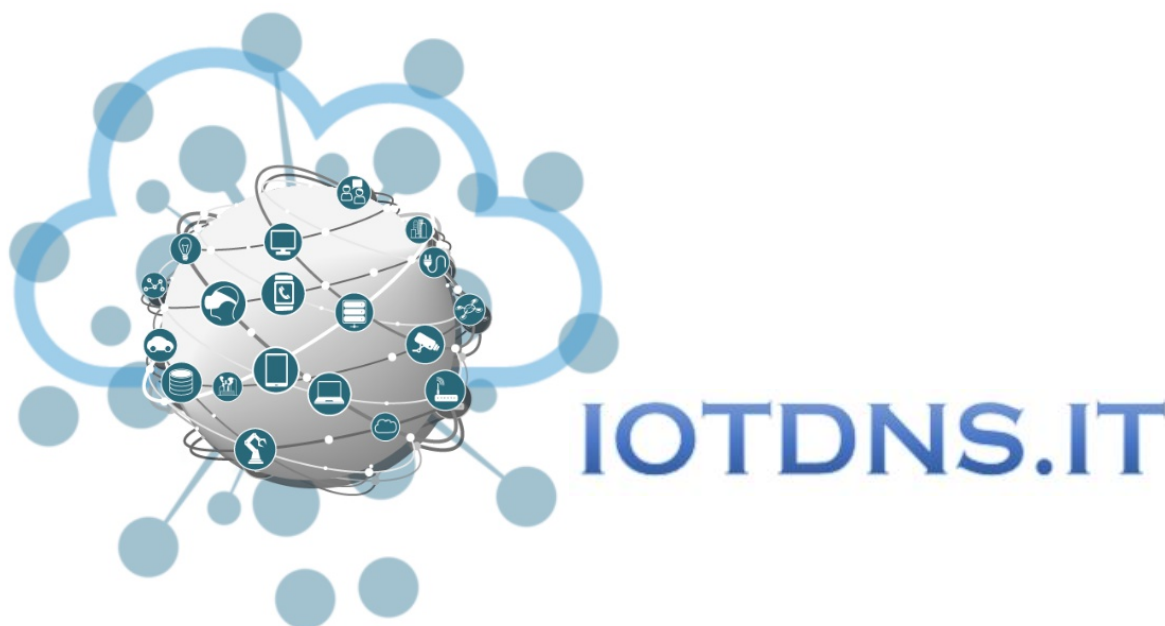




Soluzione DDNS per IOT ed impianti industriali

IOTDNS.IT



IOTDNS.IT

Il servizio IOTDNS è un servizio DDNS (DYNAMIC DNS) professionale per assegnare dinamicamente il nome a dispositivi che utilizzano SIM con l'indirizzo IP dinamico.

È basato su server ad elevata affidabilità e garantisce prestazioni elevate come richiesto dalle applicazioni industriali ed IOT. Può essere utilizzato con i router Inhand o Teltonika normalmente commercializzati da Marcom, ma anche con qualsiasi altra apparecchiatura che supporti il servizio DDNS

Il servizio può anche essere utilizzato con la soluzione OPENVPN CLOUD della MARCOM per l'accesso ad impianti remoti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Rapidissimo tempo di propagazione
- Utilizzo rete globale anycast con 18 POP in cinque continenti
- Servizio DDNS con protezione DDoS
- Possibilità dominio personalizzato
- Utilizzo server ridondati

DISPOSITIVI CHE SUPPORTANO DDNS

I seguenti dispositivi possono utilizzare il servizio DDNS:

- Inhand Networks IR611S / IR615 / IG601 / IR695 / IR791 / IR794 / IR912 / IR915
- Teltonika RUT230 / RUT240 / RUT950 / RUT955

In generale tutti i dispositivi che supportano DDNS possono essere utilizzati con IOTDNS.IT

TAGLIE DISPONIBILI

Sono disponibili le seguenti taglie:

- | | |
|------------------|--|
| DDNS-1-1 | sottoscrizione 1 dispositivo / 1 anno |
| DDNS-1-5 | sottoscrizione 5 dispositivo / 1 anno |
| DDNS-1-10 | sottoscrizione 10 dispositivo / 1 anno |
| DDNS-2-1 | sottoscrizione 1 dispositivo / 2 anni |
| DDNS-2-5 | sottoscrizione 5 dispositivo / 2 anni |
| DDNS-2-10 | sottoscrizione 10 dispositivo / 2 anni |

Su richiesta vengono fatte anche proposte personalizzate per durata, numero dispositivi e nome dominio