untuk mendukung jaringan yang sangat besar dan kompleks, termasuk internet global yang terdiri dari jutaan perangkat yang terhubung.
- **Pengaturan Lalu Lintas:** TCP/IP memungkinkan pengaturan lalu lintas data dengan memprioritaskan, mengarahkan, dan mengelola paket data yang dikirimkan di jaringan.

TCP/IP merupakan dasar dari internet modern dan banyak jaringan komputer lainnya. Protokol ini mendefinisikan cara data dikirim, diterima, dan diatur di seluruh dunia, memfasilitasi komunikasi

efektif antara berbagai perangkat dan sistem di berbagai skala dan kompleksitas jaringan.

Revision #1

Created 13 December 2024 09:49:43 by Admin

Updated 13 December 2024 09:59:12 by Admin