

V síti MasterDC byla zprovozněna kotva RIPE Atlas. RIPE Atlas Anchor Master Internet s. r. o. je dohledatelná v seznamu kotev na oficiálním webu projektu. Zákazníci mohou kotvu využít pro testy konektivity a měření protokolů ICMP, DNS nebo HTTP(S).

Informace o kotvě Master Internet s. r. o.: <https://atlas.ripe.net/probes/6809/>

Adresa kotvy: `cz-brq-as24971.anchors.atlas.ripe.net`

## 📍 Master Internet s.r.o.

General Network Built-ins UDMs

### General Information

Id	6809
Architecture	centos
Firmware Version	5020
Router Type	None
Shared Publicly	Yes

### User Tags

System Tags

- IPv4 Works
- IPv4 Stable 90d
- Resolves AAAA Correctly
- Anchor
- Virtual
- IPv4 Capable
- IPv6 Stable 90d
- IPv4 Stable 1d
- IPv6 Works
- IPv6 Stable 1d
- Resolves A Correctly
- IPv4 Stable 30d
- IPv6 Capable
- IPv6 Stable 30d

### Connection & Traffic

### Connected Time

📅 1 week

Pomocí přizpůsobených měření můžete zjistit, zda je systém dostupný z jiné lokality, naplánovat průběžný ping z několika kotev a otestovat si výkon serveru nebo nastavit krátkodobé sledování k vyřešení konkrétního výpadku sítě.

Uživatelsky přizpůsobitelná měření obsahují ping, traceroute, DNS, SSL/TLS a NTP. Uživatel sám volí, jaký typ měření chce provádět, vybírá jednotlivé kotvy a nastavuje parametry časování – jak často a jak dlouho chce měření provádět. Přehledný návod k otestování konektivity najdete v [dokumentaci projektu](#). Další informace o službách RIPE Atlas jsou dostupné na [stránkách projektu](#).