

Technické specifikace a typy rozhraní veřejné pevné sítě elektronických komunikací

teranet.cz

Účel

Dokument popisuje základní typy a technické specifikace rozhraní používaných pro připojení koncových zařízení k veřejné síti elektronických komunikací.

Působnost

Dokument je určen pro informaci technické veřejnosti, zejména pro zákazníky, dodavatele a výrobce koncových zařízení

Rozhraní poskytovaných služeb

Rozhraní datových služeb

Rozhraní:	Konektor:	Mezinárodní standard:
Ethernet 10 Base-T	RJ-45	IEEE 802.3
Ethernet 100 Base-T	RJ-45	IEEE 802.3
Ethernet 1000 Base-T	RJ-45, optický (SFP)	IEEE 802.3
Ethernet 10G Base	optický (XFP, SFP+)	IEEE 802.3
wifi 802.11a	bezdrátový přenos	IEEE 802.11
Wifi 802.11b	bezdrátový přenos	IEEE 802.11
Wifi 802.11g	bezdrátový přenos	IEEE 802.11
Wifi 802.11n	bezdrátový přenos	IEEE 802.11

Rozhraní hlasových služeb

Rozhraní:	Mezinárodní standard:
VoIP (SIP)	IETF, RFC3261