

# Co je IP adresa

Poslední aktualizace 11 října, 2024

IP adresa (Internet Protocol Address) je vždy unikátní řetězec čísel, který se používá pro identifikaci počítače nebo kteréhokoliv jiného zařízení (telefon, televize, chytrá lednice) připojeného k internetu.

IP adresy umožňují zařízením vzájemně se najít a komunikovat spolu v síti, což je základním stavebním kamenem internetu.

Existují **dva hlavní typy IP adres**: [IPv4](#) a novější a složitější [IPv6](#), která byla vyvinuta poté, co byly všechny kombinace IPv4 adres již vyčerpány.

IP adresy se také dělí na **veřejné a soukromé**: Veřejné IP adresy musí být na internetu jedinečné, zatímco soukromé IP adresy se používají v lokálních sítích a nejsou přímo dostupné z internetu.

*Chcete-li se dozvědět více, přečtěte si náš článek o [IP adresách](#).*