

SBC300

Session Border Controller



DINSTAR

SBC300

Dinstar SBC300, KOBİ ve servis sağlayıcıların VoIP ağları arasında güvenlik, birlikte çalışabilirlik ve kodek çevrimi sağlamak üzere tasarlanmıştır. SBC300, KOBİ'lerin yüksek seviye güvenli servis sağlayıcıların SIP gövdeleri / telekom operatörleri IMS'ye kolayca erişmesine yardımcı olurken SIP arabuluculuğu ve ses kodlaması gerçekleştirir. 5 ila 50 SIP oturumunu ölçeklendiren SBC300, küçük yatırımlarla KOBİ taleplerini karşılayacaktır.

Kobiler için Tasarlanmış SBC

- 5-50 SIP oturum, 5-50 kodek çevrimi
- 1+1 İş sürekliliği için aktif hazırda bekleme yedekliliği
- Kapsamlı SIP çalışabilirliği, farklı servis sağlayıcılara kolayca bağlanın
- SIP arabuluculuğu, SIP mesaj manipülasyonu
- Sınırsız SIP trunk
- IMS'ye erişim için esnek yönlendirme
- QoS, statik rota, NAT geçişi

Kolay Yönetim

- Sezgisel web arayüz
- SNMP desteği
- Otomatize provizyon
- Dinstar Bulut Yönetim Sistemi
- Yapılandırma Yedekleme ve Geri Yükleme
- Hata ayıklama araçları

Geliştirilmiş Güvenlik

- Şüpheli saldırılara karşı koruma:
- DoS/DDoS, bozulmuş paket, SIP/RTP taşkını
- Gizli dinleme, dolandırıcılık ve hizmet hırsızlığına karşı çevre savunması
- Ağ açığa çıkarmaya karşı topoloji gizleme
- ACL, Dinamik beyaz & kara liste
- Bant genişliği sınırlama ve trafik kontrolü

Özellikler

- 5 - 50 eş zamanlı çağrı
- 5 - 50 kodek dönüşümlü çağrı
- Maksimum 1000 SIP kaydı
- Saniyede maksimum 20 kayıt
- Sınırsız SIP Trunk
- DoS ve DDoS saldırılarına karşı koruma
- Erişim Politikası Kontrolü
- Politika tabanlı karşı saldırı
- TLS/SRTP ile çağrı güvenliği
- Beyaz Liste & Kara Liste
- Erişim listesi kuralı
- Gömülü VoIP güvenlik duvarı
- Ses kodekleri:
G.711A/U, G.723.1, G.729A/B, iLBC, AMR, OPUS
- SIP 2.0 uyumlu, UDP/TCP/TLS
- SIP trunk (Uçtan uca)
- SIP trunk (Erişim)
- B2BUA (Arkadan Arkaya Kullanıcı Ajanı)
- SIP istek sınırlama
- SIP kayıt sınırlama
- SIP kayıt tarama saldırı tespiti
- SIP çağrı tarama saldırı tespiti
- SIP karşı saldırı
- SIP başlık manipülasyonu
- Bozulmuş SIP paket koruması
- QoS (ToS, DSCP)
- NAT geçişi
- Dinamik yük dengeleme
- Esnek Yönlendirme Motoru
- Arayan / Aranan numara manipülasyonu
- Ayar için web tabanlı kullanıcı arayüzü
- Ayar geri yükleme / yedekleme
- HTTP üzerinden firmware güncelleme
- CDR Raporu ve Dışarı Verme
- Ping ve Tracert
- Ağ paketi yakalama
- Sistem kaydı
- İstatistik ve Rapor
- Merkezi Yönetim Sistemi
- Uzaktan Web ve Telnet
- 1+1 İş sürekliliği için aktif hazırda bekleme yedekliliği

Likit Telekom

+90 232 700 0 700

info@likitelekom.com.tr

destek@likitelekom.com.tr

www.likitelekom.net

1371 Sok. No.5 Alkan İş Merkezi Kat:7

Konak, İzmir, TR