

XpeechGateway Ailesi

XSG2000
XSG4000
XSG8000
XSG3216

Xpeech 5 Yıldız VoIP

İnternet üzerinden sesli iletişimin giderek yaygınlaştığı günümüzde, Xpeech, kişisel ve kurumsal açılardaki tecrübesiyle yeni bir dönem başlatıyor. Çok daha hesaplı, çok daha kaliteli ve çok daha parlak bir dönem...



www.xpeech.com

XpeechGateway Ailesi XSG2000 - XSG4000 XSG8000 - XSG3216

Gerçek Tak-Konuş

Gerekli konfigürasyon güncellemelerini, önceden belirlenen zamanlarda otomatik olarak yapar.

Tek Yatırım VoIP

Tüm santral donanımlarıyla uyumludur, ilave santral yatırımı ve programlama becerisi gerektirmez.

Kolay Kurulum

Bilgisayara ihtiyaç duymaksızın, sesli menü yardımıyla analog telefon tuşlarından kurulum yapılabilir.

En Ucuz Yol

Aranan numarayı tanımlayarak en ucuz yolu bulur, gelen çağrıyı oraya yönlendirir.

Sürprizsiz VoIP

Servis sağlığı hizmetinin kesilmesi durumunda, çağrının pahalı ortama aktarılacağını, kullanıcıya sesli mesajla bildirir.



XpeechGateway Ailesi XSG2000

Mükemmel ses kalitesi, kompakt boyutları, şık tasarımı ve zengin ürün özellikleri ile rakiplerinden ayrılan XSG 2000; yüksek kalitede telefon, faks ve router fonksiyonlarını aynı kutu içinde barındırır.

XSG 2000, Uzak Mesafe Telefon Hizmeti (UMTH) veren servis sağlayıcıları tarafından kullanılan tüm sistemleri ve gelişmiş bir telefon santralini tüm özelliklerini (**arayan numarayı gösterme, çağrı bekleme, çağrı transferi, çağrı yönlendirme, sesli mesaj vb**) destekler. Bilgisayarın olmadığı durumlarda, **XSG 2000**'in ayarları sesli menü aracılığı ile telefon üzerinden yapılabilir.

Xpeech Gateway'lerde bulunan **Phonebook Manager** özelliği شبکه içi trafiğin SIP sunucu kullanılmadan, doğrudan aktarılmasını sağlar. Phonebook Manager'e kayıt edilebilen **XSG 2000** serisi gateway'ler uzak ofislerinizi veya ev ofislerinizi de **ortak numaralama planınıza** dahil etmenize olanak tanıyor.

XSG2000-S	1 FXS
XSG2000-2S	1 FXS + 1 PSTN
XSG2000-SP	2 FXS
XSG2000-2SP	2 FXS + 1 PSTN
XSG2000-SO	1 FXS + 1 FXO

Tüm modellerde 1 WAN + 1 LAN portu bulunmaktadır.



XpeechGateway Ailesi XSG4000 XSG8000

Ses ve faks hizmetlerini internet üzerinden gerçekleştiren 4 port kapasiteli **XSG 4000** ve 8 port kapasiteli **XSG 8000** serisi VoIP Gateway'ler; **MGCP** ve **SIP** standartlarını destekler; her marka soft switch, SIP proxy server ve IPPBX ile uyumludur. Xpeech Gateway'ler ile, telefon altyapınızda değişiklik yapmadan, mevcut telefon seti, santral, faks makinesi ya da telekom hatlarınızı kullanabilirsiniz. Xpeech Gateway'ler, üzerlerindeki 4 portlu switch sayesinde, bilgisayarlarınıza ya da internet üzerinden çalışan diğer ürünlerinize beraber kullanılabilir. Aynı zamanda **DMZ**, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikleriyle şirket internet yapınıza komple bir çözüm sunar. **QoS (hizmet kalitesi)** fonksiyonu ile ses ve veri trafiğini yöneterek, telefon görüşmelerinizin daha kaliteli yapılmasını sağlar. **ToS (hizmet tipi)** desteği ile başka ToS özelliği bulunan router ile anlaşarak, ses ya da veri paketlerinin yönlendirilmesinde öncelik tanımlayabilirsiniz. **DDNS desteği** ile servis sağlayıcınızın size vermiş olduğu değişken IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.

Böylece gateway'inizi **PPPoE modunda** kullanarak, **DHCP** yoluyla bilgisayarınıza internet bağlantısı dağıtabilir, sunucunuzun üzerinde web sayfanızı yayınlayabilir ve benzer uygulamalar yapabilirsiniz. **CDR (çağrı kayıt raporu)** özelliği etkinleştirilerek, çağrı kayıtlarını süre, zaman, tarih ve gecikme gibi sınıflandırmalarla izleyebilirsiniz. Xpeech Gateway'ler Uzak Mesafe Telefon Hizmeti veren servis sağlayıcıları tarafından kullanılan tüm servisleri ve gelişmiş bir telefon santralini tüm özelliklerini (**arayan numarayı gösterme, çağrı bekleme, çağrı transferi, çağrı yönlendirme, sesli mesaj vb**) destekler. Xpeech Gateway'lerde bulunan **Phonebook Manager** özelliği شبکه içi trafiğin SIP sunucu kullanılmadan doğrudan aktarılmasını sağlar. Xpeech ürünlerinin Phonebook Manager özelliği sayesinde, uzak ve ev-ofislerinizi için **ortak numaralama planı** yaratarak, çağrıların yönlendirilmesini tek merkezden belirleyebilir ve bütün ofislerinizi kısa kodlarla arayabilirsiniz.



XpeechGateway Ailesi XSG4000 XSG8000

XSG4000-SO	1 FXS + 1 FXO
XSG4000-2S	2 FXS
XSG4000-2O	2 FXO
XSG4000-SOQ	1 FXS + 1 FXO, 802.1Q ile
XSG4000-2SQ	2 FXS, 802.1Q ile
XSG4000-2OQ	2 FXO, 802.1Q ile
XSG4000-2S + XSG4000-2S2O	2 FXS, VPN ile
XSG4000-2S2P	2 FXS + 2 FXO
XSG4000-4S	2 FXS + 2 PSTN
XSG4000-4O	4 FXS
XSG4000-4O	4 FXO
XSG4000-3SO	3 FXS + 1 FXO
XSG4000-2S2OQ	2 FXS + 2 FXO, 802.1Q ile
XSG4000-4SQ	4 FXS, 802.1Q ile

XSG4000-4OQ	4 FXO, 802.1Q ile
XSG4000-3SOQ	3 FXS + 1 FXO, 802.1Q ile
XSG4000-4S + XSG8000-6S2O	4 FXS, VPN ile
XSG8000-8S	6 FXS + 2 FXO
XSG8000-8S	8 FXS
XSG8000-8O	8 FXO
XSG8000-4S4O	4 FXS + 4 FXO
XSG8000-4S4P	4 FXS + 4 PSTN
XSG8000-6S2OQ	6 FXS + 2 FXO, 802.1Q ile
XSG8000-8SQ	8 FXS, 802.1Q ile
XSG8000-8OQ	8 FXO, 802.1Q ile
XSG8000-4S4OQ	4 FXS + 4 FXO, 802.1Q ile
XSG8000-4S4PQ	4 FXS + 4 PSTN, 802.1Q ile
XSG8000-8S +	8 FXS, VPN ile

Tüm modellerde 1 WAN + 4 LAN portu bulunmaktadır.



XpeechGateway Ailesi XSG3216

19" kabinet tipi **XSG 3216** serisi gateway'ler ses ve faks hizmetlerini internet üzerinden gerçekleştirir. **SIP** ve **MGCP** standartlarını destekler, her marka soft switch, SIP proxy server ve IPPBX ile uyumludur. Dijital model bir **E1 / T1 PRI** portu ile PBX dış hattına veya doğrudan operatöre bağlantı sağlayabilir. Analog model ise **8** veya **16** port içeren **FXS** ve **FXO** kartlarının çeşitli kombinasyonlarla kullanılabilirdiği 2 slot içerir. **XSG 3216** serisi gateway'ler bu sayede telefon, faks makinesi, PSTN, santral dış hatları veya santral abonelerini bağlanarak mevcut altyapınıza sorunsuzca entegre olabilir. **QoS (hizmet kalitesi)** fonksiyonu ile ses ve veri trafiğini yöneterek, telefon görüşmelerinizin daha kaliteli yapılmasını sağlar. **ToS (hizmet tipi)** desteği ile başka ToS özelliği bulunan router ile anlaşarak, ses ya da veri paketlerinin yönlendirilmesinde öncelik tanımlayabilirsiniz.

DDNS desteği ile servis sağlayıcınızın size vermiş olduğu değişken IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz. Böylece gateway'inizi **PPPoE modunda** kullanarak, **DHCP** yoluyla bilgisayarınıza internet bağlantısı dağıtabilir, sunucunuzun üzerinde web sayfanızı yayınlayabilir ve benzer uygulamalar yapabilirsiniz. **CDR (çağrı kayıt raporu)** özelliği etkinleştirilerek, çağrı kayıtlarını süre, zaman, tarih ve gecikme gibi sınıflandırmalarla izleyebilirsiniz. Xpeech Gateway'ler Uzak Mesafe Telefon Hizmeti veren servis sağlayıcıları tarafından kullanılan tüm servisleri ve gelişmiş bir telefon santralini tüm özelliklerini (**arayan numarayı gösterme, çağrı bekleme, çağrı transferi, çağrı yönlendirme, sesli mesaj vb**) destekler.



XpeechGateway Ailesi XSG3216

Xpeech Gateway'lerde bulunan **Phonebook Manager** özelliği شبکه içi trafiğin SIP sunucu kullanılmadan doğrudan aktarılmasını sağlar. Xpeech ürünlerinin Phonebook Manager özelliği sayesinde, uzak ve ev ofislerinizi için **ortak numaralama planı** yaratarak, çağrıların yönlendirilmesini tek merkezden belirleyebilir ve bütün ofislerinizi kısa kodlarla arayabilirsiniz.

XSG3216-8S8P	8 FXS + 8 PSTN
XSG3216-E1T1	Temel birim E1 PRI / T1 PRI
XSG3216-32S	32 FXS (DSP*8)
XSG3216-32O	32 FXO (DSP*8)
XSG3216-16S16O	16 FXS + 16 FXO (DSP*8)
XSG3216-16S16P	16 FXS + 16 PSTN (DSP*8)
XSG3216-24S8O	24 FXS + 8 FXO (DSP*8)
XSG3216-16S	16 FXS (DSP*8)
XSG3216-16O	16 FXO (DSP*8)
XSG3216-8S8O	8 FXS + 8 FXO (DSP*8)
XSG3216-8S8P	8 FXS + 8 PSTN (DSP*8)

Tüm modellerde 1 WAN + 1 LAN portu bulunmaktadır.



XpeechGateway Ailesi XSG2000 - XSG4000 XSG8000 - XSG3216

Genel Özellikler

- MGCP 1.0 (RFC 2705) ya da SIP (RFC 3261) desteği
- Aynı anda 2-4-8 telefon / faks çağrı kullanılmadan doğrudan aktarılmasını sağlar. Xpeech ürünlerinin Phonebook Manager özelliği sayesinde, uzak ve ev ofislerinizi için ortak numaralama planı yaratarak, çağrıların yönlendirilmesini tek merkezden belirleyebilir ve bütün ofislerinizi kısa kodlarla arayabilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet tipi) desteği
- DDNS desteği
- DMZ, Sanal Sunucu ve Adres Sınırlama gibi gelişmiş özellikler
- IP'nizi bir alan adına çevirerek uzaktan erişilebilir konuma getirebilirsiniz.
- QoS (hizmet kalitesi) desteği
- ToS (hizmet