Synology Disk Station

Kullanım Kılavuzu

Kullanıldığı Model:

DS110j, DS210j, DS410j, DS710+, DS1010+, DS109j, DS109, DS109+, DS209, DS209+II, DS409, DS409slim, DS409+, RS409, RS409+, RS409RP+, DS509+ Belge ID: Synology _UserGuide_NASeries_20091120_trk Dayandığı Sürüm: DSM 2.2-1030

TELİF HAKKI UYARISI

Synology Ürünleri, "Ürünler" veya "Ürün" içinde ve ekinde bulunan tüm başlık, telif hakkı ve diğer fikri mülkiyet hakları (ürün tasarımı ve görünümü, donanım yazılımı ve ilgili medya, görüntüler, fotoğraflar, animasyonlar, video, ses, müzik, metin ve Ürünlere katılmış küçük uygulamalar dahil ancak bunlarla sınırlı olmayan), beraberindeki kılavuzlar ve diğer belgeler ve çevrimiçi veya elektronik belgeler, eğer varsa, Synology Inc. mülkiyetindedir. Synology Inc. tarafından yazılı olarak açıkça lisans verilmedikçe Ürünün herhangi bir tedariki yukarıdaki hakların hiçbirinin lisansı anlamına gelmez.

Telif Hakkı © 2004-2010 Synology Inc.; Tüm hakları saklıdır.

TİCARİ MARKA UYARISI

Synology ve Synology Ürünlerinin diğer adları firmaya özel markalardır veya Synology Inc. bünyesinde tescilli ticari markalardır. Microsoft, Windows serisi ve Internet Explorer Microsoft Corporation bünyesinde ticari markalardır. Apple, Mac, Mac OS serisi A.B.D. ve diğer ülkelerde kayıtlı Apple Computer, Inc. bünyesinde ticari markalardır. Burada adı geçen diğer ürünler ve şirket isimleri ilgili sahiplerinin ticari markalarıdır.

SINIRLI GARANTİ VE SORUMLULUK

Synology, ürünü başlangıçta Synology'den veya onun yetkili dağıtıcısı veya perakendecisinden satın alan ilk özel veya tüzel kişiye ürünleri için sınırlı bir garanti verir. Synology ürünlerin donanım parçalarının herbirinin garanti dönemi içinde malzeme ve işçilik olarak fiziksel hatalardan arınmış olacağını garanti eder, yoksa sadece Synology tarafından belirlenen biçimde Ürün onarılacak veya yenisiyle değiştirilecektir. DS1010+, DS710+, DS509+, DS508, RS409RP+, RS409+, RS409, RS408-RP, RS408, RS407, DX510, DX5 ve RX4 satın alma tarihinden itibaren üç yıllık garantiye sahiptir. 29/2/2008 tarihinden önce satın alınan diğer tüm modellerin satın alma tarihinden itibaren bir yıl, 1/3/2008 tarihinden sonra satın alınanların ise satın alma tarihinden itibaren iki yıl garantisi vardır. Bu garanti dönemi içinde Ürün bozuk çıkarsa, yardım için yerel satıcıyla irtibata geçebilirsiniz. Yardım isterken satın alma belgesi ile Ürünün ambalajındaki barkod numarasını sağlamanız gerekir. Synology Ürünleri barebone cihazlardır o nedenle Synology takılan sabit disk için hiçbir garanti vermez.

ÜRÜN TEKNİK AYRINTILARINDA VEYA AÇIKLAMASINDA BELİRTİLMEYEN YA DA TANIMLANMAYAN ŞEKİLDE KURULUR VEYA KULLANILIRSA, SYNOLOGY DIŞINDAKİ KİŞİLER TARAFINDAN ÜRÜN ÜZERİNDE HERHANGİ BİR ŞEKİLDE DÜZELTME VEYA DEĞİŞİKLİK YAPILIRSA YA DA ÜRÜNÜN TEKNİK DETAYLARINA UYGUN OLAMAMASI SYNOLOGY'NİN SORUMLULUĞU OLMAYAN SEBEPLERE DAYANDIRILABİLİRSE BU SINIRLI GARANTİ KAPSAMINDA SYNOLOGY'NİN SİZE KARŞI HİÇBİR SORUMLULUĞU OLMAYACAKTIR.

SYNOLOGY, ÜRÜNLERİNE VEYA BU BELGELERİN VE BERABERİNDEKİ TÜM YAZILIMIN İÇERİĞİNE YA DA KULLANIMINA İLİŞKİN OLARAK AÇIK, İMA YOLLU VEYA YASAYLA HİÇBİR GARANTİ VEYA TAAHHÜT VERMEZ VE ÖZELLİKLE HERHANGİ ÖZEL BİR AMAÇ İÇİN KALİTESİNİ VEYA PERFORMANSINI KABUL ETMEZ.

SYNOLOGY ÜRÜNLERİNDE SAKLANAN TÜM VERİLERİN HİÇBİR VERİ KAYBI RİSKİ BULUNMAKSIZIN HER ZAMAN GÜVENDE OLACAĞINA DAİR SYNOLOGY HİÇBİR GARANTİ VERMEZ. SYNOLOGY VERİLERİ BELİRLİ ARALIKLARLA YEDEKLEMENİZİ HATIRLATIR. SYNOLOGY HİÇBİR SURETLE SYNOLOGY ÜRÜNLERİNİN KULLANILMASINDAN YA DA KULLANILMASINDAKİ YETERSİZLİKTEN KAYNAKLANAN BİRİKİMLER, KAZANÇ KAYIPLARI VEYA DİĞER TESADÜFİ VEYA NEDENLİ HASARLAR DAHİL HASARLARDAN VEYA BU NEVİ KULLANIMDAN DOLAYI ORTAYA ÇIKAN VERİ KAYBINDAN KULLANICIYA KARŞI HİÇBİR ŞEKİLDE SORUMLU OLMAYACAKTIR.

BU GARANTİ SİZE BAZI ÖZEL YASAL HAKLAR VERİR VE AYNI ZAMANDA DEVLETTEN DEVLETE (YA DA YARGI ALANINDAN YARGI ALANINA) DEĞİŞEN BAŞKA HAKLARINIZ DA OLABİLİR. SYNOLOGY'NİN DONANIMDAKİ ARIZA VE KUSURLARA İLİŞKİN SORUMLULUĞU BU GARANTİ BEYANINDA İZAH EDİLDİĞİ ŞEKİLDE ONARIM VEYA YENİSİYLE DEĞİŞTİRMEKLE SINIRLIDIR. MÜŞTERİLER İÇİN BU GARANTİ BEYANINDA KAPSANAN AÇIK GARANTİLER DIŞINDA, SATILABİLİRLİK VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK KONUSUNDAKİ İMA YOLLU GARANTİLER VE ŞARTLAR DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI KALMAYAN ÜRÜNE YÖNELİK AÇIK VEYA İMA YOLLU, KANUNİ VEYA BAŞKA TÜRLÜ DİĞER TÜM GARANTİLERDEN SYNOLOGY FERAGAT EDER. SINIRLI GARANTİ SÜRESİ BİTTİKTEN SONRA AÇIK VEYA İMA YOLLU OLSUN BAŞKA HİÇBİR GARANTİ GEÇERLİ OLMAYACAKTIR. BAZI DEVLELER VEYA YARGI ALANLARI BAZI İMA YOLLU GARANTİLERİN VEYA ŞARTLARIN REDDİNE YA DA İMA YOLLU BİR GARANTİNİN NE KADAR SÜRECEĞİNE DAİR SINIRLAMALARA İZİN VERMEZ, BÖYLE BİR DURUMDA BU SINIRLAMA SİZİN İÇİN GEÇERLİ OLMAYABİLİR. BU ÜRÜNÜ SATTIĞINIZDA VEYA BAŞKA ŞEKİLDE BU ÜRÜNÜ DİĞER BİR SAHSA AKTARDIĞINIZDA BU SINIRLI GARANTİ KAPSAMI SONA ERER.

SYNOLOGY BU SINIRLI GARANTİ İLE SAĞLANAN ÇÖZÜMLERİN ÖTESİNDE VEYA SINIRLAMAKSIZIN ÜÇÜNCÜ ŞAHISLARIN HASARLAR İÇİN SİZE KARŞI HAK İDDİALARINA, KULLANIMA HAZIR OLMAYAN ÜRÜNLERE VEYA KAYBEDİLEN VERİLERE YA DA KAYBEDİLEN YAZILIMA İLİŞKİN SORUMLULUKLAR DAHİL ÖZEL, DOLAYLI, NEDENSEL VEYA TESADÜFİ HASARLARDAN DOLAYI SORUMLULUK KABUL ETMEZ. SYNOLOGY'NİN SORUMLULUĞU HAK TALEBİNİN KONUSU OLAN ÜRÜN İÇİN ÖDEDİĞİNİZ MİKTARI AŞMAYACAKTIR. BU, SYNOLOGY'NİN SORUMLUĞU OLDUĞU MAKSİMUM MİKTARDIR.

SYNOLOGY INC. ÜRÜNLERİ TIBBİ, HAYAT KURTARMA VEYA HAYATI DESTEKLEME UYGULAMALARINDA KULLANIM İÇİN ÖNGÖRÜLMEMİŞTİR.

ANLAŞMAZLIK ÇÖZÜMÜ

Bu taahhüt amacıyla "Anlaşmazlık" terimi herhangi bir uyuşmazlık, ihtilaf veya sayılanlardan kaynaklanan veya ilgili olan hak iddiası anlamına gelir (i) bu Anlaşma, onun yorumu veya ihlali, sona ermesi, uygulanabilirliği veya geçerliliği, (ii) Synology'den ilgili satın alma, teslimat, teslim alma veya herhangi bir ürün ya da hizmet kullanım emri ya da (iii) Sizinle Synology arasındaki ilişkiden kaynaklanan veya onunla ilgili başka bir anlaşmazlık; "Synology" teriminin anlamı Synology, Inc, onun üst şirketleri, yan kuruluşları, bağlı şirketleri, idarecileri, görevlileri, çalışanları, lehtarları, acentaları, atamaları, bileşen tedarikçileri (hem donanım hem yazılım) ve/veya Synology'den satın alınan veya onun tarafından dağıtımı yapılan ürünleri tedarik eden üçüncü şahıslardır; ve "Siz" teriminin anlamı Synology ürününün sahibi veya satın alıcısı veya aile üyeleri ya da lehtarlar gibi sizinle ortak çıkarı olanlardır. ABD müşterileri için Siz ve Synology Sizinle Synology arasındaki Anlaşmazlıkların aşağıda başka türlü verilmedikçe Amerikan Arbitrasyon Kurulunun Yürürlükteki ticari kuralları gereğince yalnızca ve nihai olarak arabulucu kararıyla halledileceğini kabul ediyorsunuz. Arbitrasyon tek arabulucu önünde yürütülecek ve sadece Sizinle Synology arasındaki anlaşmazlıkla sınırlı olacaktır. Arbitrasyon veya onun bir kısmı başka bir arbitrasyonla birleştirilmeyecek ve sınıf olarak ya da sınıf işlemi baz alınarak yürütülmeyecektir. Arbitrasyon tarafların talepleri doğrultusunda hakem tarafından belirlendiği sekilde ve King County, Washington Evaleti, Amerika Birleşik Devletlerinde belgelerin sunulmasıyla, telefonla, internet üzerinden veya bizzat yapılacaktır. A.B.D.'deki veya dışındaki herhangi bir

arbitrasyon veya diğer yasal işlemden haklı çıkan taraf kendisi tarafından ödenmiş olabilecek arbitrasyon ücreti dahil tüm masraflar ve makul avukat ücretlerini alacaktır. Bu tür arbitrasyon duruşmalarında oluşturulan kararlar nihai ve tarafları bağlayıcı olacaktır ve bunun üzerine yetkili yargı merciinin herhangi bir mahkemesinde hüküm işlenebilir. Bu koşulun yokluğunda Anlaşmazlıkları bir mahkeme marifetiyle dava etme hakkına sahip olacağınızı, hakları sınıfsal veya sınıf işlemi bazında dava etme hakkı dahil ve açıkça ve bilerek bu haklarınızdan feragat ettiğinizi ve bu paragrafın hükümleri gereğince anlaşmazlıkları bağlayıcı arbitrasyon yoluyla çözmeyi kabul ettiğinizi anlamaktasınız. ABD dışındaki müşteriler için herhangi bir Anlaşmazlık nihai olarak üç adet tarafsız hakem tarafından R.O.C. Arbitrasyon Yasası ve ilgili yürürlüğe koyma prosedürlerine uygun olarak yürütülen arbitrasyon vasıtasıyla karara bağlanacaktır. Arbitrasyon Taipei, Taiwan, R.O.C.'de gerceklestirilecek ve arbitrasyon durusmaları İngilizce olarak va da iki tarafın kabulü halinde Mandarin Cince olarak vürütülecektir. Arbitrasyon hükmü taraflar üzerinde nihai ve bağlayıcı olacak ve yargı yetkisi olan herhangi bir mahkemede uygulamaya konabilir.

REVİZYONLAR

Synology Ürünlerini, diğer ürünleri, yazılımı veya ilgili belgeleri başka bir bildirim olmadan revize etme haklarının hepsini saklı tutar.

Synology Inc. bu tür revizyon veya değişikliklerden kimseyi bilgilendirme zorunluluğu olmaksızın bu yayını revize etme ve içinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

indeks

Bu Kullanım Kılavuzu Hakkında	7
Tanıtım Synology Disk Station	8
Giriş	8
İnternet üzerinden Dosyaların Depolanması ve Paylaşılması	8
iSCSI Hedefi olarak Depolama Kapasitesinin Paylaşılması	8
PC Verisi ve Sunucu Verisi Yedekleme	8
FTP üzerinden Veri Aktarımı	8
Dosvaların Web Taravıcıları aracılığıyla Yönetilmesi	8
Video ve Bloglarin Photo Station 3 ile Pavlasimi	8
Sunucu üzerinde Eğlence İceriğinin Tadına yarın	9
Anında Müzik dinleme her zaman	9
Web Sitelerinin Barındırılması	0
IP Kameralarla Video Kavdu	0
	9
Toknik Özəlliklər	10
	10
1 yuvali Modeller	. 10
	12
4 yuvali Modeller	13
Siniriar	. 17
Gorunum	. 18
1 yuvali ve 2 yuvali Disk Station	18
4 yuvalı Kübik/Disk Station	25
4 yuvali 10 Rack Station	27
DS409slim	29
5 yuvalı Disk Station	32
Synology Disk Station Yönetimi	. 38
Web Yönetimi Kullanıcı Aravüzüne Girilmesi	. 38
Kurulum Yardımcı Programının Kullanılması	38
Web Yönetim Aravüzüne Manuel Erisim	40
Synology Disk Station Yönetimi	41
Farklı Ağlardan Bağlanma	41
Birim	41
Birim Yönetme	42
Birimin Sıcak Değistirme ile Onarılması	42
Windows ADS Etki Alanına Katılma	
Synology Disk Station'a Telnet/SSH aracılığıyla Erisim	13
Synology Disk Station'a NES aracılığıyla Erişim	43
iSCSI Hodofi	. 44
Synology Dick Station'ın Vatkiaiz Aturum Aamaya karaı Karunmaa	44
Dabili Güvanlik Duvarı	45
Otomotik Engelleme	45
Vänetiei Develesus Sifuleme	45
funetici Paluidsiiii Siiiilaiila	40
Synology Disk Station i reniden rukleme	40
Synology Disk Station Verisine Erişim	- 47
Paylaşımlı Klasörler	. 47
Sisteme Bütünleşik	47
YöneticininOluşturduğu	48
Ayrıcalıkların Belirlenmesi	. 49
Ağ Geri Dönüşüm Kutusunun Kullanılması	. 49
Şifreleme Ayarı	. 50
Paylaşımlı Klasörlere Erişim	. 51
Í Intranet lçinde	51
İnternet Üzerinden	54
Bir Mobil Cihazdan	55

Yedekleme Çözümleri	
Yerel Yedekleme ve Ağ Yedeklemesi	56
Kişisel Verilerin Yedeklenmesi	58
Windows Kullanıcıları	
Mac OS X Kullanıcısı	
Synology Disk Station Ayarlarının Yedeklenmesi	
Synology Disk Station'dan Istemci Bilgisayara	60
Synology Disk Station dan başka bir Synology Disk Station a	60
USB YazıcılarıPaylaştırma	61
Diğer Özellikler	
Yönetim	62
Kullanıcı Ana Sayfa	62
Uygulamalar Ayrıcalık Ayarı	62
Hızlı Arama Kutusu	63
Bildirim	63
Donanım Yazılımı Güncelleme	
Audio Station	
I l unes Hizmeti	
Media Server	
Download Station 2	
Download Bedirector'ın Yüklenmesi	00 66
Web Station	
Web Station ve MvSOL Etkinlestirme	
Sanal Ana Makine Etkinlestirme	
Web Station'ın avrıntılı acıklaması	67
Photo Station 3	
Photo Station 3'ü Etkinleştirme	68
Photo Station 3'ün ayrıntılı açıklaması	68
Lütfen "Photo Station 3'ü Etkinlestir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" Ilin	kine
Lütfen "Photo Station 3'ü Etkinleştir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" Ilin tıklayın.	kine 68
Lütfen "Photo Station 3'ü Etkinleştir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" Ilin tıklayın. Surveillance Station 3.	i kine 68 68
Lütfen "Photo Station 3'ü Etkinleştir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" Ilin tıklayın. Surveillance Station 3. Surveillance Station 3'nin Etkinleştirilmesi.	kine 68
Lütfen "Photo Station 3'ü Etkinleştir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" Ilin tıklayın. Surveillance Station 3. Surveillance Station 3'nin Etkinleştirilmesi. Surveillance Station 3'nin ayrıntılı açıklaması.	kine 68 68 69 69
Lütfen "Photo Station 3'ü Etkinleştir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" Ilin tıklayın. Surveillance Station 3. Surveillance Station 3'nin Etkinleştirilmesi. Surveillance Station 3'nin ayrıntılı açıklaması. Mail Station.	kine 68 68 69 69 69 69
Lütfen "Photo Station 3'ü Etkinleştir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" Ilin tıklayın. Surveillance Station 3. Surveillance Station 3'nin Etkinleştirilmesi. Surveillance Station 3'nin ayrıntılı açıklaması Mail Station. Mail Station Yüklemesi.	kine
Lütfen "Photo Station 3'ü Etkinleştir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" Ilin tıklayın. Surveillance Station 3. Surveillance Station 3'nin Etkinleştirilmesi. Surveillance Station 3'nin ayrıntılı açıklaması. Mail Station. Mail Station Yüklemesi. Mail Station Ayarı	kine
Lütfen "Photo Station 3'ü Etkinleştir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" Ilin tıklayın. Surveillance Station 3. Surveillance Station 3'nin Etkinleştirilmesi. Surveillance Station 3'nin ayrıntılı açıklaması. Mail Station. Mail Station Yüklemesi. Mail Station Ayarı Mail Station în ayrıntılı açıklaması.	kine
Lütfen "Photo Station 3'ü Etkinleştir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" Ilin tıklayın. Surveillance Station 3. Surveillance Station 3'nin Etkinleştirilmesi. Surveillance Station 3'nin ayrıntılı açıklaması. Mail Station. Mail Station Yüklemesi. Mail Station Ayarı. Mail Station Ayarı. Mail Station îın ayrıntılı açıklaması.	kine
Lütfen "Photo Station 3'ü Etkinleştir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" Ilin tıklayın. Surveillance Station 3. Surveillance Station 3'nin Etkinleştirilmesi. Surveillance Station 3'nin ayrıntılı açıklaması Mail Station. Mail Station Yüklemesi. Mail Station Ayarı Mail Station Ayarı Mail Station in ayrıntılı açıklaması. USBCopy. USBCopy Hedef Konumunun Ayarlanması	kine 68 68 69 69 69 69 70 70 70 71 71
Lütfen "Photo Station 3'ü Etkinleştir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" Ilin tıklayın. Surveillance Station 3. Surveillance Station 3'nin Etkinleştirilmesi. Surveillance Station 3'nin ayrıntılı açıklaması. Mail Station. Mail Station Yüklemesi. Mail Station Ayarı Mail Station Ayarı USBCopy USBCopy Hedef Konumunun Ayarlanması.	kine 68 68 69 69 69 69 70 70 70 71 71
Lütfen "Photo Station 3'ü Etkinleştir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" Ilin tıklayın. Surveillance Station 3. Surveillance Station 3'nin Etkinleştirilmesi Surveillance Station 3'nin ayrıntılı açıklaması Mail Station. Mail Station Yüklemesi. Mail Station Ayarı Mail Station Ayarı USBCopy USBCopy Hedef Konumunun Ayarlanması DX5/RX4ile.	kine 68 68 69 69 69 69 70 70 71 71 71 71 72 72
Lütfen "Photo Station 3'ü Etkinleştir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" Ilin tıklayın. Surveillance Station 3. Surveillance Station 3'nin Etkinleştirilmesi Surveillance Station 3'nin ayrıntılı açıklaması Mail Station. Mail Station Yüklemesi. Mail Station Ayarı Mail Station Ayarı Mail Station în ayrıntılı açıklaması USBCopy. USBCopy Hedef Konumunun Ayarlanması DX5/RX4ile. Harici HDD IIP.	kine 68 68 69 69 69 69 70 70 71 71 71 71 72 72 72 72
Lütfen "Photo Station 3'ü Etkinleştir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" Ilin tıklayın. Surveillance Station 3. Surveillance Station 3'nin Etkinleştirilmesi Surveillance Station 3'nin ayrıntılı açıklaması Mail Station. Mail Station Yüklemesi. Mail Station Ayarı Mail Station Ayarı Mail Station în ayrıntılı açıklaması USBCopy USBCopy Hedef Konumunun Ayarlanması DX5/RX4ile Harici HDD ile Harici USB HDD	kine 68 68 69 69 69 70 70 71 71 71 71 72 72 72 73 73
Lütfen "Photo Station 3'ü Etkinleştir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" Ilin tıklayın. Surveillance Station 3. Surveillance Station 3'nin Etkinleştirilmesi Surveillance Station 3'nin ayrıntılı açıklaması Mail Station Mail Station Yüklemesi. Mail Station Ayarı Mail Station Ayarı Mail Station'ın ayrıntılı açıklaması USBCopy USBCopy Hedef Konumunun Ayarlanması Dz5/RX4ile Harici HDD ile. Harici USB HDD Harici SATA HDD	kine 68 68 69 69 69 69 70 70 70 70 71 71 71 72 72 73 73 73
Lütfen "Photo Station 3'ü Etkinleştir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" Ilin tıklayın Surveillance Station 3. Surveillance Station 3'nin Etkinleştirilmesi. Surveillance Station 3'nin ayrıntılı açıklaması Mail Station Mail Station Yüklemesi. Mail Station Ayarı Mail Station'ın ayrıntılı açıklaması. USBCopy USBCopy Hedef Konumunun Ayarlanması Dz5/RX4ile. Harici HDD ile. Harici USB HDD Harici SATA HDD Daha Büyük Dahili HDD Değişimi.	kine 68 68 69 69 69 70 70 70 70 70 71 71 71 71 72 72 73 73 73 73 73 73
Lütfen "Photo Station 3'ü Etkinleştir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" Ilin tıklayın. Surveillance Station 3. Surveillance Station 3'nin Etkinleştirilmesi. Surveillance Station 3'nin ayrıntılı açıklaması. Mail Station. Mail Station Yüklemesi. Mail Station Ayarı. Mail Station Ayarı. Mail Station'ın ayrıntılı açıklaması. USBCopy . USBCopy Hedef Konumunun Ayarlanması. Dz5/RX4ile. Harici HDD ile. Harici USB HDD. Harici SATA HDD. Daha Büyük Dahili HDD Değişimi. Bir yuvalı modeller için.	kine 68 68 69 69 69 70 70 70 71 71 71 71 72 72 73 73 73 73 73 73 74 74 74
Lütfen "Photo Station 3'ü Etkinleştir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" Ilin tıklayın Surveillance Station 3. Surveillance Station 3'nin Etkinleştirilmesi Surveillance Station 3'nin ayrıntılı açıklaması Mail Station Mail Station Yüklemesi Mail Station Ayarı Mail Station Ayarı Mail Station in ayrıntılı açıklaması. USBCopy USBCopy Hedef Konumunun Ayarlanması. DEPOIAMA KAPASİTESININ Artırılması DX5/RX4ile Harici USB HDD Harici SATA HDD Daha Büyük Dahili HDD Değişimi Bir yuvalı modeller için İki veya daha fazla yuvalı modellerde Basic veya RAID 0 birim için İki veya daha cok yuvalı modellerde BAID 1 birimi için*	kine
Lütfen "Photo Station 3'ü Etkinleştir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" Ilin tıklayın. Surveillance Station 3. Surveillance Station 3'nin Etkinleştirilmesi Surveillance Station 3'nin ayrıntılı açıklaması Mail Station Mail Station Yüklemesi Mail Station Ayarı Mail Station Ayarı Mail Station în ayrıntılı açıklaması USBCopy USBCopy USBCopy Hedef Konumunun Ayarlanması Dz5/RX4ile Harici USB HDD Harici USB HDD Harici SATA HDD Daha Büyük Dahili HDD Değişimi Bir yuvalı modeller için İki veya daha fazla yuvalı modellerde Basic veya RAID 0 birim için İki veya daha fazla yuvalı modellerde RAID 1 birimi için* Dört yeva daha fazla yuvalı modellerde RAID 1 birimi için*	kine
Lütfen "Photo Station 3'ü Etkinleştir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" Ilin tıklayın. Surveillance Station 3. Surveillance Station 3'nin Etkinleştirilmesi Surveillance Station 3'nin ayrıntılı açıklaması Mail Station Mail Station Yüklemesi Mail Station Ayarı Mail Station Ayarı Mail Station in ayrıntılı açıklaması USBCopy USBCopy USBCopy Hedef Konumunun Ayarlanması Dz5/RX4ile Harici USB HDD Harici SATA HDD Daha Büyük Dahili HDD Değişimi Bir yuvalı modeller için İki veya daha fazla yuvalı modellerde Basic veya RAID 0 birim için İki veya daha fazla yuvalı modellerde RAID 1 birimi için* Dört veya daha fazla yuvalı modellerde RAID 5 veya RAID 6 birimi için. RAID 5/ RAID 6 BirimeHDD Eklenmesi	kine
Lütfen "Photo Station 3'ü Etkinleştir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" Ilin tıklayın Surveillance Station 3 Surveillance Station 3'nin Etkinleştirilmesi Surveillance Station 3'nin ayrıntılı açıklaması Mail Station - Mail Station Yüklemesi. Mail Station Ayarı Mail Station'ın ayrıntılı açıklaması. USBCopy USBCopy Hedef Konumunun Ayarlanması USBCopy Hedef Konumunun Ayarlanması DX5/RX4ile. Harici USB HDD Harici SATA HDD Daha Büyük Dahili HDD Değişimi Bir yuvalı modeller için İki veya daha fazla yuvalı modellerde Basic veya RAID 0 birim için İki veya daha fazla yuvalı modellerde RAID 1 birimi için* Dört veya daha fazla yuvalı modellerde RAID 5 veya RAID 6 birimi için RAID 5/ RAID 6 BirimeHDD Eklenmesi Birim Tipini Değistirme	kine 68 68 69 69 69 70 70 70 70 71 71 71 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73
Lütfen "Photo Station 3'ü Etkinleştir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" Ilin tıklayın Surveillance Station 3 Surveillance Station 3'nin Etkinleştirilmesi Surveillance Station 3'nin ayrıntılı açıklaması Mail Station. Mail Station Yüklemesi. Mail Station Yüklemesi. Mail Station Yüklemesi. Mail Station Ayarı Mail Station 'ın ayrıntılı açıklaması. USBCopy USBCopy Hedef Konumunun Ayarlanması USBCopy Hedef Konumunun Ayarlanması Depolama Kapasitesinin Artırılması. DX5/RX4ile. Harici HDD ile. Harici USB HDD Harici SATA HDD Daha Büyük Dahili HDD Değişimi. Bir yuvalı modeller için. İki veya daha fazla yuvalı modellerde Basic veya RAID 0 birim için İki veya daha fazla yuvalı modellerde RAID 1 birimi için* Dört veya daha fazla yuvalı modellerde RAID 5 veya RAID 6 birimi için RAID 5/ RAID 6 BirimeHDD Eklenmesi Birim Tipini Değiştirme	kine
Lütfen "Photo Station 3'ü Etkinleştir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" Ilin tıklayın. Surveillance Station 3. Surveillance Station 3'nin Etkinleştirilmesi. Surveillance Station 3'nin ayrıntılı açıklaması. Mail Station Mail Station Yüklemesi. Mail Station Yüklemesi. Mail Station Ayarı. Mail Station 'ın ayrıntılı açıklaması. USBCopy USBCopy Hedef Konumunun Ayarlanması. DEPOIAMA KApasitesinin Artırılması. DX5/RX4ile. Harici HDD ile. Harici USB HDD Harici SATA HDD. Daha Büyük Dahili HDD Değişimi. Bir yuvalı modeller için. İki veya daha fazla yuvalı modellerde Basic veya RAID 0 birim için İki veya daha fazla yuvalı modellerde RAID 1 birimi için*. Dört veya daha fazla yuvalı modellerde RAID 5 veya RAID 6 birimi için. RAID 5/ RAID 6 BirimeHDD Eklenmesi. Birim Tipini Değiştirme	kine 68 68 69 69 69 70 70 70 71 71 72 72 72 73 73 73 73 74 74 74 74 74 75 75 75 75 76
Lütfen "Photo Station 3'ü Etkinleştir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" Ilin tıklayın. Surveillance Station 3. Surveillance Station 3'nin Etkinleştirilmesi Surveillance Station 3'nin ayrıntılı açıklaması Mail Station Mail Station Yüklemesi Mail Station Ayarı Mail Station Ayarı Mail Station in ayrıntılı açıklaması USBCopy USBCopy Hedef Konumunun Ayarlanması DEPOIAMA KApasitesinin Artırılması DX5/RX4ile Harici HDD ile Harici SATA HDD Harici SATA HDD Daha Büyük Dahili HDD Değişimi Bir yuvalı modeller için İki veya daha fazla yuvalı modellerde Basic veya RAID 0 birim için İki veya daha fazla yuvalı modellerde RAID 1 birimi için* Dört veya daha fazla yuvalı modellerde RAID 5 veya RAID 6 birimi için. RAID 5/ RAID 6 BirimeHDD Eklenmesi Birim Tipini Değiştirme	kine 68 68 69 69 69 70 70 70 71 71 72 72 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 76 77 77 77 77 77 75 75 75 75 75
Lütfen "Photo Station 3'ü Etkinleştir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" Ilin tıklayın. Surveillance Station 3. Surveillance Station 3'nin Etkinleştirilmesi. Surveillance Station 3'nin ayrıntılı açıklaması. Mail Station. Mail Station Yüklemesi. Mail Station Yüklemesi. Mail Station'n ayrıntılı açıklaması. USBCopy USBCopy Hedef Konumunun Ayarlanması. Depolama Kapasitesinin Artırılması. DX5/RX4ile. Harici HDD ile. Harici USB HDD Harici SATA HDD. Daha Büyük Dahili HDD Değişimi. Bir yuvalı modeller için. İki veya daha fazla yuvalı modellerde Basic veya RAID 0 birim için İki veya daha fazla yuvalı modellerde RAID 1 birimi için* Dört veya daha fazla yuvalı modellerde RAID 5 veya RAID 6 birimi için RAID 5/ RAID 6 BirimeHDD Eklenmesi. Birim Tipini Değiştirme. Sorun giderme.	kine 68 68 69 69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70

Bu Kullanım Kılavuzu Hakkında

Bu kullanım kılavuzu Synology NAS Sunucuya ait tüm önemli işlevleri kapsar ("Synology Disk Station"). işlevlerden bazıları sadece belirli modellerde geçerli olabilir. Lütfen daha fazla ayrıntı için tekniközelliklere bakın.

Tanıtım Synology Disk Station

Giriş

Synology Disk Station satın alımından dolayı sizi kutlarız Synology Disk Station aşağıdaki amaçlar için özel olarak tasarlanmıştır:

İnternet üzerinden Dosyaların Depolanması ve Paylaşılması

Windows kullanıcıları, Mac kullanıcıları ve Linux kullanıcıları İntranet içinde veya İnternet üzerinden kolayca dosya paylaştırabilirler. Unicode dil desteği *Synology Disk Station* üzerinden farklı dillerdeki dosyaların kolaylıkla paylaşımını destekler.

iSCSI Hedefi olarak Depolama Kapasitesinin Paylaşılması

Synology Disk Station birim alanınızın bir kısmını iSCSI istemcilerinin alana yerel disk gibi erişimlerini sağlayacak şekilde iSCSI Hedefi olarak belirleyebilirsiniz. iSCSI hedefi oluşturmak için "Depolama > iSCSI Hedefi"ne gidin ve oluştur üzerine tıklayın.

PC Verisi ve Sunucu Verisi Yedekleme

Synology Disk Station PC verisinin Synology Disk Station üzerine yedeklenmesinde, Synology Disk Station verisinin harici bir sabit diske veya başka bir Synology Disk Station üzerine ya da rsync-uyumlu bir sunucuya yedeklenmesinde çeşitli yedekleme çözümleri sunar.

FTP üzerinden Veri Aktarımı

Synology Disk Station bant genişliği kısıtlaması ve anonim oturum açma ile FTP hizmeti sağlar. Verileri güvenle aktarmak için, "SSL/TLS üzerinden FTP" ve davetsiz IP oto-siyah da kullanılabilir.

Dosyaların Web Tarayıcıları aracılığıyla Yönetilmesi

File Station 2 kullanıcıların dosyalarını bir web arayüzü üzerinden Windows tarzı dosya işlemleri ile *Synology Disk Station* üzerinde kolayca yönetmelerine imkan tanır. *Synology Disk Station* üzerinde depolanan dosyalara bir mobil cihazla da erişebilirsiniz.

Video ve Blogların Photo Station 3 ile Paylaşımı

"Photo Station 3" size karmaşık yükleme adımları olmaksızın İnternet üzerinden fotoğraf ve video paylaşma özgürlüğünü verir. Albüm denetimi sayesinde içeriğin doğru kişilerle paylaşılması sağlanır. Ziyaretçiler fotoğraflarınızla ilgili yorum bile bırakabilirler. Ayrıca, sizin hayatınızı ve düşüncelerinizi İnternet üzerinden kolaylıkla paylaşmanız için yepyeni bir blog sistemi entegre edilmiştir.

Sunucu üzerinde Eğlence İçeriğinin Tadına varın

"Download Station" İnternetten BitTorrent, FTP, HTTP, eMule ve NZB yoluyla *Synology Disk Station* üzerine dosya indirmenize imkan tanır. Üstelik, LAN içinde bağlanmış UPnP DMA varsa, çoklu ortam dosyalarını *Synology Disk Station* üzerinde paylaşabilirsiniz. Eğer sadece *Synology Disk Station* üzerinde saklanan mp3 dosyalarını paylaşmak ve çalmak isterseniz, "iTunes Hizmeti" ni etkinleştirebilir ve LAN üzerindeki herhangi bir iTunes istemcisinden müziği dinleyebilirsiniz.

Aygıt üzerindeki tümleşik "Kopyala" düğmesi fotoğrafların kameradan *Synology Disk Station* üzerine anında kopyalanmasına imkan tanır.

Anında Müzik dinleme her zaman

Synology Disk Station üzerine bir çift USB hoparlör bağlandığında, "Audio Station" sayesinde kullanıcılar Synology Disk Station üzerinde depolanmış müziği bağlı iPod'dan dinleyebilir, hatta İnternet Radyo istasyonlarını akıtabilirler. İlaveten, kullanıcılar bir web tarayıcısı ile İnternetten Synology Disk Station üzerinden müzik akıtabilirler.

Web Sitelerinin Barındırılması

Sanal Ana Makine özelliği en çok 30 web sitesini "Web Station" ile PHP ve MySQL destekli olarak barındırmanıza imkan tanır.

IP Kameralarla Video Kaydı

"Surveillance Station 3" ağ üzerindeki birden fazla^{*} IP kameradan videoları yönetmenize, izlemenize ve kaydetmeniz imkan tanır. Surveillance Station 3'nin web-tabanlı yönetim arayüzüne erişerek kameranın gözlediği gerçek zamanlı görüntüyü izleyebilir ve videoları hareket algılama modunda veya alarm kaydı modunda sürekli olarak kaydedebilirsiniz.

USB Yazıcı Sunucusu

LAN üzerinden en çok 2 adet USB 2.0 Yazıcı paylaştırabilirsiniz.

^{*} Sadece belirli modellerde desteklenir. Lütfen ürün Teknik Özellik tablosuna bakın.

Teknik Özellikler

En son ürün teknik özellikleri için, lütfen <u>www.synology.com</u> adresini ziyaret edin.

Öğe DS109 DS109+ DS110j Dahili HDD 3.5 SATA (II) x 1 3.5 SATA (II) x 1 3.5 SATA (II) x 1 Maks. Kapasite 2TB 2TB 2TB Sıcak Değiştirilebilir Hayır Hayır Hayır HDD USB x 3 USB x 3 Harici HDD Arabirimi USB x 3 eSATA x 1 eSATA x 1 LAN Bağlantı Noktası Gigabit x 1 Gigabit x 1 Gigabit x 1 USBCopy Evet Evet Evet Sistem Fanı (mm) x 1 (50 x 50) x 1 (50 x 50) x 1 (50 x 50) Boyut (HxWxD) (mm) 160 x 63 x 218 160 x 63 x 218 160 x 63 x 218 Ağırlık (Kg) 0.81 0.81 0.81 Desteklenen İstemciler Windows 2000 ve Üzeri · Mac OS X 10.3 ve Üzeri · Linux Maks. Kullanıcı 1024 2048 512 Hesapları Maks. Grup Hesapları 128 256 128 Maks. Paylaşılmış 256 256 256 Klasör Maks. Eşzamanlı 64 256 64 Bağlantı Maks. Desteklenen IP 8 12 5 Kamerası Dosya Sistemi • EXT3 • FAT (Harici Disk, Oku/Yaz) • NTFS (Harici Disk, Oku/Yaz) Birim Tipi Basic Ajans Belgelemeleri FCC Sinif B CE Sinif B BSMI Sinif B HDD Uykusu Evet Evet Evet Olay Bildirimi Evet Evet Evet NTP Evet Evet Evet SSL/TLS üzerinden FTP Evet Evet Evet HTTPS Bağlantısı Evet Evet Evet Windows ADS Etki Alanı Evet Evet Evet iSCSI Evet Evet Evet Programlı Güç Evet Evet Evet Açma/Kapama English · Deutsch · Français · Italiano · Español · Dansk · Norsk · Svensk • Nederlands • Русский • Polski • Magyar • Português do Brasil • Português Europeu **Dil Yerelleştirme** Türkçe · Český · 日本語・한국어・繁體中文・简体中文 Hat voltaji: 100V - 240V AC • Frekans: 50 / 60Hz Güç Tüketimi • Çalışma Sıcaklığı: 40 ila 95° F (5 ila 35° C) Ve • Depolama Sıcaklığı: 15 ila 155° F (-10 ila 70° C) Çevre Gereksinimleri Bağıl Nem: 5% ila 95% Bağıl Nem Maksimum Çalışma İrtifası: 10000 ft

Öğe	DS209	DS209+II	DS210j	DS710+
Dahili HDD	3.5 SATA (II) x 2	3.5 SATA (II) x 2	3.5 SATA (II) x 2	SATA(II) x 2
	4TB	4TB	4TB	4TB
Maks. Kapasite	(2 x 2TB sabit	(2 x 2TB sabit	(2 x 2TB sabit	(2 x 2TB sabit
	sürücüler)	sürücüler)	sürücüler)	sürücüler)
Sıcak				
Değiştirilebilir	Hayır	Hayır	Hayır	Evet
HDD				
Harici HDD	LISB v 3	USB x 3	LISB v 3	USB x 3
Arabirimi	000 × 0	eSATA x 1	000 × 0	eSATA x 1
LAN Bağlantı	Gigabit x 1	Gigabit x 1	Gigabit v 1	Gigabit x 1
Noktası	Olgubit X 1			
USBCopy	Evet	Evet	Evet	Evet
Sistem Fanı	x 1 (70 x 70)	x 1 (70 x 70)	x 1 (70 x 70)	x 1 (80 x 80)
(mm)	X T (70 X T0)	x T (70 x 70)	X T (70 X T0)	x 1 (00 x 00)
Boyut (HxWxD)	161 y 88 y 218	161 y 88 y 218	161 y 88 y 218	157 y 103 5 y 232
(mm)	101 x 00 x 210	101 x 00 x 210	101 x 00 x 210	107 × 100.5 × 252
Ağırlık (Kg)	0.98	0.98	0.98	1.69
Desteklenen		Windows 2000 ve Üzeri	• Mac OS X 10 3 ve Üzer	ri ∙ Linux
İstemciler				
Maks. Kullanıcı	1024	2048	512	2048
Hesapları	1024	2040	512	2040
Maks. Grup	128	256	128	256
Hesapları	120	200	120	230
Maks.				
Paylaşılmış	256	256	256	256
Klasör				
Maks. Eşzamanlı	128	256	64	512
Bağlantı				
Maks.				
Desteklenen IP	8	12	5	16
Kamerası				
Dosya Sistemi	• EXT3	 FAT (Harici Disk, Oku/Y) 	az) • NTFS (Harici Disk,	Oku/Yaz)
Birim Tipi		Basic · JBOD ·	RAID 0 • RAID 1	
Ajans		FCC Sinif B · CE S	Sinif B • BSMI Sinif B	
Belgelemeleri		_		_
HDD Uykusu	Evet	Evet	Evet	Evet
Olay Bildirimi	Evet	Evet	Evet	Evet
NTP	Evet	Evet	Evet	Evet
SSL/TLS	Evet	Evet	Evet	Evet
üzerinden FTP				
HTTPS	Evet	Evet	Evet	Evet
Bağlantısı				
Windows ADS	Evet	Evet	Evet	Evet
Etki Alanı		_		
iSCSI	Evet	Evet	Evet	Evet
Programlı Güç	Evet	Evet	Evet	Hayır
Açma				,

Öğe	DS209	DS209+II	DS210j	DS710+		
Programlı Güç	Evet	Evet	Evet	Evet		
Kapama						
	 English Der 	utsch · Français · Italiar	no • Español • Dansk •	Norsk · Svensk		
Dil Yerelleştirme	Nederlands · Py	сский • Polski • Magyar	Português do Brasil	Português Europeu		
	・Türkçe ・Český ・日本語・한국어・繁體中文・简体中文					
	・Hat voltajı: 100V - 240V AC ・					
Güç Tüketimi	Frekans: 50 / 60Hz					
Ve	 Çalışma Sıcaklığı: 40 ila 95°F (5 ila 35°C) 					
Çevre	• Depolama Sıcaklığı: 15 ila 155°F (-10 ila 70°C)					
Gereksinimleri	 Bağıl Nem: 5% ila 95% Bağıl Nem 					
		 Maksimum Çalış 	ma İrtifası: 10000 ft			

Öğe	DS409slim	DS409	DS409+	DS410j	RS409	RS409+	RS409RP+
Dahiii UDD	2.5 SATA (II)	3.5 SATA	3.5 SATA	3.5 SATA	3.5 SATA	3.5 SATA	3.5 SATA (II)
Daniii HDD	x 4	(II) x 4	(II) x 4	(II) x 4	(II) x 4	(II) x 4	x 4
	ЗТВ	8TB	8TB	8TB	8TB	8TB	8TB
Maka Kapasita	(4 x 750GB	(4 x 2TB	(4 x 2TB	(4 x 2TB	(4 x 2TB	(4 x 2TB	(4 x 2TB
Maks. Rapasile	sabit	sabit	sabit	sabit	sabit	sabit	sabit
	sürücüler)	sürücüler)	sürücüler)	sürücüler)	sürücüler)	sürücüler)	sürücüler)
Sıcak Değiştirilebilir HDD	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet
Harici HDD	USB x 2	USB x 2	USB x 2		USB x 2	USB x 2	USB x 2
Arabirimi	eSATA x 1	eSATA x 1	eSATA x 1	000 x 2	eSATA x 1	eSATA x 1	eSATA x 1
LAN Bağlantı Noktası	Gigabit x 1	Gigabit x 1	Gigabit x 1	Gigabit x 1	Gigabit x 2	Gigabit x 2	Gigabit x 2
USBCopy	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
Sistem Fanı (mm)	x 1 (60 x 60)	x 2 (80 x 80)	x 2 (80 x 80)	x 2 (80 x 80)	x 3 (40 x 40)	x 3 (40 x 40)	x 4 (40 x 40)
Güç Fanı (mm)	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	x 1 (40 x 40)	x 1 (40 x 40)	x 1 (40 x 40)
Boyut (HxWxD)	120 x 105 x	168 x 184	168 x 184	168 x 184	44 x 430.5	44 x 430.5	44 x 430.5 x
(mm)	142	x 230	x 230	x 230	x 457.5	x 457.5	457.5
Ağırlık (Kg)	0.66	2.23	2.23	2.23	7.1	7.1	9.68
Desteklenen İstemciler		• Window	rs 2000 ve Üze	eri • Mac OS	X 10.3 ve Üze	eri • Linux	
Maks. Kullanıcı Hesapları	1024	2048	2048	1024	2048	2048	2048
Maks. Grup Hesapları	128	256	256	256	256	256	256
Maks. Paylaşılmış Klasör	256	256	256	256	256	256	256
Maks. Eşzamanlı Bağlantı	64	128	256	128	128	512	512
Maks. Desteklenen IP Kamerası	8	8	12	5	8	12	12
Dosya Sistemi		• EXT3 • FA	T (Harici Disk,	Oku/Yaz) • N	NTFS (Harici D) Disk, Oku/Yaz)	
Birim Tipi		Basic • JBOI	D • RAID 0 • F	RAID 1 • RAID) 5・RAID 5+8	Spare • RAID	6
Ajans	•	FCC Sinif E	3 • CE Sinif E	3	• F(CC Sinif A • C	CE Sinif A
Belgelemeleri		• BSM	I Sinif B	1		1	
HDD Uykusu	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Olay Bildirimi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
NTP	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
SSL/TLS üzerinden FTP	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
HTTPS Bağlantısı	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Windows ADS Etki Alanı	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
iSCSI	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet

Öğe	DS409slim	DS409	DS409+	DS410j	RS409	RS409+	RS409RP+
Programlı Güç	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Dil Yerelleştirme	・English ・Deutsch ・Français ・Italiano ・Español ・Dansk ・Norsk ・Svensk ・Nederlands ・Русский ・Polski ・Magyar ・Português do Brasil ・Português Europeu ・Türkçe ・Český ・日本語・한국어・繁體中文・简体中文						
	・Hat voltaji: 100V - 240V AC ・						
Güç Tüketimi	Frekans: 50 / 60Hz						
Ve	$ullet$ Çalışma Sıcaklığı: 40 ila 95 $^\circ$ F (5 ila 35 $^\circ$ C)						
Çevre	 Depolama Sıcaklığı: 15 ila 155° F (-10 ila 70° C) 						
Gereksinimleri	 Bağıl Nem: 5% ila 95% Bağıl Nem 						
			 Maksim 	um Çalışma İr	tifası: 10000 fi	t	

Öğe	DS509+	DS1010+	
Dahili HDD	3.5 SATA (II) x 5	3.5 SATA (II) x 5	
Maka Kanasita	10TB	10TB	
	(5 x 2TB sabit sürücüler)	(5 x 2TB sabit sürücüler)	
Sıcak Değiştirilebilir HDD	Evet	Evet	
Harici HDD Arabirimi	USB x 2 eSATA x 1	USB x 4 eSATA x 1	
LAN Bağlantı Noktası	Gigabit x 2	Gigabit x 2	
USBCopy	Hayır	Hayır	
Sistem Fanı	x 2 (80 x 80)	x 2 (80 x 80)	
Güç Fanı	x 1 (40 x 40)	x 1 (40 x 40)	
Boyut (HxWxD) (mm)	177 x 203 x 242	157 x 248 x 233	
Ağırlık (Kg)	4.75	4.25	
Desteklenen İstemciler	• Windows 2000 ve Üzeri	• Mac OS X 10.3 ve Üzeri • Linux	
Maks. Kullanıcı Hesapları	2048	2048	
Maks. Grup Hesapları	256	256	
Maks. Paylaşılmış Klasör	256	256	
Maks. Eşzamanlı Bağlantı	512	512	
Maks. Desteklenen IP Kamerası	12	20	
Dosya Sistemi	• EXT3 • FAT (Harici Disk, Oku/Yaz) • NTFS (Harici Disk, Oku/Yaz)		
Birim Tipi	Basic • JBOD • RAID 0 • RAID	1 • RAID 5 • RAID 5+Spare • RAID 6	
Ajans Belgelemeleri	FCC Sinif B · CE	Sınıf B • BSMI Sınıf B	
HDD Uykusu	Evet	Evet	
Olay Bildirimi	Evet	Evet	
NTP	Evet	Evet	
SSL/TLS üzerinden FTP	Evet	Evet	
HTTPS Bağlantısı	Evet	Evet	
Windows ADS Etki Alanı	Evet	Evet	
iSCSI	Evet	Evet	
Programlı Güç Açma	Evet	Науи	
Programlı Güç Kapama	Evet	Evet	

Öğe	DS509+	DS1010+		
	English · Deutsch · França	is • Italiano • Español • Dansk		
	Norsk · Svensk · Nederlan	ds • Русский • Polski • Magyar		
Dil Yerelleştirme	Português do Brasil · Português Europeu · Türkçe · Český			
	・日本語・한국어・繁體中文・简体中文			
Güç Tüketimi Ve Çevre Gereksinimleri	 Hat voltajı: 100V - 240V AC • Frekans: 50 / 60Hz Çalışma Sıcaklığı: 40 ila 95° F (5 ila 35° C) Depolama Sıcaklığı: 15 ila 155° F (-10 ila 70° C) Bağıl Nem: 5% ila 95% Bağıl Nem Maksimum Çalışma İrtifası: 10000 ft 			

Sınırlar

- 1. Herbir Synology Disk Station en çok 2 USB yazıcı destekler.
- 2. USBCopy işlevi yalnız FAT32 dosya sistemine sahip USB diskleri destekler.
- 3. Bazı dijital kameralar, Canon gibi, Durağan Görüntü Aygıtı olarak tanımlanır. Bu tür aygıtlar için, *Synology Disk Station* yalnız USB Copy işlevini destekler (USB paylaşım işlevi olmadan).
- 4. Mac kullanıcıları için, *Synology Disk Station* yalnız PostScript USB yazıcıları destekler.

Görünüm

1 yuvalı ve 2 yuvalı Disk Station Disk Station (DS710+ hariç)



Parça Adı	Konum	Açıklama			
Güç Düğmesi	Ön Panel	Güç Düğmesi <i>Synology Disk Station</i> 'ı Açmak veya Kapatmak için kullanılır. <i>Synology Disk Station</i> 'ı kapatmak için, "bip" sesi duyana kadar Güç Düğmesine basın bu durumda Power LED'i yanıp sönmeye başlar. Kapanış işlemi			
LED Göstergesi	Ön Panel	30 saniyede tamamlanır. LED göstergesi dahili sabit diskin ve sistemin durumunu göstermek için kullanılır. Daha fazla ayrıntı için lütfen aşağıdaki LED Gösterge Tablosu' na bakın.			
USB Bağlantı Noktası	Ön ve Arka Panel	Synology Disk Station üzerinde ilave harici sabit diskler, USB yazıcılar veya başka USB aygıtlar eklemek için USB bağlantı noktaları vardır.			
KOPYALA Düğmesi	Ön Panel	KOPYALA Düğmesi bir USB aygıt bağladığınızda ışık verir (örneğin: dijital kamera, USB flaş disk). Düğmeye basılması veriyi bağlı olan USB aygıtından <i>Synology Disk Station</i> 'ın dahili HDD'sine kopyalayacaktır.			
RESET Düğmesi	Arka Panel	 IP, DNS, "admin" hesabının parolalarını varsayılan değere geri yüklemek. Synology Disk Station'ı yeniden yüklemek için. 			
LAN Bağlantı Noktası	Arka Panel	LAN bağlantı noktası RJ-45 kablosunu Synology Disk Station'a bağladığınız yerdir.			
Fan	Arka Panel	Fanların görevi Synology Disk Station üzerindeki atık ısıyı dışarı atmaktır. Synology Disk Station başladığında fanlar otomatik olarak çalışacaktır. Fan arızalı ise, sistem her 1 saniyede "bip" sesi verecektir.			
Güç Prizi	Arka Panel	Güç prizi AC güç kablosunu bağladığınız yerdir.			
eSATA	Ön Panel	eSATA bağlantı noktası harici bir SATA HDD bağlamak içindir.			

1 yuvalı Modeller						
LED Gösterimi	Renk	Status	Açıklama			
	Vacil	Sabit	Birim normal			
	reşii	Kapalı	Uyku			
STATUS	_	Sabit	Kullanılabilir birim alanı < 1GB			
	Turuncu	Yanıp sönüyor	Birim bozuk veya çökmüş Birim yok			
		Sabit	Ağ çalışır durumda			
LAN Yeş	Yeşil	Yanıp sönüyor	Ağ etkin durumda			
		Kapalı	Ağ çalışmaz durumda			
	Maail	Yanıp sönüyor	Diske erişiliyor			
DISK/ESAIA	reşii	Kapalı	Dahili disk yok			
		Sabit	USB disk algılandı			
USBCopy	Yeşil	Yanıp sönüyor	Veri kopyalanıyor			
		Kapalı	Takılı USB disk yok			
		Sabit	Sistem hazır			
Power	Mavi	Yanıp sönüyor	Önyükleme yapıyor veya Kapanıyor			
		Kapalı	Güç kapalı			

LED Göstergeleri Tablosu

2 yuvalı Modeller						
LED Gösterimi	Renk	Status	Açıklama			
	Vocil	Sabit	Birim normal			
	reşii	Kapalı	Uyku			
STATUS		Sabit	Kullanılabilir birim alanı < 1GB			
Turunci	Turuncu	Yanıp sönüyor	Birim bozuk veya çökmüş Birim yok			
	Yeşil	Sabit	Ağ çalışır durumda			
LAN		Yanıp sönüyor	Ağ etkin durumda			
		Kapalı	Ağ çalışmaz durumda			
		Sabit	Disk hazır ve eylemsiz			
	Yeşil	Yanıp sönüyor	Diske erişiliyor			
DISK / ESATA		Kapalı	Dahili disk yok			
	Turuncu	Sabit	Okuma/Yazma Yapamaz			
USBCopy	Yeşil	Sabit	USB disk algılandı			

		Yanıp sönüyor	Veri kopyalanıyor
		Kapalı	Takılı USB disk yok
		Sabit	Sistem hazır
Power	Mavi	Yanıp sönüyor	Önyükleme yapıyor veya Kapanıyor
		Kapalı	Güç kapalı



Parça Adı	Konum	Açıklama	
Güç Düğmesi Ör		Güç Düğmesi S <i>ynology Disk Station</i> 'ı Açmak veya Kapatmak için kullanılır.	
	Ön Panel	Synology Disk Station'ı kapatmak için, "bip" sesi duyana kadar Güç Düğmesine basın bu durumda Power LED'i yanıp sönmeye başlar. Kapanış işlemi 30 saniyede tamamlanır.	
	Ön Danal	LED göstergesi dahili sabit diskin ve sistemin	
LED		durumunu göstermek için kullanılır. Daha fazla	
Göstergesi	On Fanel	ayrıntı için lütfen aşağıdaki LED Gösterge	
		Tablosu'na bakın.	
		Sabit sürücü tepsisi Synology Disk Station'da	
Sabit Sürücü Tepsisi	Arka Panel	kullanılan sabit sürücüleri yüklemek için	
		tasarlanmıştır.	
	Arka Panel	Her bir sabit sürücü tepsisinde, tepsileri Disk	
Sabit Sürücü Tepsi Kilidi		Station'a kilitlemek/çözmek için bir tepsi kilidi	
roporrailar		bulunur.	
	Ön ve Arka Panel	Synology Disk Station üzerinde ilave harici sabit	
USB Bağlantı Noktası		diskler, USB yazıcılar veya başka USB aygıtlar	
		eklemek için USB bağlantı noktaları vardır.	
KOPYALA Düğmesi	Ön Panel	KOPYALA Düğmesi bir USB aygıt bağladığınızda ışık verir (örneğin: dijital kamera, USB flaş disk). Düğmeye basılması veriyi bağlı olan USB aygıtından <i>Synology Disk Station</i> 'ın dahili HDD'sine kopyalayacaktır.	
VGA Bağlantı	Arka Danal	VGA bağlantı noktası Synology Disk Station'ı	
Noktası	Alka Fallei	doğrudan LCD monitöre bağladığınız yerdir.	
RESET Düğmesi	Arka Panel	 IP, DNS, "admin" hesabının parolalarını varsayılan değere geri yüklemek. Synology Disk Station'ı yeniden yüklemek için. 	
LAN Bağlantı Noktası	Arka Panel	LAN bağlantı noktası RJ-45 kablosunu <i>Synology Disk Station</i> 'a bağladığınız yerdir.	
Güç Prizi	Arka Panel	Güç prizi AC güç kablosunu bağladığınız yerdir.	
eSATA	Arka Panel	eSATA bağlantı noktası harici bir SATA HDD bağlamak içindir.	

LED Göstergeleri Tablosu

DS710+			
LED Gösterimi	Renk	Durum	Açıklama
STATUS	Veeil	Sabit	Birim Normal
	reşii	Kapalı	Uyku
		Sabit	Kullanılabilir birim alanı < 1GB
	Turuncu	Yanıp	Birim düşük modda veya
			çökmüş
		sonuyor	Birim yok
		Sabit	Gigabit link
	Vooil	Yanıp	Ağ etkin durumda
	Yeşii	sönüyor	
		Kapalı	Ağ çalışmaz durumda
LAN		Sabit	10/100MB link
	Sarı	Yanıp	Ağ etkin durumda
		sönüyor	
		Kapalı	Ağ çalışmaz durumda
	Yeşil	Sabit	Disk hazır
		Yanıp	Disko orisiliyor
HDD1 & HDD2		sönüyor	Diske erişiliyol
		Kapalı	Dahili disk yok
	Turuncu	Sabit	Okuma/Yazma Yapamaz
		Sabit	Sistem hazır
Power	Mavi	Yanıp	Önyükleme yapıyor
		sönüyor	Kapanıyor
		Kapalı	Güç kapalı
		Sabit	USB disk algılandı
	Vocil	Yanıp	
озвоору	reşii	sönüyor	Veri kopyalanıyor
		Kapalı	Takılı USB disk yok

4 yuvalı Kübik/Disk Station

Ön Görünüş





Parça Adı	Konum	Açıklama	
Güç Düğmesi	Ön Panel	Güç Düğmesi <i>Synology Disk Station</i> 'ı Açmak veya Kapatmak için kullanılır.	
		Synology Disk Station'ı kapatmak için, "bip" sesi duyana kadar Güç Düğmesine basın bu durumda Power LED'i yanıp sönmeye başlar. Kapanış işlemi 30 saniyede tamamlanır.	
	Ön Panel	LED göstergesi dahili sabit diskin ve sistemin	
LED		durumunu göstermek için kullanılır. Daha fazla	
Göstergesi		ayrıntı için lütfen aşağıdaki LED Gösterge	
		Tablosu'na bakın.	
	Arka Panel	Synology Disk Station üzerinde ilave harici sabit	
USB Bağlantı Noktası		diskler, USB yazıcılar veya başka USB aygıtlar	
iteritaei		eklemek için USB bağlantı noktaları vardır.	
RESET Düğmesi	Arka Panel	 IP, DNS, "admin" hesabının parolalarını varsayılan değere geri yüklemek. Sunology Dick Station'ı yapıldan yüklemek için. 	
		2. Synology Disk Station i yeniden yuklemek için.	
Fan	Arka Panel	Fanların görevi Synology Disk Station üzerindeki atık ısıyı dışarı atmaktır. Synology Disk Station başladığında fanlar otomatik olarak çalışacaktır. Fan arızalı ise, sistem her 1 saniyede "bip" sesi verecektir.	
LAN Bağlantı Noktası	Arka Panel	LAN bağlantı noktası RJ-45 kablosunu <i>Synology</i> <i>Disk Station</i> 'a bağladığınız yerdir.	
Güç Prizi	Arka Panel	Güç prizi AC güç kablosunu bağladığınız yerdir.	
eSATA	Arka Panel	eSATA bağlantı noktası harici bir SATA HDD bağlamak içindir.	

4 yuvalı 1U Rack Station

Ön Görünüş





Parça Adı	Konum	Açıklama	
Güç Düğmesi	Ön Panel	Güç Düğmesi <i>Synology Disk Station</i> 'ı Açmak veya Kapatmak için kullanılır.	
		Synology Disk Station'ı kapatmak için, "bip" sesi duyana kadar Güç Düğmesine basın bu durumda Power LED'i yanıp sönmeye başlar. Kapanış işlemi 30 saniyede tamamlanır.	
		LED göstergesi dahili sabit diskin ve sistemin	
LED	Ön Panel	durumunu göstermek için kullanılır. Daha fazla	
Göstergesi	On Fanel	ayrıntı için lütfen aşağıdaki LED Gösterge	
		Tablosu'na bakın.	
		Sabit sürücü tepsisi Synology Disk Station'da	
Sabit Sürücü Tepsisi	Ön Panel	kullanılan sabit sürücüleri yüklemek için	
		tasarlanmıştır.	
	Arka Panel	Synology Disk Station üzerinde ilave harici sabit	
USB Bağlantı Noktası		diskler, USB yazıcılar veya başka USB aygıtlar	
		eklemek için USB bağlantı noktaları vardır.	
RESET Düğmesi	Arka Panel	 IP, DNS, "admin" hesabının parolalarını varsayılan değere geri yüklemek. Synology Disk Station'ı yeniden yüklemek için. 	
Fan	Arka Panel	Fanların görevi Synology Disk Station üzerindeki atık ısıyı dışarı atmaktır. Synology Disk Station başladığında fanlar otomatik olarak çalışacaktır. Fan arızalı ise, sistem her 1 saniyede "bip" sesi verecektir.	
Konsol bağlantı noktası	Arka Panel	Konsol bağlantı noktası Synology Disk Station'ı doğrudan bilgisayara bağladığınız yerdir.	
LAN Bağlantı Noktası	Arka Panel	LAN bağlantı noktası RJ-45 kablosunu <i>Synology</i> Rack Station'a bağladığınız yerdir.	
Güç Prizi	Arka Panel	Güç prizi AC güç kablosunu bağladığınız yerdir.	
eSATA	Arka Panel	eSATA bağlantı noktası harici bir SATA HDD bağlamak içindir.	

DS409slim

Ön Görünüş





Parça Adı	Konum	Açıklama
Güç Düğmesi	Ön Panel	Güç Düğmesi <i>Synology Disk Station</i> 'ı Açmak veya Kapatmak için kullanılır.
		Synology Disk Station'ı kapatmak için, "bip" sesi duyana kadar Güç Düğmesine basın bu durumda Power LED'i yanıp sönmeye başlar. Kapanış işlemi 30 saniyede tamamlanır.
		LED göstergesi dahili sabit diskin ve sistemin
LED	Ön Panal	durumunu göstermek için kullanılır. Daha fazla
Göstergesi	On Fanel	ayrıntı için lütfen aşağıdaki LED Gösterge
		Tablosu'na bakın.
	Arka Panel	Sabit sürücü tepsisi Synology Disk Station'da
Sabit Sürücü Tepsisi		kullanılan sabit sürücüleri yüklemek için
•		tasarlanmıştır.
	Ön ve Arka Panel	Synology Disk Station üzerinde ilave harici sabit
USB Bağlantı Noktası		diskler, USB yazıcılar veya başka USB aygıtlar
		eklemek için USB bağlantı noktaları vardır.
KOPYALA Düğmesi	Ön Panel	KOPYALA Düğmesi bir USB aygıt bağladığınızda ışık verir (örneğin: dijital kamera, USB flaş disk). Düğmeye basılması veriyi bağlı olan USB aygıtından <i>Synology Disk Station</i> 'ın dahili HDD'sine kopyalayacaktır.
RESET Düğmesi	Arka Panel	 IP, DNS, "admin" hesabının parolalarını varsayılan değere geri yüklemek. Synology Disk Station'ı yeniden yüklemek için.
LAN Bağlantı Noktası	Arka Panel	LAN bağlantı noktası RJ-45 kablosunu Synology Disk Station'a bağladığınız yerdir.
Güç Prizi	Arka Panel	Güç prizi AC güç kablosunu bağladığınız yerdir.
eSATA	Arka Panel	eSATA bağlantı noktası harici bir SATA HDD bağlamak içindir.

4 yuvalı Modeller			
LED Gösterimi	Renk	Status	Açıklama
	Yeşil	Sabit	Birim normal
STATUS		Kapalı	Uyku
STATUS	Turuncu	Sabit	Kullanılabilir birim alanı < 1GB
		Yanıp sönüyor	Birim bozuk veya çökmüş Birim yok
	Yeşil	Devamlı	Ağ çalışır durumda
LAN		Yanıp sönüyor	Ağ etkin durumda
		Kapalı	Ağ çalışmaz durumda
	Yeşil	Devamlı	Disk hazır
DISK 1~1		Yanıp sönüyor	Diske erişiliyor
DISK 1~4		Kapalı	Dahili disk yok
	Turuncu	Sabit	Okuma/Yazma Yapamaz
Power	Mavi	Sabit	Sistem hazır
		Yanıp sönüyor	Önyükleme yapıyor veya Kapanıyor
		Kapalı	Güç kapalı
RPS-STATUS*	Yeşil	Sabit	İki gereksiz güç kaynağı çalışıyor
		Yanıp sönüyor	1 RPS çalışmıyor

LED Göstergeleri Tablosu

* Yalnız RS409RP+

5 yuvalı Disk Station

DS509

Ön Görünüş





Parça Adı	Konum	Açıklama	
		Güç Düğmesi S <i>ynology Disk Station</i> 'ı Açmak veya Kapatmak için kullanılır.	
Güç Düğmesi	Ön Panel	Synology Disk Station'ı kapatmak için, "bip" sesi duyana kadar Güç Düğmesine basın bu durumda Power LED'i yanıp sönmeye başlar. Kapanış işlemi 30 saniyede tamamlanır.	
		LED göstergesi dahili sabit diskin ve sistemin	
LED	Ön Panel	durumunu göstermek için kullanılır. Daha fazla	
Göstergesi	On Fanel	ayrıntı için lütfen aşağıdaki LED Gösterge	
		Tablosu'na bakın.	
		Sabit sürücü tepsisi Synology Disk Station'da	
Sabit Sürücü Tepsisi	Ön Panel	kullanılan sabit sürücüleri yüklemek için	
ropolor		tasarlanmıştır.	
	Ön Panel	Her bir sabit sürücü tepsisinde, tepsileri Disk	
Sabit Sürücü Tepsi Kilidi		Station'a kilitlemek/çözmek için bir tepsi kilidi	
roportandi		bulunur.	
	Arka Panel	Synology Disk Station üzerinde ilave harici sabit	
USB Bağlantı Noktası		diskler, USB yazıcılar veya başka USB aygıtlar	
Nontaon		eklemek için USB bağlantı noktaları vardır.	
Fan	Arka Panel	Fanların görevi Synology Disk Station üzerindeki atık ısıyı dışarı atmaktır. Synology Disk Station başladığında fanlar otomatik olarak çalışacaktır. Fan arızalı ise, sistem her 1 saniyede "bip" sesi verecektir.	
Konsol bağlantı noktası	Arka Panel	Konsol bağlantı noktası <i>Synology Disk Station</i> 'ı doğrudan bilgisayara bağladığınız yerdir.	
RESET Düğmesi	Arka Panel	 IP, DNS, "admin" hesabının parolalarını varsayılan değere geri yüklemek. Synology Disk Station'ı yeniden yüklemek için. 	
LAN Bağlantı Noktası	Arka Panel	LAN bağlantı noktası RJ-45 kablosunu <i>Synology</i> <i>Disk Station</i> 'a bağladığınız yerdir.	
Güç Prizi	Arka Panel	Güç prizi AC güç kablosunu bağladığınız yerdir.	
eSATA	Arka Panel	eSATA bağlantı noktası harici bir SATA HDD bağlamak içindir.	

LED Göstergeleri Tablosu

DS509+			
LED Gösterimi	Renk	Status	Açıklama
	Yeşil	Devamlı	Birim Normal
		Kapalı	Uyku
51A105	Turuncu	Devamlı	Kullanılabilir birim boyutu < 1GB
		Yanıp sönüyor	Birim bozuk veya çökmüş Birim yok
	Yeşil	Devamlı	Ağ çalışır durumda
LAN1 ve LAN2		Yanıp sönüyor	Ağ etkin durumda
		Kapalı	Ağ çalışmaz durumda
	Turuncu	Yanıp sönüyor	Donanım Hatası
UTARI		Kapalı	Sistem sağlıklı
Power	Mavi	Devamlı	Sistem hazır
		Yanıp sönüyor	Önyükleme yapıyor Kapanıyor
		Kapalı	Sistem kapalı
Durum Göstergesi (tepside)	Yeşil	Devamlı	Disk hazır
		Kapalı	Disk yok
	Turuncu	Sabit	Birim çökmüş
Etkinlik Göstergesi (tepside)	Yeşil	Yanıp sönüyor	Diske erişiliyor
		Kapalı	Disk eylemsiz

DS1010+

Ön Görünüş





Parça Adı	Konum	Açıklama	
Güç Düğmesi	Ön Panel	Güç Düğmesi Synology Disk Station'ı Açmak veya Kapatmak için kullanılır. Synology Disk Station'ı kapatmak için, "bip" sesi duyana kadar Güç Düğmesine basın bu durumda Power LED'i yanıp sönmeye başlar. Kapanış işlemi 30 saniyede tamamlanır.	
		LED göstergesi dahili sabit diskin ve sistemin	
LED	Ön Panel	durumunu göstermek için kullanılır. Daha fazla	
Göstergesi		ayrıntı için lütfen aşağıdaki LED Gösterge	
		Tablosu'na bakın.	
		Sabit sürücü tepsisi Synology Disk Station'da	
Sabit Surucu Tepsisi	Ön Panel	kullanılan sabit sürücüleri yüklemek için	
•		tasarlanmıştır.	
	Ön Panel	Her bir sabit sürücü tepsisinde, tepsileri Disk	
Sabit Sürücü Tepsi Kilidi		Station'a kilitlemek/çözmek için bir tepsi kilidi	
		bulunur.	
	Arka Panel	Synology Disk Station üzerinde ilave harici sabit	
USB Bağlantı Noktası		diskler, USB yazıcılar veya başka USB aygıtlar	
		eklemek için USB bağlantı noktaları vardır.	
Fan	Arka Panel	Fanların görevi Synology Disk Station üzerindeki atık ısıyı dışarı atmaktır. Synology Disk Station başladığında fanlar otomatik olarak çalışacaktır. Fan arızalı ise, sistem her 1 saniyede "bip" sesi verecektir.	
VGA Bağlantı	Arka Danal	VGA bağlantı noktası Synology Disk Station'ı	
Noktası	Alka Fallei	doğrudan LCD monitöre bağladığınız yerdir.	
RESET Düğmesi	Arka Panel	 IP, DNS, "admin" hesabının parolalarını varsayılan değere geri yüklemek. Synology Disk Station'ı yeniden yüklemek için. 	
LAN Bağlantı Noktası	Arka Panel	LAN bağlantı noktası RJ-45 kablosunu <i>Synology</i> <i>Disk Station</i> 'a bağladığınız yerdir.	
Güç Prizi	Arka Panel	Güç prizi AC güç kablosunu bağladığınız yerdir.	
eSATA	Arka Panel	eSATA bağlantı noktası harici bir SATA HDD bağlamak içindir.	
LED Göstergeleri Tablosu

DS1010+						
LED Gösterimi	Renk	Durum	Açıklama			
	Vooil	Sabit	Birim Normal			
	reşii	Kapalı	Uyku			
STATUS		Sabit	Kullanılabilir birim alanı < 1GB			
OTATOO	Turuncu	Manage	Birim düşük modda veya			
	Turuncu	Yanıp	çökmüş			
		sonuyor	Birim yok			
		Sabit	Gigabit link			
	Vacil	Yanıp	Aă otkin durumda			
	Yeşil	sönüyor	Ag etkin durumda			
LAN 1 & LAN 2		Kapalı	Ağ çalışmaz durumda			
	Sarı	Sabit	10/100MB link			
		Yanıp				
		sönüyor	Ag etkin durumda			
		Kapalı	Ağ çalışmaz durumda			
Oak it Diak		Sabit	Disk hazır ve eylemsiz			
Sabit Disk	Vooil	Yanıp	Dieko origiliyor			
Cöstorgosi	Yeşii	sönüyor	Diske elişiliyol			
(topside)		Kapalı	Dahili disk yok			
(lepside)	Turuncu	Sabit	Okuma/Yazma Yapamaz			
		Yanıp	Dononim hotoo			
ALERT	Turuncu	sönüyor	Donanim natasi			
		Kapalı	Sistem hazır			
		Sabit	Sistem hazır			
Dewer	Maxi	Yanıp	Önyükleme yapıyor			
rower	IVIAVI	sönüyor	Kapanıyor			
		Kapalı	Güç kapalı			

Synology Disk Station Yönetimi

Web Yönetimi Kullanıcı Arayüzüne Girilmesi

Sistem yöneticisi web yönetim arayüzüne girerek *Synology Disk Station*'ı yönetebilir. Web yönetim arayüzüne girişiniz için iki seçenek vardır:

Kurulum Yardımcı Programının Kullanılması

Windows Kullanıcısı

- 1. Yükleme CD'sini CD/DVD-Rom Sürücüsüne takın.
- 2. Otomatik başlatma menüsünde "Synology Assistant" seçinini yapın.

	PDF biciminde Hýzlý Yükleme Kýlavuzu
Hýzlý Yükleme Kýlavuzu	
Synology sunucusunu kur	
Synology Assistant	
Data Replicator 3	
Download Redirector	
Kullaným Kýlavuzu	

- 3. Yüklemeyi tamamlamak için adımları izleyin.
- 4. Yükleme sonrasında, programı yürütmek için masaüstü simgesine çift tıklayın.



5. Yönetmek istediğiniz sunucuyu seçin. Web Yönetim Arayüzüne girmek için Bağlan üzerine tıklayın veya seçilen sunucuya çift tıklayın.

(a) Synology Assista	ant		1.1				- D X
Yonetim N	2 /ükleme Kaynak	1 monitörü					Synology
९ Ara 🖁 Bağla	in 🚆 Harita Sürücü	isü 🖨 Yazıc	i Ekle 🛛 Kaynak I	Monitörünü Kur			\$ 0
Sunucu aur	IP duresi	IP QUI UITU	Sistem uurumu	MAC duresi	Surum	Model	Settito
	192.168.24.242	DHCP		00:11:32:04:0C EA	2.2-0933		89E1N01506
					Topl	am 1 Synolo	gy Sunucusu bulundu

6. "Sistem yöneticisi (admin)" seçimini yapın, parolayı girin ve "Oturum Aç" üzerine tıklayın. Varsayılan parola değeri boştur.

Synology [®] Disk Sta	tion Manager 2.2
	Oturum açma hesabı seç:
	 Sistem yöneticisi (admin) Başka hesap
DiskStation	Parola airin: Oturum aç

Mac OSX Kullanıcısı

- 1. Yükleme CD'sini CD/DVD-Rom Sürücüsüne takın.
- 2. CD-Rom Sürücü küçük resmine çift tıklayın.
- 3. "MacOSX" küçük resmine çift tıklayın.
- 4. "Synology Assistant-SYNOLOGY.dmg" küçük resmine çift tıklayın.
- 5. Kurulum sihirbazını çalıştırmak için "Synology Assistant" küçük resmine çift tıklayın.
- 6. Bir Synology Disk Station seçin. Web Yönetim Arayüzüne girmek için "Bağlan" üzerine tıklayın veya seçilen sunucuya çift tıklayın.
- 7. Bir *Synology Disk Station* seçin. Web Yönetim Arayüzüne girmek için "Bağlan" üzerine tıklayın veya seçilen sunucuya çift tıklayın.

Lütfen dikkat:

Yönetim işlemini hatasız olarak gerçekleştirmek için, lütfen aşağıdaki tarayıcıları kullanın:

Тагауісі	Sürüm
Internet Explorer	7.0 ve daha yukarısı
Firefox	3.0 ve daha yukarısı
Safari (yalnız Mac)	3.0 ve daha yukarısı

Web Yönetim Arayüzüne Manuel Erişim

- 1. Bir web tarayıcı penceresi açın.
- Adres satırına "http://Synology_Server_Name:5000/" girin, burada "Synology_Server_Name" kurulum işlemi sırasında Synology Disk Station için ayarladığınız adla değiştirilmelidir. Kurulum işlemi sırasında "Tek adımda Kurulum" seçtiyseniz, "Synology_Server_Name" "DiskStation", "CubeStation", veya "RackStation" olacaktır.



- 3. Klavye üzerindeki "Giriş" tuşuna basın.
- 4. "Sistem yöneticisi (admin)" seçimini yapın.
- 5. Admin için parolayı girin.
- 6. Web Yönetim Arayüzüne erişim için "Giriş" e tıklayın.

Synology Disk Station Yönetimi

Web Yönetim arayüzünde *Synology Disk Station*'ı yönetmeye başlayabilirisiniz. *Synology Disk Station* Web Yönetim Arayüzü kolay yönetim için farklı ve doğrudan kullanımlı tasarıma sahiptir. Web Yönetim arayüzünün her sayfasının

sağ üst köşesinde çevrimiçi bir "Yardım" düğmesi 💷 bulacaksınız. Bir sorunla karşılaştığınızda "Yardım" düğmesine basarak daha fazla bilgi edinebilirsiniz.

Synology Disk Station yönetiminde size daha fazla yardımcı olmak için, kaynak monitörü CPU kullanımını, bellek kullanımını, ağ akışını ve birim kullanımını izlemenize imkan tanır. SNMP hizmeti ile, artık *Synology Disk Station* izlemesini ağ yönetim yazılımı ile yapabilirsiniz.

Farklı Ağlardan Bağlanma^{*}

Synology Disk Station ağa aynı anda iki LAN kablosuyla bağlanmanıza ya da Synology Disk Station'ı farklı alt ağlar altında bulunan iki IP adresi kullanarak ayarlamanıza imkan tanıyan ikili LAN desteklidir. Link Aggregation etkin durumda, trunking ve network fault tolerance desteklenir. Lütfen ayar için Web Yönetim Arayüzünün "Sistem > Ağ" sayfasına gidin.

Birim

Farklı birim tipleri oluşturmak ve size uygun veri koruma düzeyini tespit etmek için *Synology Disk Station* üzerinde sabit sürücleri birleştirebilirsiniz. *Synology Disk Station* aşağıda olduğu gibi size farklı birim tipleri sunar:

Birim Tipi	Birleştirilmiş disk miktarı	İşlevsellik
Basic	1	Basic (RAID olmayan) birim, bir sabit sürücü bağımsız ünite olacak şekilde oluşturulmalıdır. Basic bir birim oluştururken her seferinde yalnız bir sabit sürücü seçebilirsiniz.
JBOD	≧2	JBOD sabit disklerin bir derlemesidir. Bir JBOD biriminin maksimum kapasitesi tüm sabit sürücülerin toplam kapasitesidir.
RAID 0	≧2	Bir birim oluşturmak üzere birden fazla diskin birleştirilmesidir, RAID 0 verinin bloklara bölünmesi ve veri bloklarının birkaç sabit sürücü üzerine dağıtılması işlemi olan Striping imkanını güvenlik önlemleri olmaksızın sağlar.
RAID 1	2	Birleştirilen disklerden bir tanesi yedekleme amaçları için kullanılır; veri bütünlüğünü sağlama almak için A diskinin içeriği B diskine aksettirilir. O nedenle gerçek kullanılabilir depolama kapasitesi sadece bir sabit sürücünün kapasitesine eşittir.

* Sadece belirli modellerde desteklenir. Lütfen ürün Teknik Özellik tablosuna bakın.

Birim Tipi	Birleştirilmiş disk miktarı	İşlevsellik
RAID 5	≧3	Bu yapılandırma bir yedekleme seçeneği içerir. Daha sonra veri kurtarma amacıyla yedeklemeli verileri bir diskin boyutuna eşit alan üzerine depolamak üzere parite modu kullanır. O nedenle gerçek kullanılabilir depolama kapasitesi n-1 sabit sürücünün kapasitesine eşittir.
RAID 5+Spare	≧4	RAID 5+Spare veriyi güvenli hale getirmek için yeni bir yönetim mekanizmasıdır. Bir RAID 5+Spare birimi oluşturmak için en az dört adet sürücü gereklidir ve bir tanesi birimin arızalı sürücüsünü otomatik olarak yeniden kurmak için sıcak Yedek sürücü olarak davranır.
RAID 6	≥4	Bu birim tipi birim arızası riskini ortadan kaldırır ve ekstra veri koruması sağlar. Daha sonra veri kurtarma amacıyla yedeklemeli verileri iki diskin boyutuna eşit alan üzerine depolamak üzere parite modu kullanır. O nedenle gerçek kullanılabilir depolama kapasitesi n-2 sabit sürücünün kapasitesine eşittir.

Birim Yönetme^{*}

Birimleri oluşturubilir, kaldırabilir ve onarabilirsiniz. Ayrıntılı açıklamalar için lütfen "Depolama > Birim" sayfasındaki Yardım'a başvurun.



Birimin Sıcak Değiştirme ile Onarılması^{*}

Synology Disk Station sıcak değiştirme işlevini sağlar. Synology Disk Station içindeki çökmüş diskleri değiştirmeniz gerektiğinde, sunucuyu kapatmanız gerekmez. Çökmüş diskleri belirlemek için disk durumuna yönetim arayüzünden ya da ön panel LED göstergelerinden bakabilirsiniz ve çökmüş diski yeni bir tanesiyle değiştirmek için sabit sürücü tepsisini doğrudan çıkarabilirsiniz. Ardından sabit sürücüyü değiştirdikten hemen sonra bozuk birimi onarmak için yönetim arayüzündeki adımları izleyin.

^{*} Sadece belirli modellerde desteklenir. Lütfen ürün Teknik Özellik tablosuna bakın.

Windows ADS Etki Alanına Katılma^{*}

Synology Disk Station'ı Windows ADS etki alanına ekleyebilir ve etki alanı kullanıcılarının Synology Disk Station'a erişimini sağlayabilirisiniz. Synology Disk Station Aktif Dizin Hizmeti (ADS) etki alanını destekler. Synology Disk Station'ı Windows etki alanına ekledikten sonra, sunucu üzerindeki paylaşımlı klasörlerin kullanıcı ayrıcalıklarını atamak için "Ayrıcalıklar > Paylaşımlı Klasörler" sayfasına gidebilirsiniz. Etki alnı kullanıcıları Synology Disk Station'a eriştiklerinde, kimlik denetimi için sadece etki alanı hesaplarını ve parolalarını girmeleri gerekir.

Ayrıntılı açıklamalar için lütfen "Dosya Paylaşımı > Win/Mac OS" sayfasındaki Yardım'a başvurun.



Synology Disk Station'a Telnet/SSH aracılığıyla Erişim

Synology Disk Station'a Telnet/SSH aracılığıyla erişmek için "Ağ Hizmetleri > Terminal" e gidin ve terminal hizmetini etkinleştirin.



^{*} Sadece belirli modellerde desteklenir. Lütfen ürün Teknik Özellik tablosuna bakın.

Synology Disk Station'a NFS aracılığıyla Erişim

Bütünleşik NFS seçeneği ile, yönetici NFS'yi hızla etkinleştirebilir ve arayüz üzerinde sadece birkaç onaylama ile ayrıcalıkları ayarlayabilir. "Dosya Paylaşımı > NFS" ye gidin ve bu işlevi etkinleştirmek için onay kutusunu işaretleyin. NFS ayrıcalıklarını ayarlamak için "Ayrıcalıklar > Paylaşımlı Klasör" e gidin.

Cube Station «	Ana Sayfa >> Dosya Paylaşımı >> NFS
Ana Sayfa Başlat 🔻 Bilgi Sistem Ayrıcalıklar Bellek Bellek Sosya Paylaşımı Win/Mac OS	NFS NFS Hizmeti Kullanıcıların sunucuya NFS protokolü yolu IV NFS'i etkinleştir

iSCSI Hedefi^{*}

Birim alanınızın bir kısmını istemcilerin alana yerel disk gibi erişimlerini sağlayacak şekilde iSCSI Hedefi olarak belirleyebilirsiniz. "Depolama > iSCSI Hedefi" öğesine gidin ve bir iSCSI hedefi oluşturun.

Bellek	•	iSCSI Target	jüzenle 🕴 💢 Kaldır			
SHART SIGNART		Etkin	İsim	Konum	Durum	Kapasite
■ NFS File Station ■ Ağ Hizmetleri Web Hizmetleri Web DDNS ■ DDNS	Ш					
Güvenlik Duvarı SNMP Otomatik Engelleme Uygulamalar						

^{*} Sadece belirli modellerde desteklenir. Lütfen ürün Teknik Özellik tablosuna bakın.

Synology Disk Station'ın Yetkisiz Oturum Açmaya karşı Korunması

Dahili Güvenlik Duvarı

Dahili güvenlik duvarı yetkisiz oturum açmaları önleyebilir ve hangi hizmetlere erişilebileceğini denetleyebilir. Etkinleştirmek ve güvenlik duvarı kuralları oluşturmak için "Ağ Hizmetleri > Güvenlik Duvarı" öğesine gidin. Bazı veya tüm IP adreslerinin bir kısım veya tüm ağ bağlantı noktalarına erişimine izin verip vermemeyi seçebilirsiniz.

Web Hizmetleri	Güvenlik Duvarı	
Güvenlik Duvarı	LAN PPPoe	
Otomatik Engelleme	Fitkin Bağlantı noktaları Protokol Kavnak IP İslem	
😁 Uygulamalar		
🌆 Medya Sunucusu		
🞧 iTunes		
Audio Station		
Photo Station		
😌 Download Station		
📌 Surveillance Station 🔄		
G Yedekle		
🐓 Yedekle		
📟 Ağ Yedekleme Hizmeti		
💞 Yapılandırma Yedeklen		
🔄 Harici Aygıtlar 👘		
NSB Disk		
👒 eSATA Disk		
🔄 USB Yazıcı	Higoir kurai eşienmedigi zaman: 💛 Erişime izin ver 💛 Erişime izin verme	
USBCopy	sırayı yeniden düzenlemek için kuralları surukleyip birakabilirsiniz. Üstteki kuralların önceliği daha yüksektir.	

Otomatik Engelleme

SSH, Telnet, rsync, FTP, mobil cihazlar, File Station ve yönetim kullanıcı arabirimi yoluyla yetkisiz oturum açmaları engellemenin başka bir yöntemi Otomatik Engellemedir. Bir zaman diliminde belirlenen başarısız oturum açma sayısını aşan IP adreslerinin engellenmesi için hizmeti etkinleştirmek ve ayarlamak üzere "Ağ Hizmetleri > Otomatik Engelleme" öğesine gidin.

Ağ Hizmetleri Web Hizmetleri DDNS Terminal Güvenlik Duvarı	Otomatik Engelleme Otomatik Engelleme Çok sayıda başarısız oturum açma girişiminde bulunan IP adreslerini engellemek için bu seçeneği etkinleştirin. SSH, Telnet, rsync, FTP, IPhone, File Station ve yönetim kullanıcı
Otomatik Engelleme Uvgulamalar Medya Sunucusu	 Otomatik engellemeyi etkinleştir Bir IP adresinin aşağıya girilen zaman dilimi içerisinde başarısız oturum açma girişim sayısı dolarsa, bu IP adresi engellenir.
⊖ iTunes	Oturum açma girişimleri: 5
P Audio Station	Süre içinde (dakika): 5
Download Station Surveillance Station Yedekle Yedekle Yedekle Yapılandırma Yedeklen Harici Aygıtlar USB Disk GeSATA Disk USB Yazıcı	Engelleme säre dolamana odlanlogti Engelleme süre dolamana odlanlogti Engellemes süre dolamana odlanlogti Engellemeyi sonra kaldır (gün): E-posta bildirisini etkinleştir Bir IP adresi engellendiğinde e-posta bildirimi gönderilir.
USBCopy +	Tamam Sifirla

Yönetici Parolasını Sıfırlama

"RESET" düğmesine basıp yaklaşık 4 saniye basılı tutarak bir bip sesi işittiğinizde "admin" hesabı için IP, DNS, parolalar varsayılan değere geri yüklenecek. "Admin" hesabının varsayılan parolası boştur.

Synology Disk Station'ı Yeniden Yükleme

Herhangi bir nedenle *Synology Disk Station*'ı yeniden yüklemeniz gerektiğinde, arka paneldeki RESET düğmesine iki defa basabilirsiniz, bu durumda *Synology Disk Station* yeniden yüklenecektir. Yeniden yükleme sırasında *Synology Disk Station* üzerine kaydedilen veriler silinmeyecektir. Yine de, güvenlik nedeniyle, sunucudaki verileri yedeklemenizi önemle tavsiye ederiz.

Sunucuyu yeniden yüklemek için:

- 1. "RESET" düğmesine basın ve yaklaşık 4 saniye basılı tutun. *Synology Disk Station* bir bip sesi verdiğinde düğmeyi bırakın.
- Takip eden 10 saniye içinde, "RESET" düğmesine basın ve tekrar yaklaşık 4 saniye basılı tutun. Synology Disk Station bir bip sesi verdiğinde düğmeyi bırakın.
- 3. Synology Assistant'ı çalıştırın ve Synology Disk Station'ı tekrar kurun.

Synology Disk Station Verisine Erişim

Dosya paylaşım hizmeti *Synology Disk Station*'ın asıl işlevlerinden biridir. Yönetici kullanıcıların paylaşımlı klasörlere erişimi için erişim haklarını ayarlayabilir.

Paylaşımlı Klasörler

Sisteme Bütünleşik

Sisteme bütünleşik paylaşımlı klasörler aşağıdadır.

Adı	Açıklama
public	"public" paylaşımlı klasörü Synology 1 yuvalı modellerde ilk kurulum sonrasında otomatik olarak oluşturulacaktır.
web	"web" paylaşımlı klasörü web sayfalarının depolanması içindir. Web Station etkinleştirildiğinde, "web" paylaşımlı klasörü otomatik olarak oluşturulacaktır. Web sitenizi oluşturmak için sayfaları "web" paylaşımlı klasörüne yükleyebilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için lütfen "Ekstra Özellikler > Web Station" kısmına bakın.
photo	"photo" paylaşımlı klasörü Photo Station 3 üzerinde paylaşmak istediğiniz görüntü ve videoların depolanması içindir. Photo Station veya DLNA/UPnP Medya Sunucusu etkinleştirildiğinde otomatik olarak oluşturulacaktır. Ayrıntılı bilgi için lütfen Photo Station 3 ve Medya Sunucusu acıklamalarına bakın
music	Müzik dosyalarını "music" paylaşımlı klasöründe saklayabilirsiniz. iTunes Hizmeti etkinleştirildiğinde, müzik dosyalarına iTunes üzerinden göz atabilirsiniz. iTunes Hizmeti hakkında daha fazla ayrıntı için "Ekstra Özellikler > iTunes Hizmeti" kısmına bakın. Ayrıca, DLNA/UPnP Media Server etkinleştirildiğinde, müzik DLNA/UPnP aygıtı üzerinden paylaşılabilir. Ayrıntılı bilgi için lütfen Media Server açıklamalarına bakın.
video	Media Server etkinleştirildiğinde "video" paylaşımlı klasörü içindeki video dosyalarına DLNA/UPnP DMA aracılığıyla göz atılabilir. Ayrıntılı bilgi için lütfen Media Server açıklamalarına bakın.
surveillance	"surveillance" paylaşımlı klasörü Surveillance Station 3 tarafından kaydedilen video dosyalarının depolanması içindir. Surveillance Station 3 etkinleştirildiğinde otomatik olarak oluşturulacaktır. Bu paylaşımlı klasör salt okunurdur ve sadece "admin" hesabıyla erişilebilir. Daha fazla ayrıntı için lütfen "Ekstra Özellikler > Surveillance Station 3" kısmına bakın.

Adı	Açıklama
home	Kullanıcı Ana Sayfa etkinleştirldiğinde sistem herbir kullanıcı için bir "home" klasörü oluşturacaktır. Her kullanıcının veri depolaması için başka kullanıcıların erişemeyeceği özel bir alan sağlar.
homes	Kullanıcı Ana Sayfa etkinleştirldiğinde, admin tüm kullanıcıların "homes" klasörü altındaki "home" klasörlerini görebilecek ve yönetebilecektir.
NetBackup	"NetBackup" paylaşımlı klasörü Ağ Yedekleme kullanılarak yedeklenmiş dosyaların kaydedilmesi içindir. Lütfen Web Yönetim Arayüzünün "Yedekleme > Ağ Yedeklemesi" sayfasına bakın.
usbshare	Harici USB HDD <i>Synology Disk Station</i> 'ın USB portuna bağlandıktan sonra, sistem otomatik olarak "usbshare" öntakılı bir paylaşımlı klasör oluşturacaktır. Ayrıntılar için "Depolama Kapasitesinin Genişletilmesi > Harici HDD" kısmına bakın.
satashare	SATA HDD Synology Disk Station'ın eSATA portuna bağlandıktan sonra, sistem otomatik olarak "satashare" öntakılı bir paylaşımlı klasör oluşturacaktır. Ayrıntılar için "Depolama Kapasitesinin Genişletilmesi > Harici HDD" kısmına bakın.

YöneticininOluşturduğu

Yuakrıdaki sistemin oluşturduğu paylaşımlı klasörler dışında, Yönetici Web Yönetim Arayüzünün "Ayrıcalıklar > Paylaşımlı Klasörler" sayfasında paylaşımlı klasörler oluşturabilir. Yönetici tarafından oluşturulan paylaşımlı klasörler her zaman silinebilir veya yenidan adlandırılabilir.



Ayrıcalıkların Belirlenmesi

Güvenlik nedenleriyle, Yönetici Web Yönetim Arayüzünün "Ayrıcalıklar > Paylaşımlı Klasörler" sayfasına giderek paylaşımlı klasörlere erişim için kullanıcı ayrıcalıkları atayabilir.



Aynı zamanda herbir kullanıcının paylaşımlı klasörlere erişim ayrıcalıklarını "Ayrıcalıklar > Kullanıcı" sayfasına giderek de ayarlayabilirsiniz. Kullanıcı hesabını seçin ve "Düzenle" ye tıklayın ardından kullanıcının ayrıcalıklarını ayarlamak için "Ayrıcalıkların ayarlanması" na gidin. Ayrıntılı açıklamalar için lütfen "Ayrıcalıklar > Kullanıcı" daki Yardım'a başvurun.



Ağ Geri Dönüşüm Kutusunun Kullanılması

Kullanıcılar paylaşımlı klasörler içindeki dosyaları SMB/CIFS protokolü aracılığıyla sildiklerinde (örn: Windows üzerinde), dosyaların istemeyerek silinmelerini önlemek için silinen dosyalar aynı paylaşımlı klasör içinde otomatik olarak oluşturulan "#recycle" klasörüne taşınacaktır.

Geri dönüşüm kutularını etkinleştirmek için, "Ağ Hizmetleri > Win/Mac OS" sayfasına giderek "CIFS Geri Dönüşüm Kutusunu Etkinleştir" seçeneği işaretlenmelidir.

Bir paylaşımlı klasör içindeki dosyaları kalıcı olarak silmek için "#recycle" klasörünün silinmesi yeterlidir; tüm paylaşımlı klasörlerdeki dosyaları kalıcı olarak silmek için "CIFS Geri Dönüşüm Kutusunu Boşalt" düğmesine tıklayın.

Cube Station	Ana Sayfa >> Dosya Paylaşımı >> Win/Mac OS
Ana Sayfa Başlat V Constraints and the second seco	Win/Mac OS Win/Mac OS Aşağıda kaydedilen bilgi vasıtasıyla Windows/Mai konumlandırabilirler. Bu ayarlar düzgün yapılandır bağlanamazlar. Image: The service Image: Calışma Grubu Çalışma Grubu Çalışma Grubu: Image: Calışma Grubu: Ima

Şifreleme Ayarı

Synology Disk Station dosyaları yönetmekte Unicode kullanır. Unicode kullanmanın avantajı farklı diller kullanan kullanıcılar arasında erişilmezliğin önlenmesidir. Ancak, bilgisayarlarında Unicode desteği olmayan kullanıcılar için Yönetici dosyaların şifreleme yöntemini belirleyerek sorunun üstesinden gelebilir. Lütfen ayar için Web Yönetim Arayüzünün "Sistem > Dil" sayfasına gidin.

Cube Station «	Ana Sayfa >> Sistem >> Dil					
🟫 Ana Sayfa 🛛 👂 Başlat 🔹						
🗄 🧰 Bilgi						
🖃 😋 Sistem	DII					
Ng 🦉	Ekran Dili					
Dil	Channe differi anno					
PPPoE	Ekran dilini seç.	-				
Zaman	Ekran dili:	Türkçe	*			
Bildirim						
Güc.						
📩 Geri Yükleme Varsavılanlar	Email Dili					
Donanım Vazılımı Güncelle	Email bildirimi icin dili sed	cin.				
Nonetimi	Email dili:	Türkce	~			
	Lindi dii.	Turkçe				
	- Kod savfası					
🗄 🛄 Dosya Paylaşımı						
🗄 🚞 Ağ Hizmetleri	Unicode oimayan dosya	ı ismi dönüşümü için kod sayfası	nı seç.			
🗄 🧰 Uygulamalar	Kod sayfası:	Türkçe	~			
🗉 🧰 Yedekle						

Paylaşımlı Klasörlere Erişim

İntranet İçinde

Windows Kullanıcısı

Windows kullanıcıları Ağ Sürücüsünü eşlemek için Kurulum Yardımcı Programını kullanarak Synology Disk Station'ın paylaşımlı klasörlerine erişebilirler.

Yükleme CD'sinde bulunan Synology Assistant, sadece yöneticinin Synology Disk Station'ı yönetmesine yardımcı olmakla kalmaz aynı zamanda Ağ Sürücüsünü eşlemek için kullanıcılara aşağıdaki adımları sağlar:

- 1. Synology Assistant'ı çalıştırın.
- 2. Ağ sürücüsü eşlenecek sunucuyu seçin.
- 3. "Sürücü Eşle" düğmesine tıklayın.

Synology Assistant							
Yönetim Yük	deme Kavnak	m onitörü					Synology
🔍 Ara 🛛 🖁 Bağlan	📑 Harita Sürüci	üsü 🖨 Yazıc	i Ekle 🛛 Kaynak I	Monitörünü Kur			¢ 🕕
Sunucu dui	IF GUICSI	ir uurumu	Jistem uurumu	mac durea	Surum	mouer	3611110
DiskStation	192.168.24.242	DHCP		00:11:32:04:0C EA	2.2-0933		89E1N01506
					Tool	and Sunday	ay Quantum bulanda
					юріа	anti Synoid	igy Sunucusu bulundu.

4. Ayarı tamamlamak için ekranda gösterilen adımları izleyin.



5. Tamamlandıktan sonra, kullanıcı Windows Explorer'da eşlenen paylaşımlı klasöre erişebilir.



Mac Kullanıcısı

Mac kullanıcısı bir *Synology Disk Station*'a bağlanmak ve sunucudaki paylaşımlı klasöre erişmek için "Git > Sunucuya Bağlan" öğesini kullanarak "smb://server_IP" veya "afp://server_IP" yazabilir. Daha iyi performans elde etmek için "smb://" üzerinden bağlantı kurulması önerilir.



Linux Kullanıcısı

Linux kullanıcıları erişim için paylaşımlı klasörler yerleştirebilirler. Yerleştirme yolu Web Yönetim Arayüzünde "Ayrıcalıklar > Paylaşımlı Klasör > NFS Ayrıcalıkları" altında bulunabilir. Paylaşımlı klasörleri yerleştirmeden önce lütfen NFS hizmetinin etkinleştirildiğinden emin olun.



İnternet Üzerinden

FTP Aracılığıyla

Synology Disk Station FTP hizmeti sağlar. Yönetici FTP hizmetini Web Yönetim Arayüzünün "Dosya Paylaşımı > FTP" sayfasında etkinleştirebilir. Kullanıcılar böylece FTP protokolü ile Synology Disk Station içindeki verilere erişebilir. Yönetici FTP hizmetini etkinleştirdiğinde, Synology Disk Station varsayılan olarak güvenli FTP destekler. Verilere aktarım sırasında erişilmesini engellemek için, kullanıcılar aynı zamanda verileri daha güvenli yapmakta FTP istemcisinde "SSL/TLS üzerinde FTP" kullanabilirler. FTP kullanımı ve sınırlamalarıyla ilgili ayrıntılı bilgi için lütfen "Dosya Paylaşımı > FTP" sayfasına bakın.



Lütfen dikkat:

Yönetici FTP Bant Genişliğini ayarlama veya Anonim oturum açmayı etkinleştirme seçeneğine sahiptir.

File Station 2 Aracılığıyla

Synology File Station 2 web tabanlı bir dosya yönetim aracıdır. Yönetici File Station 2 hizmetini Web Yönetim Arayüzünün "Dosya Paylaşımı > File Station" sayfasında etkinleştirebilir. Kullanıcılar böylece tarayıcılarla *Synology Disk Station* üzerinde saklanan verilere erişebilir ve onları yönetebilirler. File Station 2 üzerinde, sürükleyip bırakarak dosyaları klasörler arasında taşıyabilir ve dosyaları yönetmek için sağ tıklama eylemini kullanbilirsiniz. Aynı zamanda birden fazla dosyayı aynı anda yükleyebilir veya indirebilirsiniz. Öte yandan, yetkili kullanıcılar diğer kullanıcıların klasörlere, alt klasörlere ve dosyalara erişimi için ayrıcalık atayabilirler. Ayrıntılı işlev açıklamaları için lütfen File Station 2 kullanıcı arayüzündeki çevrimiçi Yardım'a başvurun.



Bir Mobil Cihazdan

Files Station ve Photo Station içinde depolanan dosyalara göz atmak amacıyla iPhone OS 2.2.1 yukarısını veya Windows Mobile® 6.0 (Internet Explorer® Mobile veya Opera® 9.0 ve yukarısı) kullanabilmeniz için mobil cihaz desteği ilave edilmiştir.

Yedekleme Çözümleri

Synology Disk Station aşağıdaki sunucu yedekleme çözümlerini sağlar:

- 1. "Yerel Yedekleme" kullanarak, Yönetici *Synology Disk Station*'ın verilerini harici USB veya SATA HDD'ye yedekleyebilir.
- Yönetici "Ağ Yedeklemesi" kullanarak Synology Disk Station'ın verilerini başka bir Synology Disk Station'a veya rsync uyumlu sunucuya yedekleyebilir.

Synology Disk Station aşağıdaki kişisel veri yedekleme çözümlerini sağlar:

- 3. İstemci bilgisayar üzerine Synology Data Replicator 3 yazılımını yükleyerek, Windows kullanıcıları verileri bilgisayardan *Synology Disk Station*'a yedekleyebilirler.
- 4. Max OS X üzerinde Time Machine kullanarak, Mac kullanıcıları verileri masaüstlerinden *Synology Disk Station* üzerindeki atanmış paylaşımlı klasöre yedekleyebilirler.

Synology Disk Station sistem ayarlarını yedeklemenize olanak sağlar.

Yerel Yedekleme ve Ağ Yedeklemesi

Yerel ve Ağ Yedeklemesi gerçekleştirmek için lütfen aşağıdaki adımları izleyin:

- 1. Harici USB HDD veya SATA HDD'yi *Synology Disk Station* üzerinde bulunan ilgili bağlantı noktasına bağlayın.
- 2. Web Yönetim Arayüzünün "Harici Aygıtlar > USB Disk" ya da "Harici Aygıtlar > eSATA Disk" sayfasına gidin ve HDD'yi biçimlendirin.



3. Başka bir *Synology Disk Station*'a ağ yedeklemesi yapmak istiyorsanız, yedekleme hedefi üzerinde Ağ Yedekleme Hizmetinin etkinleştirildiğinden emin olun.

Cube Station 《	Ana Sayfa >> Yedekle >> Ağ Yedekleme Hizmeti
Ana Sayfa Başlat V Başlat V Bilgi Sistem Ayrıcalıklar Bellek Bellek Dosya Paylaşımı Ağ Hizmetleri Duygulamalar Yedekle Vedekle Mağ Yedekleme Hizmeti	Ağ Yedekleme Hizmeti Ağ Yedekleme Hizmeti Bir Synology sunucusunun veya rsync-uy sorşaklaştirabilmesi için bu seçeneği etk I Ağ yedekleme hizmetini etkinleştir

4. Yedekleme görevinizi ayarlamak için "Yedekleme > Yedekleme" ye gidin, Bir görev oluştururken, Yerel Yedekleme seçebilirsiniz veya başka bir *Synology Disk Station* ya da rysnc uyumlu sunucuya Ağ Yedeklemesi gerçekleştirebilirsiniz.



Kişisel Verilerin Yedeklenmesi

Windows Kullanıcıları

Windows kullanıcıları yükleme CD'sinde bulunan "Synology Data Replicator 3" yedekleme yazılımını yükleyebilirler. İhtiyaç halinde verilerin düzgün bir kopyasını korumak için istemci bilgisayar verilerini *Synology Disk Station* 'a yedekleyebilirler.

Synology Data Replicator 3 kullanarak kullanıcılar:

- 1. İstemci bilgisayar üzerinde seçilen klasörleri gözleyebilir ve dosyada değişiklik yapıldığında gerçek zamanlı yedekleme gerçekleştirebilirler.
- 2. Yedekleme sürümlerini ve geri yükleme noktalarını ayarlayabilirler.
- 3. Synology Disk Station üzerindeki yedekleme verilerini kullanıcı tercihlerinde istemci bilgisayara geri yükleyebilirler.

Başlamadan önce

Synology Data Replicator 3'ü kullanmadan önce, lütfen şunları sağlayın:

- 1. Düzgün işlem için istemci bilgisayar ve *Synology Disk Station*'ın yedekleme için aynı şifrelemeyi kullanmasını.
- Synology Data Replicator 3, Synology Data Replicator'ün sonraki neslidir. Sadece kendisi tarafından oluşturulan yedekleme verisini Synology Disk Station'a geri yükleyebilir. Kullanıcılar Synology Disk Station üzerine verileri Synology Data Replicator kullanarak yedeklemişse, Synology Data Replicator 3 kullannmadan önce Synology Disk Station üzerindeki verilerin bilgisayara geri yüklenmesini öneririz.

Minimum Sistem Gereksinimi

- 1. Boş HDD alanı: 5MB
- 2. İşletim Sistemi: Windows 2000 ve yukarısı
- 3. En İyi Ekran Çözünürlüğü: 1024 x 768 ve yukarısı
- 4. TCP/IP üzerinden Microsoft Networking etkinleştirilmeli ve Synology Disk Station ile ağ bağlantısı olmalıdır.

Synology Data Replicator 3'ün Yüklenmesi

Yükleme CD'sini Windows kullanıcı CD/DVD-Rom sürücüsüne takın. "Synology Data Replicator 3" üzerine tıklayın ve ekranda gösterilen talimatları izleyin.

	PDF biçiminde Hýzlý Yükleme Kýlavuzu
Hýzlý Yükleme Kýlavuzu	
Synology sunucusunu kur	
Synology Assistant	
Data Replicator 3	
Download Redirector	
Kullaným Kýlavuzu	

Synology Data Replicator 3'ün Kullanılması

Yükleme sonrasında, programı yürütmek için yazılım simgesine çift tıklayın. Ayrıntılı açıklama için "Yardım" üzerine tıklayın.



Mac OS X Kullanıcısı

Mac kullanıcıları verileri Synology Disk Station'a yedeklemek için AppleTalk uygulamasını etkinleştirip "Dosya Paylaşımı > Win/Mac OS" üzerinde bir hedef paylaşımlı kılasörü seçerek Time Machine programını kullanabilirler.

Synology Disk Station Ayarlarının Yedeklenmesi

Kolay bakım ve geri yükleme amacıyla *Synology Disk Station*'ın "Kullanıcı", "Grup" ve "Paylaşımlı Klasör" ayarlarını yedeklemeniz için iki seçenek vardır.

Synology Disk Station'dan İstemci Bilgisayara

Ayarları *Synology Disk Station*'dan İstemci Bilgisayara yedeklemek için Web Yönetim Arayüzünün "Yedekleme > Yapılandırma Yedeklemesi" sayfasına gidin.



Synology Disk Station'dan başka bir Synology Disk Station'a

"Ağ Yedeklemesi" kullanılarak başka bir *Synology Disk Station* veya rsync uyumlu sunucuya yedeklenen veriler "Kullanıcı", "Grup", "Paylaşımlı Klasör" ayarlarını otomatik olarak içerir. Verileri geri yüklerken bu ayarların geri yüklenmesini isteyip istemediğinizi belirtebilirsiniz.

USB YazıcılarıPaylaştırma

Synology Disk Station kullanıcıların en çok 2 USB Yazıcı paylaştırmasını sağlar. Lütfen farklı platformlardaki ayrıntılı ayarlar için Web Yönetim Arayüzünün "Harici Aygıtlar > USB Yazıcı" sayfasındaki Yardım'a başvurun.

Synology Di	File Si sk Station Manag	iation Audio Station	Surveillance Station Hoş geldiniz admin D	🥃 Downioa Iesktop Oturur
Cube Station «	Ana Sayfa >> Harici Aygıtla	r >> USB Yazıcı		
Ana Sayfa Başlat V Başlat V Bildirim Güç Güç Geri Yükleme Varsayılar Donanım Yazılımı Günce Paket Yönetimi Ayrıcalıklar Bellek Dosya Paylaşımı Dosya Paylaşımı Ağ Hizmetleri Dosya Paylaşımı D	USB Yazıcı	le Üretici Seiko Epson Corp.	Ûri Prin	in ter

Diğer Özellikler

Yönetim

Kullanıcı Ana Sayfa

"Kullanıcı Ana Sayfa" etkinleştirldiğinde sistem otomatik olarak herbir kullanıcı hesabı için bir "home" klasörü oluşturacaktır. Böyleve kullanıcılar kendi "home" klasörlerine veri depolayabilirler.

Cube Station «	Ana Sayfa >> Ayrıcalıklar >> Kullanıcı		
🕎 Ana Sayfa 🛛 👂 Başlat 🔹			
Bilgi Sistem Ayrıcalıklar Kullapye	Kullanıcı & Oluştur 🐉 Düzenle 🚴 Sil 🗯 Kullanı		
Grup	Kullanıcı Ana Sayfa		
Aylaştırılmış Klasor Vygulama Ayarı Ellek Ellek Ellek Ellek Ellek Ellek Ellek	Kullanıcı Ana Sayfa I Kullanıcı ana say ^r a hizmetini etkinleştir		

Uygulamalar Ayrıcalık Ayarı

Admin "Ayrıcalıklar > Uygulama Ayarı" sayfasında diğer kullanıcıların uygulamalara erişimi için ayrıcalıklar atayabilir.



Hızlı Arama Kutusu

Hızlı Arama Kutusu etkinleştirildiğinde, Panel Listesinin alt kısmında görünecektir. "Yazarken arama" özelliği, yönetmek istediğiniz DSM 2.2 içindeki uygulamaları anahtar kelimeler girerek hızla bulmanıza yardım eder.

1	File Station	-
0	File Station Yönetimi	
V	Uygulama Ayarı Uygulama Ayarı	
Ø	Paylaştırılmış Klasör Paylaştırılmış klasörleri ve erişim haklarını yönet	ш
8	Kullanıcı Kullanıcı hesaplarını yönet	
	FTP FTP hizmetini yönet	
Ø	Mail Station Mail Station'ı Yönet	-
1	UPnP UPnP aygıtlar için çoklu ortam hizmetini ve seçeneklerini yönet	
500	Yedekle	

Bildirim

E-posta Bildirimi

Yönetici "Sistem > Bildirim" sayfasında e-posta adresi ve SMTP sunucu bilgisi girebilir. *Synology Disk Station* önemli bir olay olduğunda Yöneticiyi haberdar etmek için adrese e-posta gönderecektir.

Disk Station	~	Home >> System >> Notificatio	n
Disk Station Home Start ▼ □ Information System Network Language PPPoE	~~	Home >> System >> Notification Notification An email notification will	n I be sent when an error occurs.
⊘ Time Notification Notification Notification Notification Notification Notification Notification		SMTP port:	25 SSL/TLS) is required

SMS Bildirimi

SMS yoluyla bildirim almak isterseniz, SMS bildirimlerini etkinleştirin ve tercih ettiğiniz SMS servis sağlayıcı bilgilerini girin.

Donanım Yazılımı Güncelleme

Synology Disk Station'ın güncelliğini korumak için, Yönetici donanım yazılımını yükseltmek amacıyla "Sistem > Donanım Yazılımı Güncelleme" sayfasına gidebilir.

Cube Station 《	Ana Sayfa >> Sistem >> Donanim \	/azılımı Güncelleme
🏫 Ana Sayfa 🛛 ┝ Başlat 🔹		
Bilgi Sistem Ağ Dil PPPoE Zaman Bildirim Güç Gür Yukleme Varsayılanları Donanım Yazılımı Güncelle Peket Yönetimi Ayrıcalıklar Pellek	Donanım Yazılımı Günce Donanım Yazılımı Güncelle Geliştirilmiş işlevlere ve artırı için Synology Web Sitesi sit Model adı: Geçerli donanım yazılım sürümü: Donanım yazılımı tarihi:	elleme eme Imş performansa sahip yeni d esini kontrol edin. CS407 DSM 2.1-0810 2009/01/20

Not:

Normalde, Synology Disk Station'ın donanım yazılımının yükseltilmesi Synology Disk Station üzerindeki verileri etkilemeyecektir. Ancak, veri güvenliğini sağlama almak için, güncelleme öncesinde verilerinizi yedeklemeniz önerilir.

Audio Station

Synology Disk Station üzerindeki USB portlarına doğrulanmış bir USB hoparlör takımı ile Synology Uzaktan alıcıyı bağlayarak, kullanıcılar *Synology Disk* Station üzerine depolanan müziği Audio Station web arayüzündeki müzik çalar ya da yöne bağlı olmayan uzaktan kumandayla dinleyebilirler. Kullanıcılar aynı zamanda *Synology Disk Station* üzerine depolanan müziği istemci bilgisayara akıtabilir ve müziği tümleşik hoparlörlerden dinleyebilirler. Kullanıcılar *Synology Disk Station* üzerinde bulunan müziğin yanısıra İnternet radyo istasyonlarını dinleyebilir veya bağlanan iPod'dan müzik çalabilirler. Bu işlev her seçildiğinde "Rasgele100" tümleşik çalma listesi rasgele seçerek 100 şarkıyı çalar. Ayrıntılı işlev açıklamaları için lütfen Audio Station web arayüzündeki çevrimiçi Yardım'a başvurun. Audio Station içindeki müziği iPhone/iPod touch cihazınıza akıtmak için DS audio Apple App Store üzerinden de indirilebilir.

Audio Station				Stanoger	nent 🔇 Fie Stato	n 🗑 Surveiliance Station 🥫 Download Station
	Player	Library Internet Radio		Streamin	g Mode >>	
		USB speaker not detected. Pt	ease connect USB speaker to	The system.		
	Husic Ra	dio Pod				
	00:00	0		STEREO	D MONO	
	KBPS: KHZ		Repe	MAI Repeat On	e Shuffe	
	00	••	ĝ .			
			000	40	48	
	Title	Artist	Album	Genre	Duration	
	Page	1 of 1			No data	

iTunes Hizmeti

"iTunes Hizmeti" etkinleştirildiğinde, kullanıcılar aynı alt ağda bulunan iTunes istemcilerle *Synology Disk Station* üzerinde depolanmış müzik dosyalarını çalabilirler. Ayrıntılı bilgi ve sınırlaması için lütfen Web Yönetim Arayüzünün "Uygulamalar > iTunes" sayfasındaki Yardım'a başvurun.

Cube Station 《	Ana Sayfa >> Uygulamalar >> iTunes		
Cube Station	Ana Sayfa >> Uygulamalar >> iTunes iTunes iTunes Aynı ağın alt ağındaki tüm iTunes istemc işlemine izin vermek için iTunes hizmetini iTunes Hizmetini Etkinleştir Paylaşılan isim: Synolog Parola gerektirir Parola:		
😝 Download Station 📌 Surveillance Station	Yeniden İndeksle Akıllı Çalma Listesi		

Media Server

DLNA/UPnP medya sunucusunu kullanarak DLNA/UPnP DMA (Dijital Ortam Adaptörü) ile sunucuda çoklu ortam dosyalarına göz atabilirsiniz. Media server "Uygulamalar > Medya Sunucusu" sayfasında etkinleştirildikten sonra, çoklu ortam dosyalarını aşağıdaki paylaşımlı klasörlerde birine koyun: photo, video veya music. DMA menüsünde dosyaların nasıl düzenleneceğini ve gösterileceğini özelleştirebilir veya gömülü dosyalar olmadan müzik dosyaları için albüm kapakları ekleyebilirsiniz. Ayrıca, DMA uyumunu artırmak için MIME tipleri ve kod çözücüler etkinleştirilebilir.

DDNS	Medya Sunucusu		
Terminal Güvenlik Duvarı SNMP	- Medya Sunucusu	nucusunu etkinleştirin	
Otomatik Engelleme	Çokla ortam dosyaları etkinlestir.	n bir Denny'uPnP DMA ile <mark>t</mark>aramak i	çin DLNA/UPnP desteği
Medya Sunucusu	DMA menü dili:		~
GiTupon	DMA menü stili:		~
P Audio Station Photo Station Download Station	Özelleştir		

Download Station 2

Synology Disk Station BitTorrent, FTP, HTTP, NZB ve eMule üzerinden İnternetten dosya indirebilir. BitTorrent kısmi dosya indirmekte mümkündür. İndirme görevinin tamamlanmasından sonra E-posta bildirimi isteğe bağlıdır. PC kullanıcıları ve Mac kullanıcıları indirme görevleri eklemek ve indirme kuyruğunu yönetmek için Download Redirector'ı yükleyebilir ya da Web Yönetim Arayüzündeki "Download Station" sayfasında oturum açabilirler. İndirme görevleri eklemeye başlamadan önce, *Synology Disk Station* üzerinde Download Station'ı etkinleştirmeniz gerekir.

Download Station 2'nin Etkinleştirilmesi

"Uygulamalar > Download Station" sayfasına gidin.



Download Redirector'ın Yüklenmesi

Yükleme CD'sini CD/DVD-Rom sürücüsüne takın. "Download Redirector" üzerine tıklayın ve yüklemeyi tamamlamak için ekranda gösterilen talimatları izleyin.

Download Redirector'ın ayrıntılı açıklamaları için lütfen Download Redirector program penceresindeki Yardım'a başvurun.

Web Station

"Web Station" kullanılarak kişisel veya şirket web sitesi kolaylıkla düzenlenebilir. PHP ve MySQL ile entegre ederek, kullanıcılar internet mağazası da kurabilirler. PHP desteği varsayılan olarak açıktır, MySQL manuel etkinleştirme gerektirir. Web Station etkin halde, Sanal Ana Makine desteği *Synology Disk Station* üzerinde en fazla 30 web sitesi barındırmanıza imkan tanır.

Web Station ve MySQL Etkinleştirme

"Ağ Hizmetleri > Web Hizmetleri" sayfasına gidin.



Sanal Ana Makine Etkinleştirme

"Ağ Hizmetleri > Web Hizmetleri" sayfasına gidin "Sanal Ana Makine" üzerine tıklayın.

Web Station'ın ayrıntılı açıklaması

Lütfen "Web Station'ı Etkinleştir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" linkine tıklayın.

Photo Station 3

"Photo Station 3" blog sistemi entegre edilmiş yeni çevrimiçi albüm işlevidir. Fotoğraflar ve videolar içeren klasörü "photo" paylaşımlı klasörüne yükledikten sonra, Photo Station 3 küçük resimleri otomatik olarak oluşturmaya başlayacaktır. Bundan sonra yönetici albümü yönetmek ve bloglar oluşturmak üzere Photo Station 3'e giriş yapabilir. Yönetici Photo Station 3 arkaplanını ve temasını özelleştirebilir ve tercih ettiği dili seçebilir. Photo Station 3 aynı zamanda kullanıcılara arama işlevi de sunar. Kullanıcılar anahtar kelimeler girerek ilgili fotoğrafları, videoları ve dosyaları bulabilirler. Aynı zamanda gelişmiş arama yapmak için açılır mesaja da tıklayabilirsiniz.

Photo Staion 3 mobil cihaz üzerindeki OS 2.2.1 yukarısı veya Windows Mobile® 6.0 (Internet Explorer® Mobile veya Opera® 9.0 ve yukarısı) ile erişilebilir. Aynı zamanda, iPhone/iPod Touch üzerinde saklanan fotoğrafları *Synology Disk Station* üzerine yüklemek için Apple App Store üzerinden DS photo indirebilirsiniz.

Photo Station 3'ü Etkinleştirme

"Uygulamalar > Photo Station" sayfasına gidin.



Photo Station 3'ün ayrıntılı açıklaması

Lütfen "Photo Station 3'ü Etkinleştir" yanındaki "Öğreticiyi Oku" llinkine tıklayın.

Surveillance Station 3

"Surveillance Station 3" kullanarak, ağda bulunan çeşitli IP kameraların canlı görüntüsünü izleyebilir, video kayıt seçeneklerini özelleştirebilir ve Sürekli Kayıt, Hareket Algılama Kaydı ve Alarm Kaydı arasından seçim yapabilirsiniz. Kaydedilen olayları oynatırken hızlı ileri sarabilir, yavaşlatabilir veya aynı anda 4 kanala kadar yürütme yapabilirsiniz. M-JPEG video formatı ve MPEG4 formatının her ikisi de desteklenir; IP kamera yeteneğine bağlı olarak, megapiksel video canlı görüntüleme ve kaydetme de desteklenebilir. Olayı MPEG4 formatı ile kaydederseniz ve kamera ses kayıt işlevini desteklerse, sistem bir olayı kaydederken hem sesler hem de görüntüler kaydedilecektir. Merkezi yönetim sayesinde birden fazla Disk Station üzerine takılı IP kameraların canlı görüntüsünü izleyebilirsiniz. Seçtiğiniz olaylar olduğunda SMS bildirimi size bir mesaj yollar.

Desteklenen kamera sayısı enn iyi performans için modele göre değişir. Desteklenen kamera sayısı için lütfen ürün teknik özellikler tablosuna bakın.

Surveillance Station 3'nin Etkinleştirilmesi

"Uygulamalar > Surveillance Station 3" sayfasına gidin.



Surveillance Station 3'nin ayrıntılı açıklaması

Ayrıntılı işlev açıklamaları için lütfen Surveillance Station 3 Web Yönetim Arayüzündeki "Yardım" a tıklayın.

Mail Station

Mail Station eklentisi ile, posta almak ve göndermek amacıyla *Synology Disk Station* bir posta sunucusuna dönüştürülebilir.

Mail Station Yüklemesi

"Sistem > Paket Yönetimi" sayfasına gidin ve Synology web sitesinde bulunan Mail Station paketini yükleyin. Ayrıntılı talimatlar için lütfen Synology web sitesini ziyaret edin.

Cube Station 《	Ana Sayfa >> Sistem >> Paket Yönetimi	
🏫 Ana Sayfa 🛛 👂 Başlat 🔹		
⊞ 🗀 Bilgi ⊟ 😋 Sistem ➡ Ağ	Paket Yönetimi	
PPPoE	Paket ismi Sürür	
🐼 Zaman 🍛 Bildirim 🊹 Güç	MailStation 2110.	
Ceri Yükleme Varsayılanlar Donanım Yazılımı Güncelle Paket Yönetimi		

Mail Station Ayarı

"Uygulamalar > Mail Station" sayfasına gidin.

Cube Station 《	Ana Sayfa >> Uygulamalar >> Mail Station	
Ana Sayfa → Bilgi → Sistem	Mail Station	
⊞ 🔁 Ayrıcanıdar ⊞ 🔁 Bellek ⊞ 🔁 Dosya Paylaşımı ⊞ 🔁 Ağ Hizmetleri ⊒ 😋 Uygulamalar	Etki alanýndan posta alýp göndermek Etki alaný ismi: synology.mail.com	
	Mail sunucu ayarlarý Mail alýp göndermek için SMTP etkinle Ø SMTP etkinleþtir SMTP Yetkilendirmesi gerekiyor	

Mail Station'ın ayrıntılı açıklaması

Ayrıntılı işlev açıklamaları için lütfen "Uygulamalar > Mail Station" sayfasındaki "Yardım" a tıklayın.

USBCopy^{*}

Ön paneldeki USB portuna bir USB Aygıt bağlandığında, "KOPYALA" düğmesini kullanarak USB Aygıt içindeki tüm veriler *Synology Disk Station*'ın dahili HDD'sine kopyalanacaktır.

USBCopy Hedef Konumunun Ayarlanması

USBCopy hedef konumunu Web Yönetim Arayüzünün "Harici Aygıtlar > USBCopy" sayfasında ayarlayabilirsiniz. Bundan sonra "Kopyala" düğmesine basıldığında, veriler hedef konuma kopyalanacaktır.

Disk Station «	Ana Sayfa >> Harici Aygıtlar >> USBCopy	
Disk Station « Ana Sayfa Başlat • Bilgi Sistem Ayrıcalıklar Bellek Dosya Paylaşımı Ağ Hizmetleri Uygulamalar Vedekle Harici Aygıtlar USB Disk SeSATA disk USB Yazıcı	Ana Sayfa >> Harici Aygıtlar >> USB USBCopy USBCopy USBCopy, ön panel üzerinde kopyalamanıza imkan tanır. Yedeklenecek paylaşımlı klasörler:	aki Kopyala düğmesine bir dokunuşla public music NetBackup photo public surveillance
USBCopy		web

^{*} Sadece belirli modellerde desteklenir. Lütfen ürün Teknik Özellik tablosuna bakın.

Depolama Kapasitesinin Artırılması

Yönetici harici sabit sürücüler bağlayarak, dahili sabit sürücüyü daha büyüğüyle değiştirerek veya birime bir sabit sürücü ilave ederek depolama kapasitesini artırabilir.

DX5/RX4ile^{*}

Bir DX5/RX4 bağlayarak *Synology Disk Station*'ın kapasitesi artırılabilir. Ayrıntılı işlev açıklamaları için lütfen Birim sayfasındaki "Yardım" a tıklayın.



^{*} Sadece belirli modellerde desteklenir. Lütfeb www.synology.com adresine bakın.
Harici HDD ile

Harici USB HDD

Synology Disk Station'ın USB portuna bir harici USB HDD bağlandığında, "usbshare1" paylaşımlı klasörü otomatik olarak oluşturulacaktır. Harici USB HDD bağlantısının kesilmesi üzerine paylaşımlı klasör kaldırılacaktır. 1'den fazla USB HDD bağlanması halinde gerektiği şekilde "usbshare2", "usbshare3" oluşturulacaktır.

Harici USB HDD'yi Çıkarmak veya Biçimlendirmek için Web Yönetim Arayüzünün "Harici Aygıtlar > USB Disk" sayfasına gidin.

Cube Station «	Ana Sayfa >> Harici Aygıtlar >> USB Disk		
🟫 Ana Sayfa 🛛 ┝ Başlat 🔹			
 ⊞	USB Disk	USB Disk Va Bilgi Al 🛛 🖾 Biçimlendir 🛛 👺 Çıkart	
🗄 🦲 Dosya Paylaşımı	USB disk 🔺	Paylaştırılmış klasör	
🕀 🧰 Ağ Hizmetleri	USB Disk 1	usbshare1	

Harici SATA HDD^{*}

Synology Disk Station'ın eSATA portuna bir harici SATA HDD bağlandığında, "satashare" paylaşımlı klasörü otomatik olarak oluşturulacaktır. Harici SATA HDD bağlantısının kesilmesi üzerine paylaşımlı klasör kaldırılacaktır.

Harici SATA HDD'yi Çıkarmak veya Biçimlendirmek için Web Yönetim Arayüzünün "Harici Aygıtlar > eSATA Disk" sayfasına gidin.

Disk Station	Ana Sayfa >> Harici Aygıtlar >> eSATA disk	
🕎 Ana Sayfa 🛛 ┣ Başlat 🔹		
Bilgi Distem Ayrıcalıklar	eSATA disk eSATA disk	
Bellek B Dosya Paylaşımı B Ağ Hizmetleri B Uygulamalar B Yedekle	eSATA disk: Paylaştırılmış klasör: Dosya sistemi tipi:	External SATA Disk <paylaşımlı değil=""> <desteklenmiyor></desteklenmiyor></paylaşımlı>
☐ Harici Aygıtlar USB Disk @ eSATA disk ☐ USB Yazıcı	Kullanılan/Toplam Boyut: Status:	0/0 MB Normal

* Sadece belirli modellerde desteklenir. Lütfen ürün Teknik Özellik tablosuna bakın.

Daha Büyük Dahili HDD Değişimi

Dahili HDD kapasitesi tükendiğinde, Yönetici daha büyük bir HDD ile değiştirmek ve orijinal verileri kullanmayı sürmek amacıyla adımları izleyebilir:

Bir yuvalı modeller için^{*}

- 1. Synology Disk Station'ı kapatın.
- 2. Dahili sabit sürücüyü daha büyüğüyle değiştirin.
- 3. Synology Disk Station'ı açın.
- 4. Sistemi yeniden yükleyin.
- 5. Değiştirilen sabit sürücüyü USB ya da eSATA portuna bağlayın.
- 6. Değiştirilen sabit sürücüden verileri yeni sabit sürücüye kopyalayın.
- 7. Değiştirilen sabit sürücüyü çıkarın.

İki veya daha fazla yuvalı modellerde Basic veya RAID 0 birim için^{*}

- 1. Synology Disk Station üzerinde depolanmış tüm verileri yedekleyin.
- 2. Synology Disk Station'ı kapatın.
- 3. Dahili sabit sürücüleri daha büyükleriyle değiştirin.
- 4. Synology Disk Station'ı açın.
- 5. Sistemi yeniden yükleyin.
- 6. Yedeklenmiş verileri yeni birime kopyalayın.

İki veya daha çok yuvalı modellerde RAID 1 birimi için*

- 1. Synology Disk Station'ı kapatın.
- 2. İlk dahili sabit sürücüyü daha büyük sabit sürücü ile değiştirin.
- 3. Synology Disk Station'ı açın ve birimi yeniden oluşturun.
- Dahili sabit sürücülerin tamamı daha büyük sabit sürücüler ile değiştirilinceye kadar Adım 1'den 3'e kadar tekrarlayın.
- 5. Birim boyutunu genişletmek için "Genişlet" düğmesine tıklayın.

not.

Sıcak değiştirilebilir modeller için, yukarıdaki prosedürleri model enerjili vaziyette gerçekleştirebilirsiniz.

^{*} Sadece belirli modellerde desteklenir. Lütfen ürün Teknik Özellik tablosuna bakın.

Dört veya daha fazla yuvalı modellerde RAID 5 veya RAID 6 birimi için^{*}

- 1. Synology Disk Station'ı kapatın.
- 2. İlk dahili sabit sürücüyü daha büyük sabit sürücü ile değiştirin.
- 3. Synology Disk Station'ı açın ve birimi yeniden oluşturun.
- 4. Dahili sabit sürücülerin tamamı daha büyük sabit sürücüler ile değiştirilinceye kadar Adım 1'den 3'e kadar tekrarlayın.
- 5. Birim boyutunu genişletmek için "Genişlet" düğmesine tıklayın.

not.

Sıcak değiştirilebilir modeller için, yukarıdaki prosedürleri model enerjili vaziyette gerçekleştirebilirsiniz.

RAID 5/ RAID 6 BirimeHDD Eklenmesi^{*}

RAID 5/RAID 6 birime yedek bir HDD ilave ederek RAID 5/RAID 6 birimin depolama kapasitesini artırabilirsiniz. Lütfen ayrıntılı talimatlar için Web Yönetim Arayüzündeki "Depolama > Birim" sayfasındaki çevrimiçi yardıma başvurun.

Birim Tipini Değiştirme

Basic, RAID 1 veya RAID 5 birim tipi oluşturulmuşsa, *Synology Disk Station*'a yeni bir sürücü ilave edebilirsiniz. Bu durumda Birim sayfasına giderek "Değiştir"e tıklayın. Aşağıdaki seçenekleriniz vardır:

- 1. Temel i RAID1 olarak değiştir
- 2. Temel i RAID5 olarak değiştir
- 3. RAID 5 i RAID5 olarak değiştir
- 4. RAID 5 i RAID5+Spare olarak değiştir



* Sadece belirli modellerde desteklenir. Lütfen ürün Teknik Özellik tablosuna bakın.

Sorun giderme

Synology Disk Station yönetimi ile ilgili her türlü sorularınız için lütfen Web Yönetim Arayüzünün her sayfasında bulunan "Yardım" düğmesine başvurun. Bunun dışındaki sorularınızda daha fazla yardım için lütfen (<u>www.synology.com</u>) adresindeki Synology Inc. web sitesini ziyaret edin.

Ek

Önerilen Çevre Birimleri

Sabit disk, USB yazıcı, DMA ve UPS dahil önerilen çevre birimi modelleri için lütfen www.synology.com sitesini ziyaret edin.

Önerilen NTP Sunucusu

Ağ Zaman Protokolünün (NTP) esas gayesi veri ağındaki bilgisayar sisteminin saatlerini senkronize etmektir. Birkaç tane önerilen NTP sunucusu belirttik. NTP Sunucusu ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen ziyaret edin: <u>http://www.eecis.udel.edu/~mills/ntp/servers.html</u>

Aşağıda birkaç tane önerilen NTP sunucusu verilmiştir:

- 1. time.apple.com
- 2. time.asia.apple.com
- 3. time.euro.apple.com
- 4. time.nist.gov
- 5. time.windows.com

Ayrıntılı bilgi için lütfen bakın: http://ntp.isc.org/bin/view/Servers/WebHomeesi