



## Ecco alarmVPN: la soluzione per realizzare servizi da remoto sicuri.

### Quali sono i vantaggi?

alarmVPN consente di usufruire di diversi servizi da remoto. Ad esempio è possibile accedere da remoto ai propri impianti di segnalazione dei pericoli o ad altri sistemi, oppure trasmettere file su un server avendo così sempre a portata di mano i dati dell'impianto necessari. Trasmettendo immagini video a un posto di comando è possibile verificare gli allarmi con efficienza. Tutti i collegamenti vengono realizzati a partire dalla vostra rete verso l'esterno.

### Come funziona?

Con alarmVPN l'apparecchio di trasmissione degli allarmi diventa un router VPN. Naturalmente è possibile inserire alarmVPN nello stesso apparecchio che si utilizza per la trasmissione degli allarmi.

### Caratteristiche tecniche

- Banda larga a 1 MBit/s
- Monitoraggio delle connessioni VPN
- Configurazione semplice con il noto sistema SysConf/EWM
- Supporta ipLINK4lte e ipEAGLElte
- Tunnel VPN permanenti
- Protocollo: IPSec/IKEv2
- 1 tunnel per porta LAN
- Fino a un massimo di 3 tunnel VPN

### Condizioni

- Specifiche per progetto; su richiesta.

Dettagli disponibili su [igtus.ch/it/alarmVPN](http://igtus.ch/it/alarmVPN)