



Simgenet SMG818V5 Endüstriyel IP MPLS Router Datasheet

Yerli SMGOS Yazılımı, Gelişmiş Routing & MPLS Yetkinlikleri, PTP Desteği ve Modüler Donanım Mimarisi

SMG818V5, Simgenet tarafından geliştirilen yerli IP/MPLS yönlendirme yazılımı (SMGOS) ile çalışan; kritik altyapılar ve servis sağlayıcı ağları için tasarlanmış, yüksek performanslı ve modüler bir **Endüstriyel IP MPLS Router** platformudur.

Enerji iletim ve dağıtım sistemleri, trafo merkezleri, demiryolu haberleşme altyapıları, SCADA ve endüstriyel otomasyon ağları ile **telekom ve servis sağlayıcı ağlarında edge ve aggregation katmanları için; yüksek süreklilik, hızlı yakınsama, zaman farkındalığı ve uzun vadeli kararlı işletim** hedeflenerek geliştirilmiştir.

SMGOS - Yerli IP/MPLS Yönlendirme Yazılımı

SMG818V5 üzerinde çalışan **SMGOS**, Simgenet tarafından tamamen yerli olarak geliştirilen bir IP/MPLS yönlendirme işletim sistemidir.

- Üçüncü parti routing yazılımı bağımlılığı yoktur
- Tam kontrol, özelleştirilebilirlik ve uzun vadeli sürdürülebilirlik sağlar
- Kritik altyapı ve servis sağlayıcı ağları için optimize edilmiş mimariye sahiptir

SMGOS, ağ topolojisinde meydana gelen değişimlere **milisaniye seviyesinde** tepki verecek şekilde tasarlanmıştır.

SMGOS CLI Tasarım Yaklaşımı

SMGOS, Cisco IOS benzeri sözdizimi ve kullanım mantığını korurken, özellikle trafik mühendisliği ve MPLS-TE gibi ileri seviye yapılandırmalarda operasyonel karmaşıklığı azaltacak şekilde tasarlanmıştır; birden fazla bağlam ve birbirine referans veren karmaşık yapılandırmalar yerine, ihtiyaç duyulan konfigürasyonların tek bir CLI satırı üzerinden açık, doğrudan ve anlaşılır biçimde tanımlanabilmesine olanak sağlar. Bu sadeleştirilmiş yaklaşım, konfigürasyon hatalarını azaltır, saha operasyonlarını kolaylaştırır ve ilave eğitim gereksinimini ortadan kaldırarak hızlı ve güvenli devreye alma imkânı sunar.

SMGOS CLI dili İngilizcedir ve Cisco IOS benzeri hiyerarşik yapı sayesinde ağ mühendisleri için hızlı öğrenilebilirlik ve operasyonel uyum sağlar.

Routing, MPLS ve Servis Protokol Desteği

Temel Routing Yetkinlikleri

- Static Routing
- Default Routing
- Policy-Based Routing (PBR)
- Routing protokolleri arasında route redistribution
- Source NAT (SNAT)
- Destination NAT (DNAT)
- Port Address Translation (PAT)
- VRF-aware NAT desteği

IGP Protokolleri

- RIP v2
- OSPFv2
- OSPFv3
- IS-IS (Level-1 / Level-2)
- IS-IS Wide Metrics

BGP Yetkinlikleri (Gelişmiş)

- iBGP / eBGP
- BGP Multipath
- ECMP
- BGP Communities ve Extended Communities
- Local Preference, MED, AS-Path manipülasyonu
- Prefix-list, route-map ve community tabanlı routing politikaları
- Graceful Restart
- Graceful Shutdown
- Session Recovery
- Route Aggregation / Summarization
- BGP Add-Path
- BGP Flowspec

MPLS ve Gelişmiş MPLS Yetkinlikleri

- IP MPLS
- MPLS LDP
- MPLS L2VPN
- MPLS L2VPN VPWS (Virtual Private Wire Service)
- MPLS L2VPN VPLS (Virtual Private LAN Service)



- MPLS L3VPN
- VRF tabanlı MPLS servisleri
- Segment Routing (SR-MPLS)
- Segment Routing TI-LFA (Topology Independent Loop-Free Alternate)
- OSPFv2 Segment Routing Extensions
- IS-IS Segment Routing Extensions
- MPLS label işlemleri (push / pop / swap)
- MPLS PHP (Penultimate Hop Popping)
- MPLS TTL propagation control

MPLS Traffic Engineering

- MPLS Traffic Engineering (MPLS-TE)
- RSVP-TE
- Constraint-based path selection
- Explicit ve dynamic LSP tanımlama
- MPLS FRR (Fast Reroute) — Facility Backup, One-to-One Backup
- MPLS OAM (Y.1731 Performance Monitoring, CFM)

Hızlı Yakınsama ve Yük Paylaşımı

- **Fast Convergence:** Link veya komşu düşmelerinde milisaniye seviyesinde yeniden yönlendirme
- **ECMP (Equal-Cost Multi-Path):** Aynı maliyetli çoklu yollar üzerinden trafik dağıtımı
- **BFD (Bidirectional Forwarding Detection):** Link ve yol durumunun çok hızlı algılanması
- **Gelişmiş zamanlayıcı ayarları:** Hello / dead / keepalive / holdtime tuning

IP Adres Yönetimi ve Servisler

- DHCP Server
- DHCP Relay
- VRF-aware servisler
- IPv4 / IPv6 Dual-Stack Routing
- ARP / IPv6 Neighbor Discovery

Zaman Senkronizasyonu - PTP ve NTP

SMG818V5, zaman farkındalığı ve olay korelasyonu gerektiren kritik altyapılar için **IEEE 1588-2008 PTP v2** desteği sunar.

PTP Destek Kapsamı

- IEEE 1588-2008 (PTP v2)
- Network transport: UDP/IPv4 ve L2
- Delay mekanizması: End-to-End (E2E)
- PTP rolü: Timing Consumer (Follower / Slave)

PTP Çalışma Davranışı

- Upstream bir Grandmaster Clock kaynağına doğrudan bağlı ilk düğümde **hardware timestamp** ile senkron alımı
- Seri bağlı çoklu router zincirlerinde takip eden düğümlerde **software timestamp** ile senkronizasyonun sürdürülmesi
- Enerji, SCADA ve edge ağlarda **zaman farkındalığı, SOE ve sistem korelasyonu** hedeflenir

SMG818V5, telecom-core veya 5G fronthaul/core için donanımsal re-clock (Hard Boundary Clock) platformu olarak konumlandırılmaz.

Ek olarak:

- NTP / SNTP desteği

Ağ Yönetimi, İzleme ve Güvenlik

- SNMP desteği ile merkezi ağ izleme ve yönetim
- Performans, durum ve alarm izleme
- Syslog desteği
- RADIUS (AAA) entegrasyonu ile merkezi kimlik doğrulama ve yetkilendirme

Overlay ve Sanallaştırılmış Ağ Desteği

- VXLAN desteği
- Overlay ağ mimarileri ve sanallaştırılmış altyapılarla uyum

Modüler Ethernet Kart Mimarisi

SMG818V5, modüler Ethernet kart yapısı sayesinde uygulamaya özel yapılandırılabilir:

- 1G / 10G / 40G / 100G Ethernet modülleri
- SFP / SFP+ / QSFP+ / QSFP28 arayüz seçenekleri
- Aynı platform üzerinde farklı port ve hız kombinasyonları



Desteklenen örnek Ethernet modülleri:

- SMG3500PF-4SFP-M
- SMG7100PF-4SFP+-M
- SMG8100PF-2QSFP28-M

Donanım Platformu

- 2U rackmount endüstriyel şasi (440 × 592 × 88 mm)
- Intel® Xeon® Scalable (4. / 5. Nesil) işlemci desteği
- DDR5 ECC bellek mimarisi
- PCIe Gen5 genişleme altyapısı
- Redundant güç kaynağı
- Hot-swap destekli akıllı fan modülleri (çalışma sırasında sök-tak)

Mekanik ve Çevresel Koşullar

Parametre	Değer
Çalışma sıcaklığı	-20°C ~ +60°C
Depolama sıcaklığı	-40 °C ~ +70 °C
Bağıl nem	%10 ~ %95 (yoğuşmasız / non-condensing)
EMC	EN 61000-4 Level 3

Kullanım Alanları

- Telekom ve servis sağlayıcı ağlarında edge ve aggregation katmanları
- ISP ve Metro Ethernet omurgaları
- Enerji iletim ve trafo merkezleri
- SCADA ve endüstriyel otomasyon ağları
- Demiryolu haberleşme altyapıları (GSM-R / FRMCS / ETCS tabanlı sistemler için IP/MPLS taşıma altyapısı)
- Kamu ve kritik altyapı haberleşme sistemleri

Kısa Özet

SMG818V5, yerli SMGOS yazılım altyapısı, sahada test edilmiş ve doğrulanmış gelişmiş routing ve MPLS yetkinlikleri, MPLS-TE ve RSVP-TE desteği, PTP tabanlı zaman farkındalığı, modüler Ethernet kart mimarisi ve endüstriyel dayanımı ile; kritik altyapılar ve servis sağlayıcı ağları için geliştirilmiş profesyonel bir **Endüstriyel IP MPLS Router** çözümüdür.

İletişim Bilgilerimiz :

SİMGENET MÜHENDİSLİK ENERJİ SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.

Orhantepe Mah. Tomurcuk Sok. B Blok NO:4B Kartal / İstanbul

www.simgenet.net

info@simgenet.net