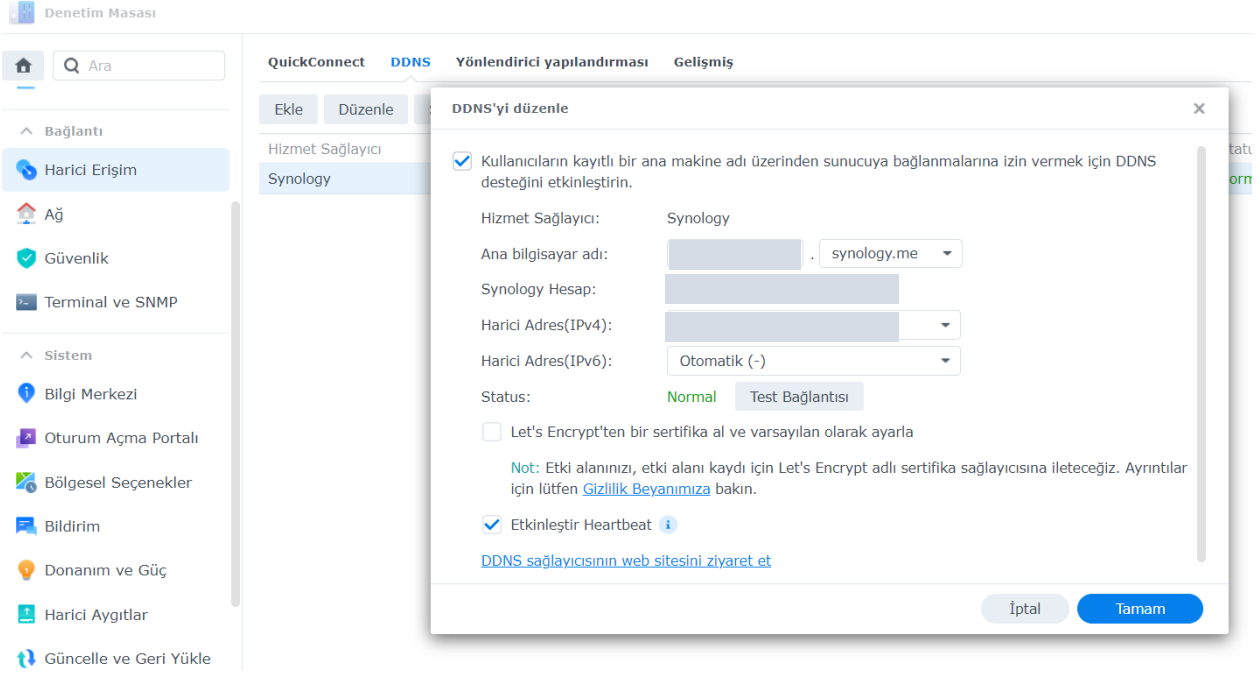


Synology DDNS Nasıl Ayarlanır?

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

DDNS'yi Kurma



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 ana bilgisayar 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 girerek Synology 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

QuickConnect	DDNS	Yönlendirici yapılandırması	Gelişmiş	
Ekle	Düzenle	Sil	Şimdi Güncelle	Sağlayıcıyı Özelleştir
Hizmet Sağlayıcı	Ana bilgisayar adı	Harici Adres	Status	Son Güncelleme Zamanı
Synology	?.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 DDNS sağlayıcısı ekleyebilirsiniz.

Özelleştirilmiş bir DDNS sağlayıcısı kurmak için:

Bir DDNS hizmet sağlayıcısını özelleştirin

Hizmet Sağlayıcı: Query URL:

Ekle

Değişkenler için Adlandırma Kuralları

Ana bilgisayar adı: __HOSTNAME__

IPv4 adresi: __MYIP__

Kullanıcı adı/E-posta: __USERNAME__

Parola/Anahtar: __PASSWORD__

Örnek

Query URL:
https://ddns.provider.org/update?hostname=__HOSTNAME__&myip=__MYIP__

İptal Kaydet

- 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: __USERNAME_____