

Sunet DNS

Sunet DNS

SUNET DNS är en bastjänst för alla anslutna organisationer som innefattar att man kostnadsfritt kan få alla sina domäner sekunderade av SUNETs auktoritärta DNS-server, sunic.sunet.se. Tanken är att ge avlastning samt redundans till de(n) primära DNS-servern som kunden styr, ifall de skulle bli otillgängliga av någon anledning (tex ett nättavbrott eller störning).

SUNET DNS omfattas även av tillgång till öppna DNS servrar för namnuppslagning, (sk. "DNS-resolver", eller kort "resolver").

89.32.32.32 & 2001:6b0:89::32:32:32, och de tillhandahåller "standard" **DNS** (via port 53 UDP/TCP), **DoT** (DNS över TLS) samt **DoH** (DNS över HTTPS).

RPZ "DNS-brandvägg" ingår som standard i resolver-tjänsten. (Presentationen från SUNET Dagarna i Växjö [här](#))

På gång

2024-03-07

Vi upptäcker & rapporterar ett problem i Unbound <https://nlnetlabs.nl/news/2024/Mar/07/unbound-1.19.2-released/>

Äldre nyheter...

SUNIC.sunet.se har fått ytterligare uppdateringar, bl.a. en DNS-frontend med dynamisk blockering av DoS (samma som SUNETs rekusiva resolver redan har)

SUNET DNS-Resolver har fått stöd för EDE (Extended DNS Error)

Mer om det kan du läsa här: <https://blog.nlnetlabs.nl/extended-dns-error-support-for-unbound/>