



Synology DDNS Nasıl Ayarlanır?

DDNS (Dinamik Etki Alanı Adı Hizmeti), bir ana bilgisayar adını IP adresine eşleyerek İnternet üzerinden Synology NAS'ınıza bağlanmayı basitleştirir.İp yi hatırlamaya ihtiyaç duymadan direkt etki alanı adı ile bulabiliriz.

DDNS'yi Kurma

Pačlantu	Ekle Düzenle	DDNS'yi düzenle		
	Hizmet Sağlayıcı	 Kullanıcıların kayıtlı bir ana makine adı üzerinden sunucuya bağlanmalarına izin vermek için DDNS desteğini etkinleştirin. 		
Harici Erişim	Synology			
Ağ		Hizmet Sağlayıcı: Synol	ogy	
Güvenlik		Ana bilgisayar adı:	. synology.me 👻	
Terminal ve SNMP		Synology Hesap:		
		Harici Adres(IPv4):	•	
Sistem		Harici Adres(IPv6): Otor	matik (-) 🔹	
Bilgi Merkezi		Status: Norma	al Test Bağlantısı	
Oturum Açma Portalı		Let's Encrypt'ten bir sertifika	al ve varsayılan olarak ayarla	
Bölgesel Seçenekler		Not: Etki alanınızı, etki alanı için lütfen <u>Gizlilik Beyanımıza</u>	kaydı için Let's Encrypt adlı sertifika sağlayıcısına ileteceğiz. Ayrıntıl a bakın.	
Bildirim		🖌 Etkinleştir Heartbeat 🚺		
Donanım ve Güç		DDNS sağlayıcısının web sitesini	<u>ziyaret et</u>	
Harici Avqıtlar			İptal Tamamı	

Mevcut bir ana bilgisayar adını Synology NAS'ınızın IP adresine yönlendirebilir veya Synology veya diğer birkaç DDNS sağlayıcısı tarafından sağlanan yeni bir ana bilgisayar adına kaydolabilirsiniz.

Bir DDNS ana bilgisayar adı ayarlamak için:

• Ekle düğmesini tıklayın.

Aşağıdaki ayarları düzenlemenizi isteyen bir iletişim kutusu görüntülenir:

- Servis sağlayıcı: Bir servis sağlayıcı seçin. Synology tarafından sağlanan ücretsiz bir anabilgisayar adına kaydolmak için açılır menüden Synology'yi seçin.
- Ana bilgisayar adı: john.synology.me gibi kayıtlı bir DDNS ana bilgisayar adı

girin .





• Kullanıcı adı/E-posta: DDNS sağlayıcınız için kullanıcı adını/e-posta adresini

girin.

- Şifre/Anahtar: DDNS sağlayıcınızın şifresini/anahtarını girin.
- Harici adres: Ana bilgisayar adını kullanacak olan Synology NAS'ın harici IP adresini girin.
- Heartbeat: Eşlenen ana bilgisayar adının durumuyla ilgili uyarıları almak için bu seçeneği etkinleştirin (yalnızca Synology tarafından sağlanan ana bilgisayar adları için).
- Ayarların doğru olup olmadığını görmek için Bağlantıyı Test Et'e

tıklayın.

• Kaydetmek ve bitirmek için Tamam'a tıklayın .

Servis sağlayıcı olarak Synology'yi seçtiyseniz, DDNS ana bilgisayar adınız için eşleşen bir SSL sertifikası yoksa, ana bilgisayar adı için bir Let's Encrypt sertifikası imzalamanızı ve bunu varsayılan sertifika olarak ayarlamanızı öneren bir mesaj kutusu görüntülenir. Evet'i tıklayın.

Not: DDNS ana bilgisayar adınız için bir SSL sertifikası zaten eşleştirilmişse, bir mesaj kutusu görüntülenir ve bunu varsayılan sertifika olarak ayarlamak isteyip istemediğinizi sorar.Bu mesaj, DDNS ana bilgisayar adı her düzenlendiğinde görünecektir.

Kurulum tamamlandıktan sonra, bir web tarayıcısına DDNS ana bilgisayar adını girerekSynology NAS'ınıza İnternet üzerinden erişebilirsiniz.

Gereksinimler ve Sınırlamalar

- DDNS servis sağlayıcının sunucuları çalışıyor.
- Synology, İnternet'e bağlanabilir.
- DDNS, yalnızca proxy sunucusunun gerekli olmadığı ağ ortamında çalışır.





Ana Bilgisayar Adlarını Yönetme

QuickCo	QuickConnect DDNS Yönlendirici yapılandırması Gelişmiş							
Ekle	Düzenle	Sil	Şimdi Güncelle	Sağlayıcıyı Özelleştir				
Hizmet	Sağlayıcı		Ana bilgisayar adı		Harici Adres	Status	Son Güncelleme Zamanı	:
Synology		z.synology.me			Normal	20.06.2022 11:29		

Mevcut ana bilgisayar adı girişlerini yönetmek için aşağıdaki düğmeleri kullanın:

Sil: Seçilen ana bilgisayar adı girişini listeden kaldırır.

Düzenleme: Seçili ana bilgisayar adı girişinin ayarlarını değiştirin.

Şimdi Güncelle: DDNS hizmetinin etkinleştirildiği tüm ana bilgisayar adı girişlerinin durumunu günceller.

Özelleştirilmiş bir DDNS Sağlayıcı Ayarlama

Sağlayıcınız zaten hizmet sağlayıcı listesinde görünmüyorsa, özelleştirilmiş bir DDNSsağlayıcısı ekleyebilirsiniz.

Özelleştirilmiş bir DDNS sağlayıcısı kurmak için:

Query URL:	_
ı Kuralları	
HOSTNAME MYIP USERNAME PASSWORD	
rg/update?hostname=HOSTNAME&myip=MYIP	
	Query URL:

• Özelleştir'i tıklayın.

Aşağıdaki ayarları girmenizi isteyen bir iletişim kutusu görüntülenir:

- Servis Sağlayıcı: Özelleştirilmiş servis sağlayıcınızın adını girin.
- Sorgu URL'si: Özelleştirilmiş servis sağlayıcınızın URL'sini girin.
- Özelleştirilmiş hizmet sağlayıcı DDNS hizmet sağlayıcıları listesine eklemek için Kaydet'e tıklayın.





Gereksinimler ve Sınırlamalar

- Sorgu URL'si, servis sağlayıcınız tarafından belirtilen protokole uygun olmalıdır. Bu URL, IPbilgilerini sağlayıcınızın DDNS sunucusuna güncellemek için kullanılır.
- Bir sorgu URL'si genellikle aşağıdaki dört parametreyi içerir. Sorgu URL'sini girerken, lütfenaşağıdaki parametreleri ilgili değişkenle değiştirin.
- Kullanıcı adı: <u>USERNAME</u>