

Biztonságos kommunikáció egyszerűbb címezéssel

A tűzfal/NAT router IP alhálózatokat integrál

Let's connect.

Weidmüller 

Az ipari routerek jellemzően számos funkciót támogatnak. Nem kell tehát magas hálózati biztonsági szintet kiépítenie, mert az új IE SR-2GT LAN FN tűzfal/NAT routert olyan alkalmazásokhoz fejlesztettük ki, amelyekben a hálózat biztonsága és a hálózati címfordítás (NAT) az elsődleges. A beépített állapotnyilvántartó csomagellenőrző tűzfal flexibilis kétutas csomagszűréssel (WAN/LAN bemenő és kimenő) a router megbízhatóan védi az ipari IP hálózatokat. Az új router a leghatékonyabb választás az azonos IP címhelyű rendszerek integrálásához.



1 Magas szintű hálózati biztonság

A beépített és széles tartományban konfigurálható szűrőfunkcióval ellátott tűzfal felismeri a kívánatos és szabályszerű adatforgalmat, és megvédi a hálózatot az illetéktelen adatoktól.

2 Optimalizált hálózati infrastruktúra

Az IP alapú routolás ellenőrzött adatforgalmat biztosít az alhálózatok között. Egyúttal az alhálózatok kialakításával csökken a hálózati terhelés is.

3 Egyszerűbb beállítás

Az IP címeket az 1:1-NAT hozza létre virtuálisan. Az azonos IP című sorba kötött gépek ezáltal párhuzamosan működtethetők és magasabb szintű hálózatokba integrálhatók anélkül, hogy minden egyes géphez egyéni IP címet kellene hozzárendelni.

Egyéb VPN technológiájú LAN/WAN routerek IE-SR-2GT-LAN

- IP routolás, tűzfal, NAT, VPN kapcsolatok

IE-SR-2GT-UMTS-3G

- IP routolás, tűzfal, NAT, VPN kapcsolatok
- hálózati opciók vezeték nélküli adatátvitelhez