

Co jsou CNAME záznamy

Poslední aktualizace 17 ledna, 2025

CNAME záznam (Canonical Name Record) se používá k přiřazení jednoho názvu domény ([aliasu](#)) k jinému kanonickému názvu domény.

Jinými slovy, CNAME záznam umožňuje, aby více [subdomén](#) nebo [domén](#) odkazovalo na stejnou cílovou doménu.

Představte si, že provozujete web a chcete, aby byl dostupný pod různými názvy, jako například [www.priklad.cz](#), [shop.priklad.cz](#) a [blog.priklad.cz](#), ale všechny tyto subdomény mají směřovat na stejný server, na němž je hostován váš web.

Místo nastavení individuálních [A nebo AAAA záznamů](#) pro každou subdoménu můžete pro „www“, „shop“ a „blog“ nastavit CNAME záznamy, které všechny odkážou na primární doménu, tedy „priklad.cz“.

Tím nejen ušetříte čas, ale také snížíte možnost chyb při aktualizaci DNS záznamů.

CNAME obsahuje:

1. **Alias** (subdoména, kterou chcete přeměřovat): např. „shop.priklad.cz“.
2. **Cílový kanonický název** (doména, na kterou chcete subdoménu přeměřovat): např. „priklad.cz“.

Je důležité poznamenat, že CNAME záznamy lze používat **pouze pro subdomény**. Kvůli technickým omezením DNS nesmí být použity pro samotnou root doménu. Pro root domény se obvykle používají [A nebo AAAA záznamy](#).

Podívejte se, [jak nastavit CNAME záznamy u Webglobe](#).