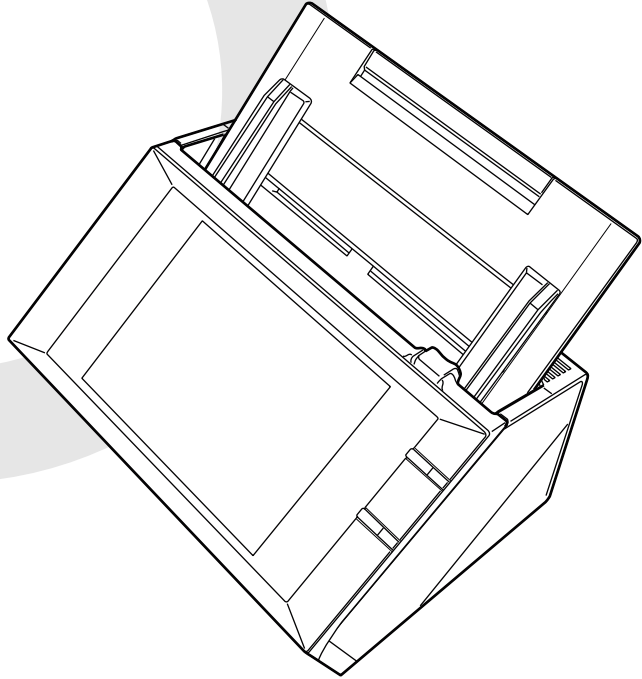


ScanSnap N1800 Ağ Tarayıcısı

Başlarken



İçindekiler

Giriş	3
■ Kullanım Kılavuzları	3
■ Bu kılavuz hakkında	3
■ Bu Kılavuzda Kullanılan Uyarı İşaretleri	4
■ Güvenli Kullanım İçin	4
■ Önlemler	6
■ Yükümlülük Reddi	7
■ Düzenleyici Bilgi	7
■ Bakım	8
Bölüm 1 Tarayıcıyı Kullanmaya Başlamadan Önce	9
1.1 Tarayıcının Gelişinden İşletimine	9
1.2 Tarayıcı Paketi İçeriğinin Kontrolü	9
1.3 Parça Adları	10
■ Önden görünüş	10
■ Arkadan görünüş	10
Bölüm 2 Tarayıcı Kurulumu	11
2.1 Koruyucu Ambalajın Çıkarılması	11
2.2 Tarayıcının Bağlanması	11
Bölüm 3 Basit Tarayıcı Ayarlarının Yapılandırılması	12
Bölüm 4 Ağ Bağlantısının Kontrolü	16
Bölüm 5 Kullanım Kılavuzunu İndirme	17
Ek A Sorun Giderme	18
A.1 Ağ Bağlantısı Sorun Giderme	18
■ Temel ağ işleminin ping testi ile kontrolü	18
■ Sunucuya kendi IP adresini kullanarak bağlanma hatası	19
■ Sunucuya kendi ana makine adını veya FQDN'sini kullanarak bağlanma hatası	20
■ Web tarayıcısı, Admin Tool veya Central Admin Server'ı kullanarak tarayıcıya erişim hatası	20
A.2 Güç Sorun Giderme	22
A.3 Oturum Açma Sorun Giderme	22
A.4 İletişim Bilgileri	22
■ Sarf Malzemeleri ve Temizleme Malzemelerinin Satın Alımı İçin İletişim Bilgisi	22
Telif Hakkı	23

Giriş

ScanSnap N1800 Ağ Tarayıcısı'nı satın aldığınız için teşekkür ederiz.

ScanSnap N1800 bir ağ görüntü tarayıcıdır. Bu kullanımı kolay tarayıcı, ağ aracılığıyla iletişim kuran çalışma grupları için en uygun olan iş akışını kolaylaştırır.

Ticari Markalar

Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server ve Internet Explorer, Microsoft Corporation'ın ABD ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

Adobe, Adobe logosu, Acrobat ve Reader, Adobe Systems Incorporated'in ABD ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticaret unvanlarıdır. ScanSnap ve ScanSnap logosu, PFU LIMITED'in Japonya'daki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

Diğer şirket ve ürün adları ilgili şirketlerin tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

Üretici Firma

PFU LIMITED
International Sales Dept., Imaging Business Division,
Products Group Solid Square East Tower,
580 Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi
Kanagawa 212-8563, Japonya
Telefon: (81-44) 540-4538

© PFU LIMITED 2010-2013

■ Kullanım Kılavuzları

Kılavuz Türleri


ScanSnap N1800 için aşağıdaki kullanım kılavuzları hazırlanmıştır. Gerekli olduğuna bu kılavuzları okuyun.

Kılavuz	Açıklama
ScanSnap N1800 Ağ Tarayıcısı Başlarken (Bu kılavuz) (kağıt)	Tarayıcının kurulumu ve kablo bağlantıları ile ilgili yararlı ve detaylı bilgiler içerir. Öncelikle bu kılavuzu okuyun. Bu kılavuzda "Başlarken" olarak adlandırılır.
ScanSnap N1800 Ağ Tarayıcısı İşletmen Kılavuzu (PDF)	Tarayıcı ayarları, tarayıcı yönetimi ve tarayıcı işlemleri ile ilgili daha fazla bilgi içermekte olup, genel bir başvuru kaynağı olarak kullanılabilir. Bu kılavuzda "İşletmen Kılavuzu" olarak adlandırılır.

Kılavuz	Açıklama
ScanSnap N1800 Yardım (HTML)	Ekranlardaki öğeler hakkında bilgi verir ve bir mesajla karşılaştığınızda yapmanız gerekenleri açıklar. Gerekli olduğunda Yardım'ı okuyun.
Scanner Central Admin Kullanıcı Kılavuzu (PDF)	Tarayıcının merkezi yönetim işlemleri ve ayarları ile ilgili bilgi içerir. Gerekli olduğunda okuyun.

Kılavuzlara Erişim

- Kılavuzları tarayıcıdan yükleyebilirsiniz. İşletmen Kılavuzu'nun yüklenmesi ile ilgili ayrıntılar için bkz. "Bölüm 5 Kullanım Kılavuzunu İndirme" (sayfa 17).
- İşlem sırasında görüntülenen pencere veya iletişim kutusunda [Yardım] ekran tuşu mevcutsa, bu ekran tuşuna basarak Yardım'ı açabilirsiniz.

LCD dokunmatik ekranda Yardım ekran tuşu  olarak görüntülenir.

■ Bu kılavuz hakkında

Bu Kılavuzdaki Ok İşaretleri

Sağ ok işaretleri (→) ardarda seçmeniz gereken simge ve menü seçeneklerini birleştirmek için kullanılmaktadır. Örnek: [Başlat] menüsü → [Bilgisayar]'ı seçin.

Bu Kılavuzdaki Ekran Örnekleri

Bu kılavuzdaki ekran örnekleri Microsoft Corporation tarafından sağlanan kurallar doğrultusunda kullanılmaktadır.

Bu kılavuzdaki ekran örnekleri ürün geliştirmesine bağlı olarak haber verilmeksizin değişime tabidir.

Bu kılavuzda Windows Vista ekran örnekleri kullanılmaktadır.

Asıl görüntülenen ekranlar ve işlemler işletim sistemine bağlı olarak farklılık gösterebilir. Asıl görüntülenen ekran bu kılavuzdaki ekran örneklerinden farklıysa, asıl görüntülenen ekranı takip ederek işleme devam edin.

Windows Server 2012/Windows 8 Kullanıcıları İçin

Tüm uygulamalar ekranından bu tarayıcıya bağlı uygulamaları başlatabilir veya Denetim Masası'nı görüntüleyebilirsiniz.

Tüm uygulamalar ekranına gitmek için:

1. Başlangıç ekranına sağ tıklayın.
2. Uygulama çubuğundaki [Tüm uygulamalar]'a tıklayın.

Örnek: Windows 8 ekranı



Bu Kılavuzda Kullanılan Kısaltmalar

Bu kılavuzda aşağıdaki kısaltmalar kullanılmaktadır:

Kısaltma	Ad
Windows XP	Windows® XP Home Edition işletim sistemi Windows® XP Professional işletim sistemi Windows® XP Professional x64 Edition işletim sistemi
Windows Vista	Windows Vista™ Home Basic işletim sistemi (32/64-bit) Windows Vista™ Home Premium işletim sistemi (32/64-bit) Windows Vista™ Business işletim sistemi (32/64-bit) Windows Vista™ Enterprise işletim sistemi (32/64-bit) Windows Vista™ Ultimate işletim sistemi (32/64-bit)
Windows 8	Windows® 8 işletim sistemi (32/64-bit) Windows® 8 Pro işletim sistemi (32/64-bit) Windows® 8 Enterprise işletim sistemi (32/64-bit)
Windows Server 2012	Windows Server™ 2012 Standard (64-bit)
İnternet Explorer	Microsoft® İnternet Explorer® Windows® İnternet Explorer®
Adobe Reader	Adobe® Reader®
Tarayıcı	ScanSnap N1800

Kısaltma	Ad
Aktarım kağıdı	ScanSnap Aktarım Kağıdı
Admin Tool	Network Scanner Admin Tool
Central Admin Console	Scanner Central Admin Console
Central Admin Server	Scanner Central Admin Server

Bu Kılavuzda Kullanılan Uyarı İşaretleri

Sizin ve/veya bu ürünün başına gelebilecek kaza veya zararı önlemek için bu kılavuzda aşağıdaki işaretler kullanılmaktadır.



UYARI

Bu işaret işletmenleri, bir işlemin tam olarak yerine getirilmediği takdirde ağır yaralanma veya ölüme yol açabileceğine karşı ikaz eder.



DİKKAT

Bu işaret işletmenleri, bir işlemin tam olarak yerine getirilmediği takdirde çalışanlar için güvenlik tehlikesi veya üründe hasar ile sonuçlanabileceğine karşı ikaz eder.



ÜÇGEN sembol özel itina ve dikkat gerektiğini belirtir. Üçgenin içerisindeki çizim belirli uyarıyı gösterir.



İçinde çapraz çizgi olan DAİRE kullanıcıların gerçekleştirmemesi gereken işlemleri gösterir. Bu dairenin içinde gerçekleştirilmemesi gereken işlemi gösteren bir çizim de olabilir.
















Siyah arkaplan üstündeki beyaz sembol kullanıcıların izlemesi gereken talimatları gösterir. Bu sembol ayrıca belirli talimatı gösteren bir çizim içerebilir.







Güvenli Kullanım İçin

Bu kılavuz tarayıcıyı (tarayıcı ve onunla birlikte gelen bütün yazılım ve kılavuzlar dahil olmak üzere) kullanmaya başlamadan önce okunması gereken güvenlik hakkında genel bilgiler içerir. Bu ürünün güvenli kullanımı için aşağıdaki açıklamaları mutlaka okuyun. Bu kullanım kılavuzunu tarayıcının kullanımı sırasında kolayca başvurulacak şekilde güvenli bir yerde saklayın. Aşağıdaki uyarılarda, AC kablosu ve AC adaptörüne bağlı olan kablo toplu olarak "güç kablosu" olarak adlandırılabilir.



⚠ UYARI

	<p>Aşağıdaki durumlardan herhangi birinde, tarayıcıyı derhal kapatın ve güç kablosunu prizden çıkarın. Aksi takdirde yangın veya elektrik çarpması meydana gelebilir.</p> <ul style="list-style-type: none">● Tarayıcı herhangi bir nedenden ötürü hasar gördü.● Tarayıcıdan duman çıkıyor veya tarayıcı ısındı.● Tuhaf bir ses veya koku var.● Tarayıcının içine yabancı maddeler (su, sıvı, küçük metal maddeler vb.) girdi.● Tarayıcı arızasına işaret eden başka sorunlar var. <p>Tarayıcıyı kapatıp, güç kablosunu çıkardıktan sonra FUJITSU tarayıcı bayisi veya yetkili bir FUJITSU tarayıcı teknik servisi ile irtibata geçin. Tehlikeli olduğundan, yukardaki durumlarda sorunu kesinlikle kendiniz çözmeye çalışmayın.</p>
	<p>Tarayıcının içindeki yüksek gerilim parçaları tehlike teşkil ettiğinden tarayıcı parçalarına ayırmayın ve tarayıcıda değişiklik yapmayın. PFU, tarayıcıyı parçalarına ayırırken meydana gelecek hiçbir zarardan garanti kapsamında olmadığı için yükümlü değildir.</p>
	<p>Bu uyarı etiketinin bulunduğu bölgenin etrafı çok fazla ısınabilir. Yanmayı önlemek amacıyla bu etiketin bulunduğu bölgeye ve etrafına kesinlikle dokunmayın.</p>
	<p>Güç kablosunu prize sıkıca takın. Aksi takdirde yangın ve tarayıcı arızası meydana gelebilir.</p>
	<p>Tarayıcıyı yalnızca belirtilen voltaj ve akımda kullanın. Tarayıcıyı çoklu güç uzatma kablolarına bağlamayın. Yanlış voltaj ve akım yangın veya elektrik çarpmasına neden olabilir.</p>
	<p>Yalnızca tarayıcı ile birlikte verilmiş olan güç kablosunu kullanın. Hiçbir uzatma kablosu kullanmayın. Aksi takdirde tarayıcı aşırı derecede ısınabilir veya yangın çıkabilir. Cihaz arızası veya elektrik çarpmasına neden olabileceği için tarayıcı ile birlikte verilmiş olan güç kablosunu başka cihazlarda kullanmayın.</p>

	<p>Tarayıcıyı, aşağıda sıralanan yüksek sıcaklığa maruz, havalandırması az, nemli veya tozlu ortamlarda kurmayın. Tarayıcıyı yüksek sıcaklığa maruz bir ortamda kurarsanız, tarayıcı kapağı aşırı derecede ısınabilir ve deforme olabilir. Bu durum elektrik kaçağı veya yangına sebep olabilir.</p> <p>Tarayıcıyı iyi havalandırması olan bir ortamda kullanın.</p> <ul style="list-style-type: none">● Ocak, elektrikli ısıtıcılar gibi ısı kaynağı olan cihazların yakını ya da uçucu kolay tutuşan malzemeler gibi yanıcı maddelerin veya perdenin yanı● Yağ dumanının oluşabileceği mutfak gibi yerler● Kolay ıslanabilecek banyo, duş veya yüzme havuzu gibi yerler● Doğrudan güneş ışığı alan yerler, yakıcı güneş altında olan araba veya ortamı ısıtabilecek ısıtma aygıtlarının yakını
	<p>Yaralanmaları önlemek için tarayıcıyı küçük çocukların erişebilecekleri yerlere koymayın.</p>
	<p>Tarayıcıyı hareket ettirmeden önce tarayıcıya bağlı kabloların (güç kablosu, LAN kablosu vb.) çıkarılmış olduğundan emin olun. Yerde hiçbir engelin olmadığından emin olun. Tarayıcıyı tarayıcı bilgisayara bağlıyken hareket ettirmek kablounun zarar görmesine ve buna bağlı olarak yangın, elektrik çarpması veya yaralanmaların meydana gelmesine neden olur.</p>
	<p>Güç kablosuna ıslak elle dokunmayın. Aksi takdirde elektrik çarpması meydana gelebilir.</p>
	<p>Güç kablosunu prizden çıkarırken elektrik fişini (kabloyu değil) tutun. Kabloyu çekmek kabloya zarar verip, yangın veya elektrik çarpmasına sebep olabilir.</p>
	<p>Zarar görmüşse güç kablosunu kullanmayın. Kabloyu veya fişi gevşek prizlere takmayın. Aksi takdirde yangın ve elektrik çarpmaları meydana gelebilir.</p> <p>Güç kablosu ile ilgili aşağıdakilere dikkat edin:</p> <ul style="list-style-type: none">● Kabloyu ıslatmayın, bağlamayın, sarmayın, kıvrımayın veya kabloda değişiklik yapmayın.● Kablonun üzerine ağır nesnelere koymayın. Kabloyu kapı aralığına sıkıştırmayın, düşürmeyin veya başka herhangi bir şekilde kabloya zarar vermeyin.● Kabloyu çekmeyin veya zorla eğmeyin ya da bükmeyin.● Güç kablosu fişinin yakınına herhangi bir metal madde koymayın. <p>Güç kablosu zarar görürse, FUJITSU tarayıcı bayisi veya yetkili bir FUJITSU tarayıcı teknik servisi ile irtibata geçin.</p>
	<p>Tarayıcının üstüne ağır nesnelere koymayın veya tarayıcının üstünü başka işler için kullanmayın. Aksi takdirde yaralanmalar veya cihaz arızası meydana gelebilir.</p>

	Tarayıcıyı veya AC adaptörünü üzerleri örtülüken (örneğin battaniyeyle) kullanmayın. Aksi takdirde içteki sıcaklık artıp, yangına sebebiyet verebilir.
	Yaralanmaları engellemek için, aksesuarlarınızın (kravat, kolye gibi) veya saçınızın tarayıcının iç kısmına takılmamasına dikkat edin.
	Tarayıcının alt tarafı veya AC adaptörü gibi ısınmış olan bölgelere uzun süre dokunmayın. Aksi takdirde cildinizde düşük ısı yanığı meydana gelebilir.
	Tarayıcı uzun süre kullanılmadığında güvenlik için güç kablosunu elektrik prizinden çıkardığınızdan emin olun. Aksi takdirde yangın veya elektrik çarpması meydana gelebilir.
	Tarayıcıyı temizlemek için aerosol spreyler veya alkol bazlı spreyler kullanmayın. Spreyden çıkan güçlü hava ile uçan tozlar tarayıcının içine girebilir. Bu durum tarayıcının aksamasına veya arızalanmasına sebep olabilir. Tarayıcının dış tarafındaki tozu ve kiri temizlerken statik elektrik yüzünden oluşan kıvılcıklar yangına sebep olabilir.
	Aşağıdakileri ayda bir kez kontrol edin: <ul style="list-style-type: none"> • Güç kablosunun elektrik prizine sıkıca takılı olduğunu • Güç kablosunun aşırı derecede ısınmamış olduğunu veya kablonun paslı ya da bükülmemiş olduğunu • Güç kablosunun (özellikle fiş kısmının) tozlanmadığını (tozlanmışsa, yumuşak ve kuru bir bezle tozu temizleyin.) • Güç kablosunda herhangi bir yarık veya çizik olmadığını Herhangi bir olağandışılık farkederseniz, FUJITSU tarayıcı bayisi veya yetkili bir FUJITSU tarayıcı teknik servisine başvurun.

DİKKAT

	Tarayıcıyı masa üstünde kurarsanız, tarayıcıyı kurduğunuz yüzeyin düz ve sabit olduğundan ve hiçbir tarayıcı parçasının masanın dışında kalmadığından emin olun. Aksi takdirde, tarayıcı masadan düşüp veya kayıp yaralanmalara neden olabilir.
	Tarayıcıyı güçlü manyetik alanlardan ve diğer elektronik titreşim kaynaklarından uzak bir yerde kurun. Tarayıcıyı statik elektriğe karşı koruyun ve statik elektrik olmayan bir yerde kurun. Statik elektrik tarayıcının arızalanmasına neden olabilir.
	Gök gürültülü fırtınanın olduğu havalarda tarayıcıyı kapatın, güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın ve LAN kablosu gibi tarayıcıya bağlı olan diğer kabloları çıkarın. Aksi takdirde tarayıcı tahrip olabilir ve buna bağlı olarak malınıza zarar gelebilir.
	Tarayıcıyı, fotokopi makinesi veya kağıt öğütücüsü gibi yüksek güçlü cihazlarla aynı elektrik prizine takmayın.

	Havalandırma girişlerini tıkamayın. Havalandırma girişlerini tıkamak tarayıcının içinde ısı oluşumuna neden olur ve bu da yangın veya tarayıcı arızası ile sonuçlanabilir.
	Tarayıcıyı soğuk bir ortamdan sıcak bir odaya taşıdıktan hemen sonra kullanmayın. Tarama hatalarına neden olabilecek yoğunlaşma meydana gelebilir. Kullanmadan önce tarayıcının birkaç saat kurumasını bekleyin.
	Dokümanları veya Aktarım Kağıdını tutarken parmaklarınızın dokümanlar tarafından kesilmemesine dikkat edin.
	Tarayıcıya zarar verebileceği veya tarayıcı arızalanmasına neden olabileceği için hasar görmüş bir Aktarım Kağıdı kullanmayın.
	Yağmur veya kar yağdığı sırada tarayıcıyı dışarıda taşırken, tarayıcının ıslanmamasına özellikle dikkat edin.
	Tarayıcıyı temizlerken, tarayıcının içinde yabancı herhangi bir maddenin bulunmadığından emin olun. Deforme olmuş bir kağıt çekme yayı (metal kısım) yaralanmalara neden olabileceği için elinizin veya temizlikte kullandığınız bezin kağıt çekme yayına (metal kısım) takılmamasına dikkat edin.

■ Önlemler

BU TARAYICIYI KULLANMADAN ÖNCE BU KILAVUZ VE İŞLETMEN KILAVUZUNU DİKKATLİCE OKUYUN. BU TARAYICI DOĞRU OLARAK KULLANILMADIĞI TAKDİRDE KULLANICI VE ÇEVRESİNDEKİLER BEKLENMEDİK ŞEKİLDE YARALANABİLİR.

Bu belgeyi tarayıcının kullanımı sırasında kolayca başvurulacak şekilde güvenli bir yerde saklayın. Bu belgedeki tüm bilgilerin doğruluğunu garanti altına almak için çaba gösterilmesine rağmen, PFU herhangi bir hatadan (bu hatalar ihmal, kazalar veya herhangi başka bir nedenden dolayı meydana gelen eksikler ya da beyanlar olsun veya olmasın), eksiklerden veya bu belgede kullanılan ifadelerden, bu belgenin güncelleştirilmesinden veya eklerinden dolayı oluşan herhangi bir zarardan ötürü hiçbir şahsa karşı yükümlü değildir.

PFU buna ilave olarak ne burada tanımlanan herhangi bir tarayıcının veya sistemin uygulamasından ya da kullanımından, ne de bu belgeyi kullanmaktan dolayı ortaya çıkan arıza veya dolaylı hasarlardan sorumlu değildir. PFU bu kılavuzda yer alan ifade edilmiş, ima edilmiş veya yasal tüm bilgilerden feragat eder.

Cıva Kullanımı



Bu tarayıcı içerisindeki lamba(lar) cıva içermekte olup, bölgesel, devlet ya da federal kanunlara göre geri dönüşüme tabi tutulmalı veya atılmalıdır.

Beklenmedik yaralanmaları engellemek için:

- Cıva içerdiği için lambanın içerisindeki maddeyi ağızınıza koymayın.
- Tarayıcı lambalarının içerisindeki kimyasal sıvıyı koklamayın.
- Tarayıcı parçalarını veya lambalarını yakmayın, ezmeyin veya parçalamayın.

LCD Özellikleri

- LCD arka lambası bir miktar cıva içeren floresan tüp lambadır.
- Aşağıdakilerden hiçbirini bir hata teşkil etmez:
 - Cihazların TFT renkli LCD olarak üretiminde gelişmiş teknolojiler kullanılmasına rağmen, çok sayıda pikselin bu işleme dahil olması, zaman zaman (her zaman açık) parlak nokta veya (her zaman kapalı) koyu noktanın görülebileceği anlamına gelir.
 - LCD'nin niteliklerine ekran renginin yoğunluğunda ve tonunda bazı değişiklikler olabileceği de dahildir.

Bataryaları Değişirme

Bu ürün BIOS bilgisi gibi verileri muhafaza etmek için CMOS RAM bataryasına sahiptir.



- Yanlış tür batarya kullanımı patlama riski doğurabileceğinden, bataryaları kendiniz değiştirmeyin. Bataryanın gücü azaldığı zaman sorumlu bakım teknisyeninizle irtibata geçin.
- Bataryaya dokunmayın. Bataryayı asla kendiniz yerleştirmeyin veya çıkarmayın. Aksi takdirde elektrik çarpması veya cihaza zarar verebilecek statik elektrik oluşabilir.

Uyarı Etiketi

Tarayıcıda bir uyarı etiketi vardır.

Bu uyarı etiketini tarayıcıdan çıkarmayın. Etiketini her zaman açık olarak okunabilecek şekilde temiz tutun.

Yükümlülük Reddi

Taranan Görüntü Verisinin Çoğaltılması

Bu ürün ile taranan görüntü verisinin gereksinimlerinizi (örneğin, boyut doğruluğu, image reproducibility in size accuracy, fidelity, içerik, renkler) karşıladığını kontrol edin. Taramada kullandığınız asıl dokümanı elden çıkarmadan önce taranan görüntü verisinde hiçbir eksiğin olmadığından emin olun.

- Dokümanda fosforlu kalemle işaretlenmiş bölümler varsa, işaretli bölümün rengine ve rengin koyuluğuna bağlı olarak doğru şekilde çoğaltılamayabilir veya aslından başka bir renk tonunda olabilir.

Düzenleyici Bilgi

FCC Bildirisi

Bu ekipman test edilmiştir ve FCC kurallarının 15. bölümüne göre B sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun bulunmuştur. Bu sınırlar bir yerleşim bölgesinde zararlı yayımlara karşı makul koruma sağlamak amacıyla tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekansı enerjisi oluşturur, kullanır, yayabilir ve kullanım kılavuzuna göre kurulmadığı veya kullanılmadığı takdirde radyo iletişimde zararlı parazitlere neden olabilir.

Bununla birlikte belirli bir kurulum şeklinin paraziti engelleyeceğine dair bir garanti yoktur. Bu cihaz radyo ve televizyon yayını alımında zararlı parazitlere neden olursa (bu cihazı kapatıp açmakla belirlenebilir), kullanıcı aşağıdaki önlemlerden biri veya birkaçını uygulayarak parazitleri düzeltmeye teşvik edilir:

- Alıcı antenini yeniden yönlendirin veya konumlandırın.
- Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğu devre üzerinde bulunmayan bir prize bağlayın
- Satıcı bayisi veya uzman bir radyo ya da TV teknisyenine danışın.

FCC uyarısı: Uyumluluktan sorumlu taraflarca açıkça kabul görmeyen değişiklik ve düzenlemelerin yapılması kullanıcının cihazı işletme hakkının elinden alınmasına neden olabilir.

İKAZ FCC kurallarının 15.bölümünün B sınıfı limitleri ile uyumu açısından korumalı ara kablosu kullanımı zorunludur. Güç kablosunun uzunluğu 3 metre (10 fit) veya daha kısa olmalıdır.

Kanada DOC Düzenlemeleri

Bu dijital aygıt Kanada İletişim Bakanlığı Radyo Parazit Yönetmelikleri'nde belirlenmiş elektromanyetik gürültü emisyonu için B sınıfı limitini aşmamaktadır.

Bu B sınıfı dijital aygıt Kanada ICES-003 ile uyumludur. Le présent appareil numérique n'émet pas de parasites radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B et prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique dictées par le Ministère des Communications du Canada.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Bescheinigung des Herstellers / Importeurs

Für den Scanner wird folgendes bescheinigt:

- In Übereinstimmung mit den Bestimmungen der EN45014(CE) funkentstört
- Maschinenlärminformationsverordnung 3. GPSGV:
Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB (A) oder weniger, gemäß EN ISO 7779.

Dieses Gerät wurde nicht für die Benutzung in unmittelbarer Umgebung starker Lichtquellen (z. B. Projektoren) konzipiert.

ENERGY STAR®

Bir Fujitsu şirketi olan PFU Limited bu ürünün enerji verimliliğinde ENERGY STAR® talimatlarına uygun olduğunu saptamıştır. ENERGY STAR® ABD'nin tescilli ticari markasıdır.



Yüksek Güvenlik Uygulamalarında Kullanım

Bu ürün iş yeri, kişisel, ev ortamı, düzenli endüstriyel ve genel amaçlı uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmış ve üretilmiştir. Bu ürün yüksek güvenlik gerektiren ve direkt olarak hayatı ve sağlığı tehlikeye atan uygulamalarda (bundan sonra "yüksek güvenlik uygulamaları" olarak adlandırılacaktır) kullanılmak amacıyla tasarlanmamış ve üretilmemiştir. Örneğin nükleer güç tesislerindeki nükleer reaksiyon kontrollerinde, uçağın otomatik uçuş kontrolünde, hava trafiği kontrolünde, toplu taşıma sistemlerindeki işlem kontrolünde, hayati önem taşıyan tıbbi cihazlarda ve silah sistemlerindeki füze atış kontrolünde ve geçici olarak güvenliğin sağlanmadığı durumlarda gibi. Kullanıcı, bu tür yüksek güvenlik uygulamalarında güvenliği sağlamak için önlem olarak bu ürünü kullanmalıdır. PFU LIMITED, ürünün yüksek güvenlik uygulamalarında kullanıcı tarafından kullanılması sonucunda oluşan hiçbir zarardan, ve zararlar için kullanıcı veya üçüncü şahıs tarafından yapılan hak ve tazminat taleplerinden sorumlu değildir.

■ Bakım

Kullanıcı tarayıcıda tamirat yapmamalıdır. PFU, tarayıcıyı parçalarına ayırırken meydana gelecek hiçbir zarardan garanti kapsamında olmadığı için yükümlü değildir. Ürün tamiratları için FUJITSU tarayıcı bayisi veya yetkili FUJITSU tarayıcı teknik servisine başvurun. Aşağıdaki web sitesini ziyaret edip ülkenizdeki FUJITSU/ PFU ofisini bularak veya bu belgenin son sayfasında yer alan iletişim listesine bakarak iletişim bilgilerine ulaşabilirsiniz.
<http://imagescanner.fujitsu.com/warranty.html>

Bölüm 1 Tarayıcıyı Kullanmaya Başlamadan Önce

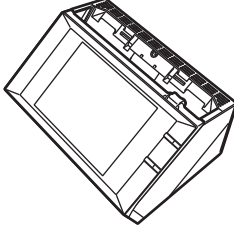
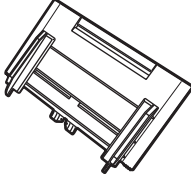
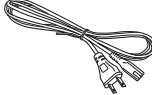
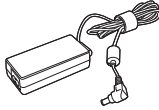

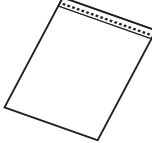
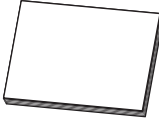
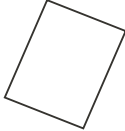
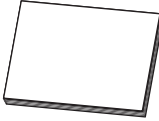

1.1 Tarayıcının Gelişinden İşletimine

Aşağıda tarayıcının gelişinden kullanımına kadar yapılması gerekenler gösterilir. Bu kılavuzda Adım 1'den Adım 5'e kadar olan bölümler açıklanır. Adım 6'dan Adım 9'a kadar olan bölümler için Adım 5'te yüklediğiniz kılavuzlara bakın.

1	Paketi kontrol et
⇒ "1.2 Tarayıcı Paketi İçeriğinin Kontrolü" (sayfa 9)	
2	Tarayıcıyı kur
⇒ "Bölüm 2 Tarayıcı Kurulumu" (sayfa 11)	
3	Basit tarayıcı ayarlarını yapılandır
⇒ "Bölüm 3 Basit Tarayıcı Ayarlarının Yapılandırılması" (sayfa 12)	
4	Ağ bağlantısını kontrol et
⇒ "Bölüm 4 Ağ Bağlantısının Kontrolü" (sayfa 16)	
5	Kullanım kılavuzunu indir
⇒ "Bölüm 5 Kullanım Kılavuzunu İndirme" (sayfa 17)	
6	Admin Tool'u kur
⇒ Bkz. İşletmen Kılavuzu.	
7	Tarama testi gerçekleştir
⇒ Bkz. İşletmen Kılavuzu.	
8	Tarayıcı kullanımı için gereken ayarları yapılandır
⇒ Bkz. İşletmen Kılavuzu.	
9	Tarayıcıyı kullan
⇒ Bkz. İşletmen Kılavuzu.	

1.2 Tarayıcı Paketi İçeriğinin Kontrolü

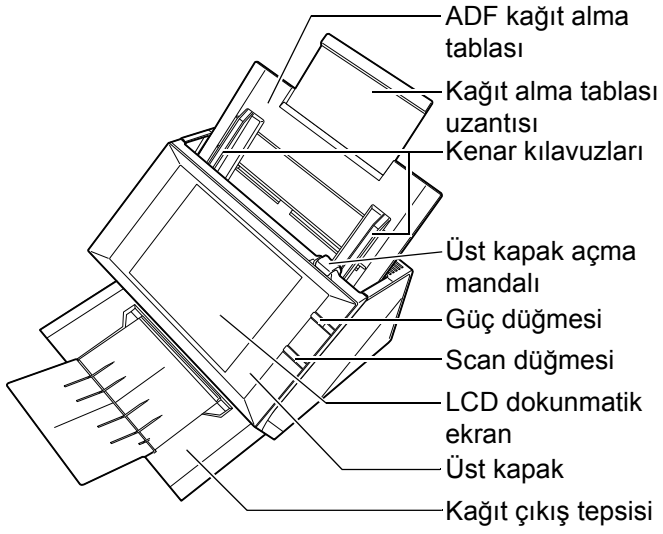
Aşağıda gösterilen öğelerin hepsinin pakette olduğundan emin olun. Herhangi başka bir paket varsa, o paketi de saklayın. Bütün parçaları özenle tutun. Parçalardan herhangi biri eksik veya arızalıysa, FUJITSU tarayıcı bayisi veya yetkili bir FUJITSU tarayıcı teknik servisi ile irtibata geçin.

	Tarayıcı
	ADF kağıt alma tablası
	AC kablosu
	AC adaptörü
	LAN kablosu (düz kablo)
	Aktarım kağıdı
	Başlarken (bu kılavuz)
	Giriş
	Microsoft® Windows® XP Embedded ve Windows® Embedded Standard ile ilgili Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi Şartları
	Ağ Tarayıcısı ScanSnap N1800 Tümüleşik Yazılıma Dair Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi

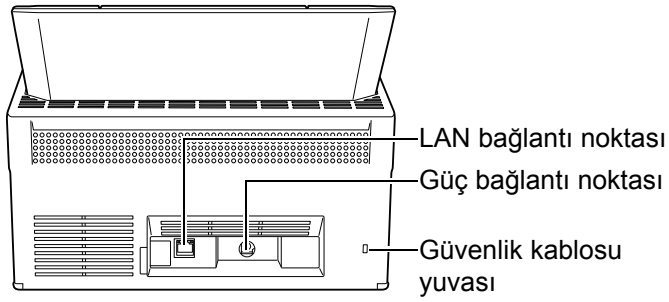
1.3 Parça Adları

Bu bölüm tarayıcı parça adlarını açıklar.

■ Önden görünüş



■ Arkadan görünüş

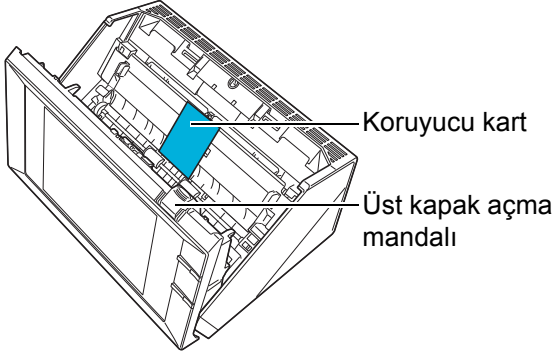


Bölüm 2 Tarayıcı Kurulumu

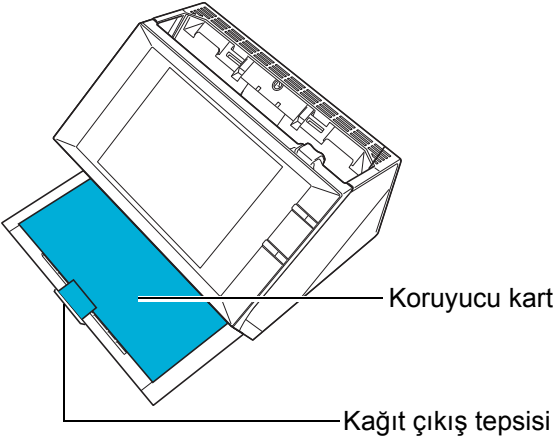
2.1 Koruyucu Ambalajın Çıkarılması

Tarayıcı, koruyucu köpük ve kart takılı şekildedir. Tarayıcıyı kullanmaya başlamadan önce aşağıdaki adımları uygulayarak korucuyu ambalajı çıkarın.

1. LCD dokunmatik ekranı kaplayan koruyucu köpük kaplamayı çıkarın.
2. Üst kapak açma mandalını çekip, üst kapağı açın, bandı ve koruyucu kartı çıkarın.



3. Kağıt çıkış tepsisini öne doğru çekin, ardından bandı ve koruyucu kartı çıkarın.



2.2 Tarayıcının Bağlanması

1. Tarayıcıyı kuracağınız yere yerleştirin.

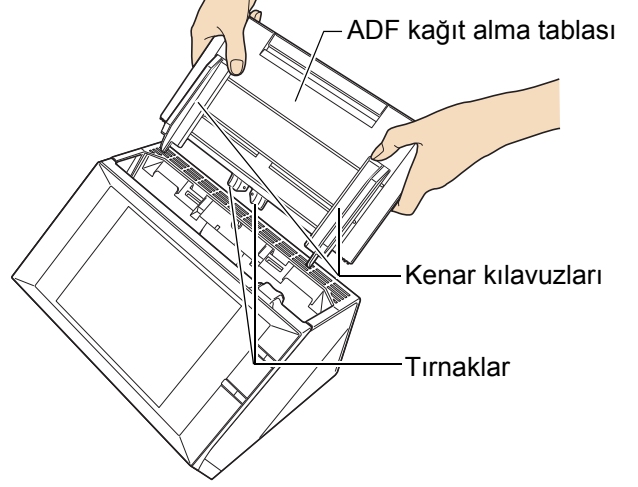
DİKKAT

Tarayıcının kurulumu için gerekli alan boyutları:

- Derinlik: 700 mm (28 inç)
- Genişlik: 400 mm (16 inç)
- Yükseklik: 500 mm (20 inç)

2. ADF kağıt alma tablasını yerine yerleştirin.

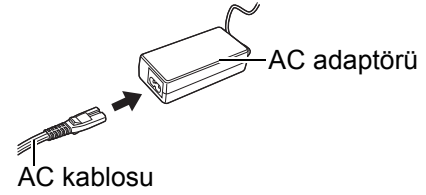
ADF kağıt alma tablasını kenar kılavuzları yukarı bakacak şekilde tutun ve tabla tırnaklarını tarayıcının üzerindeki boşluklara yerleştirin.



3. AC kablosunu AC adaptörüne (topluca güç kablosu olarak adlandırılır) bağlayın.

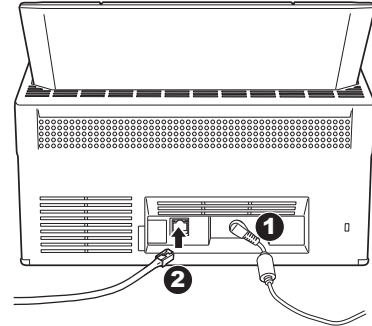
DİKKAT

Yalnızca tarayıcı ile birlikte verilmiş olan AC adaptörü ve AC kablosunu kullanın.



4. Kabloları tarayıcıya bağlayın.

- 1 Güç kablosunu tarayıcının güç bağlantı noktasına takın.
- 2 LAN kablosunu LAN bağlantı noktasına takın.



5. LAN kablosunun diğer ucunu ağ bağlantı dağıtım kutusuna bağlayın.

6. Güç kablosunu elektrik prizine takın.

⇒ Tarayıcının elektrik bağlantısı sağlanmıştır ama işlem için henüz hazır durumda değildir.

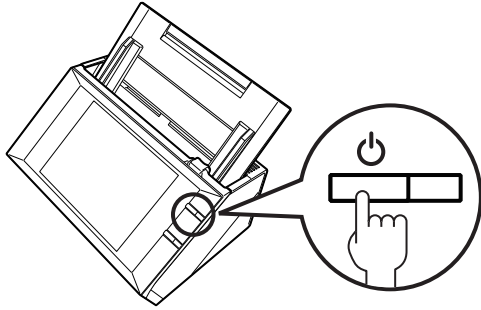
Bölüm 3 Basit Tarayıcı Ayarlarının Yapılandırılması



Tarayıcı açık olduğu zaman tarayıcıyı yerinden oynatmayın veya sarsmayın. Aksi takdirde tarayıcı parçaları hasar görebilir ve veriler kaybolabilir.

Tarayıcı satın alındıktan sonra güç düğmesine ilk kez basıldığında, tarayıcı temel ayarları penceresi otomatik olarak görüntülenir. Tarayıcıyı kullanımı için gereken temel ayarlar bu işlemle yapılandırılabilir.

1. Tarayıcının güç düğmesine basın.



⇒ Sistem başladıktan sonra, [Language Selection] ekranı görünür.

2. Bir dil seçin ve [OK] ekran tuşuna basın.

İşletim ortamı için arzu edilen dili seçin. Varsayılan dil "English (US)" tir.



⇒ Tarayıcıyı yeniden başlatmak için doğrulama ekranı görünür.

İPUCU

Bu ekranın bir sonraki açılışta tekrar görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçebilirsiniz. Ekranı tekrar görüntülemek için, "Show this message at next start up?" sorusunun altındaki [Yes]'i seçin. Bu ekranı bir sonraki başlatımda görüntülememek için [No]'yu seçin. Bir sonraki açılışta bu ekranı görüntülemek üzere tekrar ayarı değiştirmek için yönetici olarak oturumu açın, [Sistem Ayarları] → [Yerel Ayarlar] → [Dil Seçimi]'ni ve "Sonraki açılışta "Dil Seçimi" ekranı görüntülensin mi?" için [Evet]'i seçin.

3. [OK] ekran tuşuna basın.

⇒ Tarayıcı yeniden başlatılır.

[Language Selection] ekranında, " Show this message at next start up?" için, [Yes] seçildiğinde [Dil Seçimi] ekranı tekrar görünür.

[Language Selection] ekranında, " Show this message at next start up?" için, [No] seçildiğinde [Yükleme Sihirbazı] ekranı görünür. 5. Adıma geçin.

4. Seçilen Dili kontrol edip, [Tamam] ekran tuşuna basın.

⇒ [Yükleme Sihirbazı] ekranı görünür.

5. Tarayıcı temel ayarlarında belirlenecek öğeleri seçin.

[Yükleme Sihirbazı] ekranında yapılandırılacak hedef öğeleri seçin ve [Başlat] ekran tuşuna basın. Hedef öğenin ekran tuşuna hafifçe basın. Buradaki ekran örneği bütün öğeleri seçili halde gösterir.

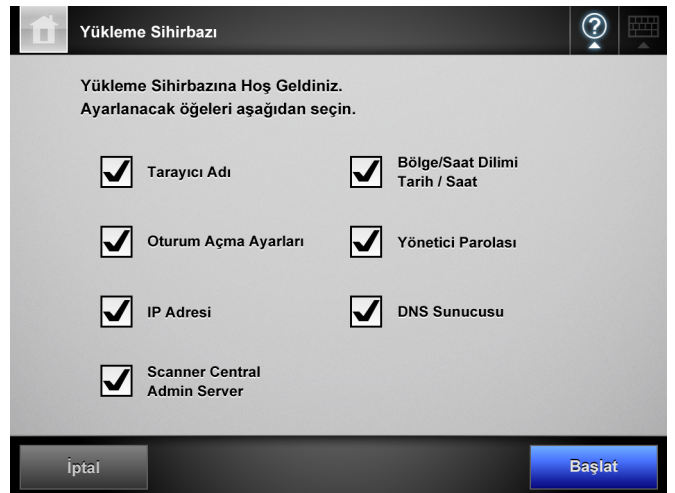
DİKKAT

LCD dokunmatik ekranda kalem veya diğer sert maddeler kullanmayın. Aksi takdirde LCD dokunmatik ekran hasar görebilir.

İPUCU

Ayar öğeleri ile ilgili ayrıntılar için bkz. Yardım.





Yardım'ı görüntülemek için ekran tuşuna basın.

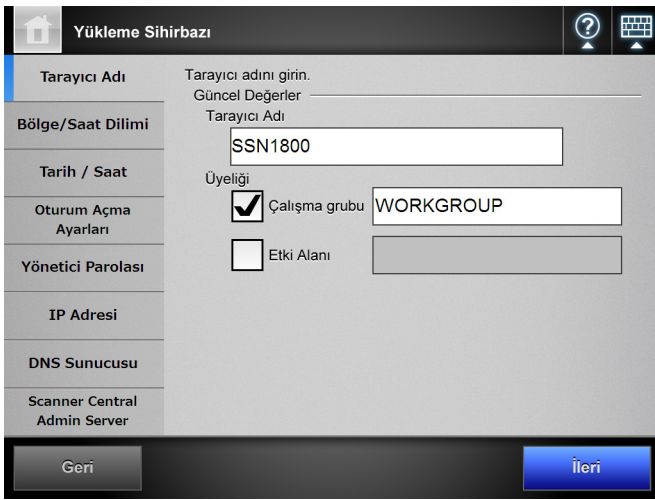


6. Tarayıcı adını ayarlayın.

[Tarayıcı Adı] ekranında tarayıcı adı ve ağa katılmak için grup veya etki alanını belirleyip, [İleri] ekran tuşuna basın.

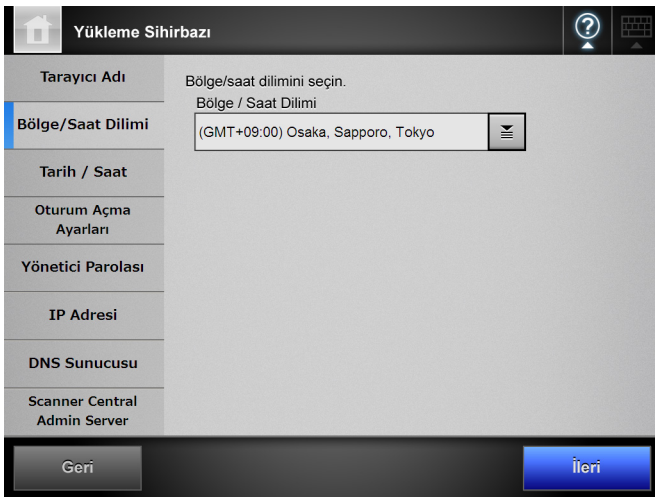
İPUCU

- Ekran klavyesini görüntülemek için  ekran tuşuna basın ve karakterleri girin. Ekran klavyesi görüntülediği zaman ekran tuşu yandaki  ekran tuşuna dönüşür.
- Karakterleri girdikten sonra ekran klavyesini saklamak için  ekran tuşuna basın.
- Bu ekran tuşu hiçbir karakter girdisinin gerekmediği ekranlarda yandaki  ekran tuşu şeklinde görüntülenir.
- Ekran klavyesi düzeni ayrıntıları için bkz. İşletim Kılavuzu.



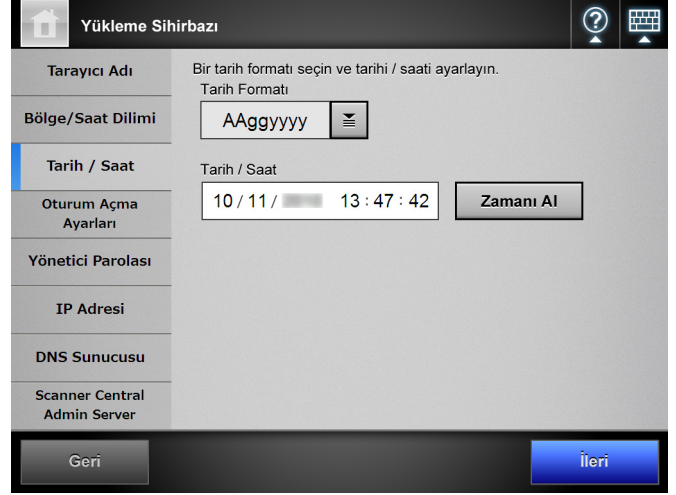
7. Bölge/saat dilimini ayarlayın.

[Bölge/Saat Dilimi] ekranında bölge/saat dilimini ve yaz saat uygulamasının kullanılıp kullanılmayacağını seçip, [İleri] ekran tuşuna basın.



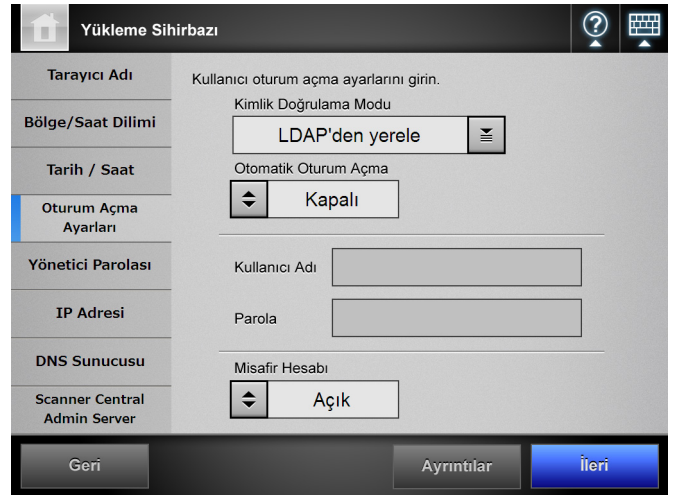
8. Tarih ve saati ayarlayın.

[Tarih / Saat] ekranında tarih biçimini, geçerli tarih ve zamanı belirtip, [İleri] ekran tuşuna basın.



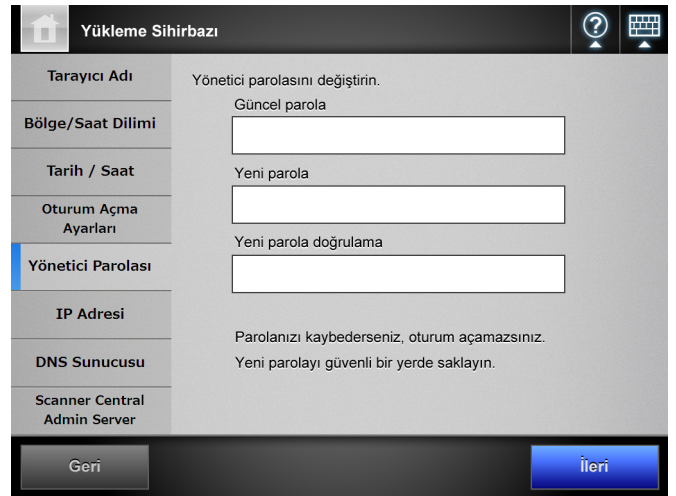
9. Oturum açma ayarlarını belirleyin.

[Oturum Açma Ayarları] ekranında oturum açma ayarlarını belirleyin ve [İleri] ekran tuşuna basın.



10. Yönetici parolasını değiştirin.

[Yönetici Parolası] ekranında yönetici parolasını belirleyip, [İleri] ekran tuşuna basın. [Güncel parola] varsayılan değeri "password" dur.



11. Tarayıcının IP adresini ayarlayın.

[IP Adresi] ekranında tarayıcının IP adresini belirtip, [İleri] ekran tuşuna basın.

Yükleme Sihirbazı

Tarayıcı Adı Ağ adreslerini girin.

Bölge/Saat Dilimi DHCP

Tarih / Saat

Oturum Açma Ayarları

Yönetici Parolası

IP Adresi

DNS Sunucusu

Scanner Central Admin Server

Gerİ İleri

DİKKAT

DHCP kullanılmıyorsa, ağda zaten varolan bir IP adresi kullanmayın. Belirtilen IP adresiyle aynı olan bir IP adresi zaten varsa, hata oluşur.

12. DNS sunucusunu ayarlayın.

[DNS Sunucusu] ekranında DNS sunucusu IP adresini belirleyip, [İleri] ekran tuşuna basın.

Yükleme Sihirbazı

Tarayıcı Adı DNS sunucusu ayarlarını girin.

Bölge/Saat Dilimi Birincil DNS sunucusu 0 . 0 . 0 . 0

Tarih / Saat İkincil DNS sunucusu 0 . 0 . 0 . 0

Oturum Açma Ayarları

Yönetici Parolası

IP Adresi

DNS Sunucusu

Scanner Central Admin Server

Gerİ İleri

İPUCU

Tarayıcı ağa bağlı değilse, FQDN doğru olarak görüntülenemeyebilir.

13. Central Admin Server'ı ayarlayın.

[Scanner Central Admin Server] ekranında Central Admin Server ve Central Admin Server ayarlarını etkinleştirip etkinleştirmeyeceğinizi ayarlayıp, [Bitir] ekran tuşuna basın.

Yükleme Sihirbazı

Tarayıcı Adı Scanner Central Admin Server ayarlarını girin.

Bölge/Saat Dilimi Central Admin

Tarih / Saat

Oturum Açma Ayarları

Yönetici Parolası

IP Adresi

DNS Sunucusu

Scanner Central Admin Server

Gerİ Ayrıntılar Bitir

14. Yapılandırılmış ayarları onaylayın.

Yükleme sihirbazının ayar onaylama ekranında yapılandırılmış temel ayarları onaylayın ve [Tamam] ekran tuşuna basın.

Yükleme Sihirbazı

Sistem Durumu

Tarayıcı Adı	SSN1800
Otomatik Oturum Açma	Kapalı
IP Adresi	[Empty]
Alt ağ maskesi	[Empty]
Varsayılan Ağ Geçidi	[Empty]
Birincil DNS sunucusu	[Empty]
Central Admin	Kapalı

Tamam: Yüklem Sihirbazını kapat.
Geri dön: Ayarlar ekranına geri dön.
Yüklem Sihirbazı bir sonraki başlatmada gösterilsin mi?

Gerİ dön Tamam

⇒ Sihirbaz işlemi tamamlar ve oturum açma ekranı görünür.

Oturum Aç

Kullanıcı Adı

Parola

Kapat Oturum Aç

Esc → ← ↑ ↓ → Delete ← 123

q w e r t y u i o p ğ

a s d f g h j k l ş

“ z x c v b n m ö ç Enter

Caps ↑ Ctrl Alt ü i Alt Gr


İPUCU

- Tarayıcı adı veya etki alanı adı değiştirildiği zaman tarayıcı yeniden başlar.
- [Yükleme Sihirbazı] bir sonraki başlatmada gösterilsin mi? için [Hayır]'ı seçerseniz, [Yükleme Sihirbazı] ekranı tarayıcının bir sonraki başlatımından hemen sonra görüntülenmez.

Tarayıcı temel ayarları yapılandırması tamamlanmıştır.

İPUCU

Tarayıcı temel ayarları aşağıdaki şekillerde değiştirilebilir:

- [Yükleme Sihirbazı] ekranındaki ayarları değiştirerek
[Yönetici Menüsü] ekranındaki  ekran tuşuna bastığınız zaman görüntülenen [Yönetici Ayarları] ekranındaki [Yükleme Sihirbazı] ekran tuşuna basarak [Yükleme Sihirbazı] ekranını görüntüleyebilirsiniz.
- [Yönetici Menüsü] ekranında [Sistem Ayarları] veya [Ağ Ayarları] ayarlarını değiştirerek [Yönetici Menüsü] ekranını nasıl görüntüleyeceğiniz ile ilgili ayrıntılar için, bkz. "Bölüm 4 Ağ Bağlantısının Kontrolü" (sayfa 16).

Bölüm 4 Ağ Bağlantısının Kontrolü

Bu bölümde ağ bağlantısı durumunun nasıl kontrol edileceği açıklanır.

Ağ bağlantısı [Yönetici Menüsü]'nden ping testi yapılarak kontrol edilebilir.

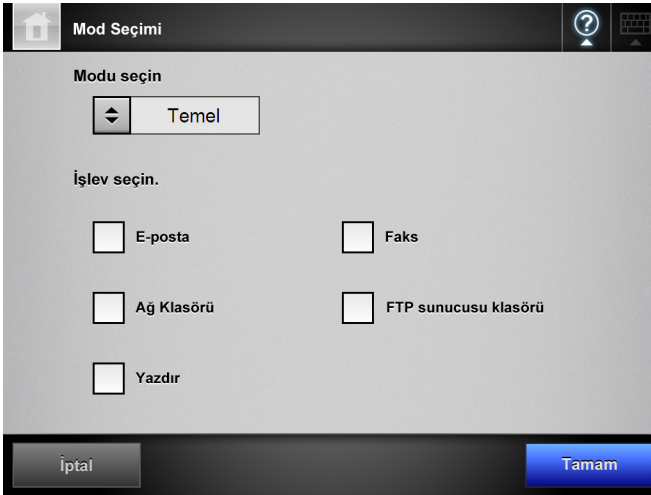
1. Yönetici kullanıcı adı ve parolasıyla tarayıcı oturumunu açın.

[Kullanıcı Adı] için "admin", [Parola] için temel ayarlarda belirlediğiniz parolayı girin. Varsayılan parola "password" dur.



⇒ [Mod Seçimi] ekranı görünür.

2. Modu ve işlevi seçip, [Tamam] ekran tuşuna basın.

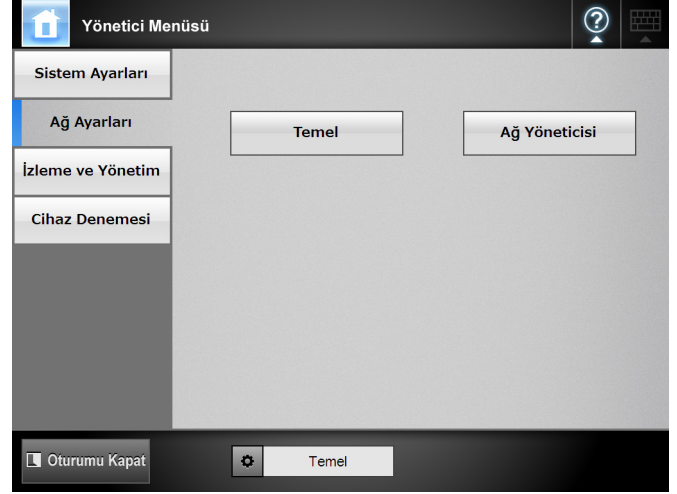


⇒ [Yönetici Menüsü] ekranı görünür.

İPUCU

[Mod Seçimi] ekranında ayarları belirlerseniz, bir sonraki oturum açmadan itibaren [Yönetici Menüsü] ekranı görüntülenir.

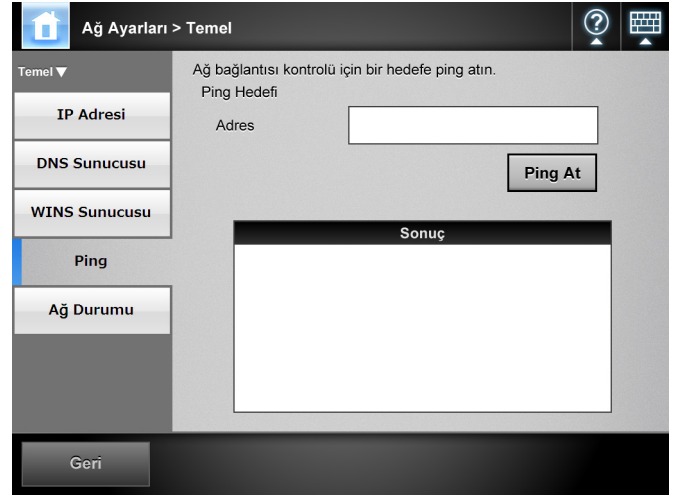
3. Sırasıyla [Ağ Ayarları] → [Temel] → [Ping] ekran tuşlarını seçin.



⇒ [Ping] ekranı görünür.

4. Ağ bağlantısı durumunu kontrol edin.

[Adres] için, kontrol edilecek bilgisayarın IP adresini, ana bilgisayar adını veya FQDN'sini girin.



5. [Ping At] ekran tuşuna basın.

⇒ Ping testi yapılır ve sonuçları görüntülenir.

Sonuç "Kaybolan=0 (0% kayıp)" şeklindeyse, ağ bağlantısının işleyişi normaldir.

Herhangi bir başka sonuç için bkz. "Temel ağ işleminin ping testi ile kontrolü" (sayfa 18).

6. [Home] ekran tuşuna basın.

⇒ [Yönetici Menüsü] ekranı görünür.

7. Tarayıcı oturumundan çıkmak için [Oturumu Kapat] ekran tuşuna basın.

Bölüm 5 Kullanım Kılavuzunu İndirme

Bu kılavuza ilave olarak, tarayıcı ayarları, yönetimi ve işlemleri ile ilgili bilgi içeren İşletmen Kılavuzu (PDF) mevcuttur. Tarayıcıyı kullanırken İşletmen Kılavuzu'nu okuyun.

İşletmen Kılavuzu'nu görüntülemek için Adobe Reader (*) yazılımını kullanın.

*: Adobe Reader aşağıdaki siteden yüklenebilir.

<http://www.adobe.com/>

Bu bölümde kılavuzun nasıl yükleneceği anlatılır.

1. Kılavuzun yükleneceği bilgisayarın web tarayıcısını (*1) kullanarak tarayıcı adını veya IP adresini URL olarak belirleyin.

http://tarayici_adi_veya_IP_adresi/

⇒ Oturum Açma ekranı görünür.

*1: Bu tarayıcı için aşağıdaki web tarayıcılarından birini kullanın:

- Internet Explorer 6.0
(Service Pack 2 veya ilerisi) (*2)
- Internet Explorer 7 (*2)
- Internet Explorer 8 (*2)
- Internet Explorer 9 (*2)
- Internet Explorer 10 (*2)

*2: En yeni güvenlik güncelleştirmelerini uygulayın.

En yeni güncelleştirmeler uygulanmazsa, bazı kılavuzların yüklenmesi mümkün olmayabilir. Windows XP için "KB933566" Internet Explorer'a uygulanmalıdır.

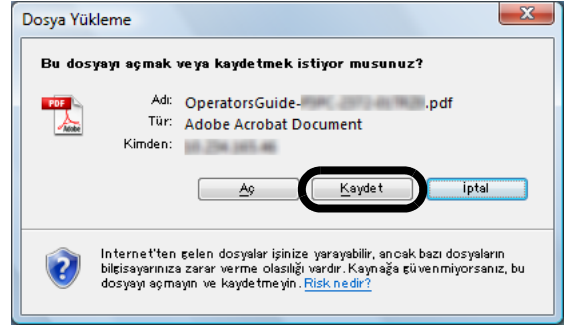
Yükleme işlemi başarısız olursa, Internet Explorer [Internet Seçenekleri]'nin [Gelişmiş] sekmesinde [Şifreli sayfaları diske kaydetme] onay kutusu işaretini kaldırın ve yükleme işlemi tekrar deneyin.

Internet Explorer 10'u kullanıyorsanız, belirlenen URL'yi uyumluluk görünümünde görüntülemek üzere [Uyumluluk Görünümü Ayarları]'nı yapılandırın.

2. [İşletmen Kılavuzu]'na basın.

⇒ [Dosya Yükleme] iletişim kutusu görünür.

3. [Kaydet]'e basın.

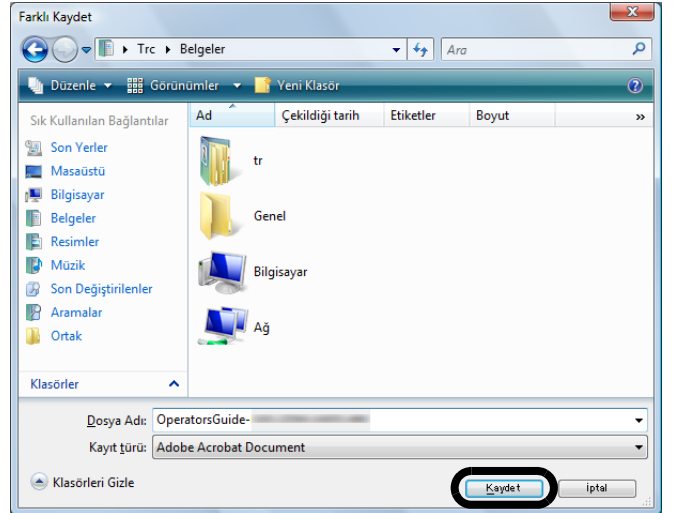


⇒ [Farklı kaydet] iletişim kutusu görünür.

DİKKAT

Adobe Reader yüklü değilken [Aç]'a basılırsa, bağlantı hatası oluşur. İşleme [Aç] düğmesine basarak devam etmek istiyorsanız, önce Adobe Reader'ı yükleyin ve adım 1'den adım 3'e kadar olan bölümü tekrarlayın.

4. Bir klasör seçin ve [Kaydet]'e basın.



⇒ Kılavuz yüklenip, belirtilen klasöre kaydedilmiştir.

Ek A Sorun Giderme

A.1 Ağ Bağlantısı Sorun Giderme

■ Temel ağ işleminin ping testi ile kontrolü

Ağ bağlantısı ping testi yapılarak kontrol edilebilir. Kılavuzu indirmek ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. "Bölüm 4 Ağ Bağlantısının Kontrolü" (sayfa 16). Ping sonuçlarını kontrol edin ve aşağıdakileri deneyin:

[Ping istatistiği] "Kaybolan=4 (100% kayıp)" gösterir

■ Ayrıntılar

Ping hedefi olarak belirtilmiş cihaz ile iletişim mümkün değil.

■ Eylem

- Ping hedefi ayarı geçersiz olabilir. Ping hedefi IP adresinin, ana makine adının veya FQDN'nin doğru olduğunu kontrol edin.
- Ağ iletim modu bağlantı hedefinden farklı olabilir. [Ağ Durumu] ekranında [Bağlantı Hızı/Çift Yönlü Modu]'nu [Otomatik Anlaşma] dan sabit bir moda değiştirin. Bu ayar aşağıdaki şekilde değiştirilebilir:
 1. Sırasıyla [Ağ Ayarları] → [Temel] → [Ağ Durumu] ekran tuşlarını seçin.
⇒ [Ağ Durumu] ekranı görüntülenir.
 2. [Bağlantı Hızı/Çift Yönlü Modu] için, sabit bir bağlantı hızı/çift yönlü modu seçin.
 3. [Tamam] ekran tuşuna basın.
- Ping hedefi ayarları ve ağ iletim modu ile ilgili herhangi bir sorun yoksa, daha fazla çözüm için bkz. "Sunucuya kendi IP adresini kullanarak bağlanma hatası" (sayfa 19).

[Ping istatistiği] "Kaybolan=N (1 ile 99% kayıp)" gösterir

■ Ayrıntılar

Ping hedefi olarak belirtilmiş cihaz ile iletişim sabit değil.

■ Eylem

- LAN kablosunun kalitesiyle ilgili bir sorun olabilir. LAN kablosunu değiştirin ve yeniden deneyin.
- Ağ iletim modu bağlantı hedefinden farklı olabilir. [Ağ Durumu] ekranında [Bağlantı Hızı/Çift Yönlü Modu]'nu [Otomatik Anlaşma]'dan sabit bir moda değiştirin. Bu ayar aşağıdaki şekilde değiştirilebilir:
 1. Sırasıyla [Ağ Ayarları] → [Temel] → [Ağ Durumu] ekran tuşlarını seçin.
⇒ [Ağ Durumu] ekranı görüntülenir.
 2. [Bağlantı Hızı/Çift Yönlü Modu] için, sabit bir bağlantı hızı/çift yönlü modu seçin.
 3. [Tamam] ekran tuşuna basın.

"Donanım hatası."

■ Ayrıntılar

Donanım iletim yolunda sorunlar olabilir. Örneğin, LAN kablosu ping testi sırasında çıkmış olabilir.

■ Eylem

LAN kablosu bağlantısını kontrol edip, yeniden deneyin.

"Ping isteği xxxxxxxxx anabilgisayarını bulamadı. Adı denetleyip yeniden deneyin."

■ Ayrıntılar

Ping hedefi olarak belirlenmiş cihazın ad çözümlemesi veya adres çözümlemesi başarısız olmuş olabilir.

■ Eylem

- Ping hedefi ana makine adının veya FQDN'nin doğru olduğunu kontrol edin.
- DNS sunucusu veya WINS sunucusu ayarlarının doğru olduğunu kontrol edin.
- Ping hedefi ana makine adı veya FQDN doğruysa, daha fazla çözüm için bkz. "Sunucuya kendi ana makine adını veya FQDN'sini kullanarak bağlanma hatası" (sayfa 20)

■ Sunucuya kendi IP adresini kullanarak bağlanma hatası

Sunucuya kendi IP adresini kullanarak bağlanılamıyorsa veya tarayıcı kendi IP adresi belirtilerek yapılan ping testine yanıt vermiyorsa, aşağıdakileri deneyin:

Sunucu ile tarayıcı arasında bağlantı hatası veya LAN kablosu ile ilgili bir sorun var

■ Eylem

LAN kablosunun hem tarayıcıya hem sunucuya doğru biçimde bağlanmış olduğunu kontrol edin. Sunucu LAN kablosu (düz tip) kullanarak bağlanıyorsa, Otomatik MDI/MDI-X'in (otomatik seçim) desteklenmemesi durumunda, tarayıcı ve sunucu arasında bir LAN kablosu (çapraz tip), LAN anahtarı veya yönlendiricisi gerekir. Burada sorun yoksa, LAN kablosu arızalı olabilir. Düzgün çalışan bir LAN kablosu kullanın ve tekrar deneyin.

IP adresi veya alt ağ maskesi geçersiz.

■ Eylem

[IP Adresi] ekranında IP adresi veya alt ağ maskesi ayarlarının doğru olduğunu kontrol edin. [IP Adresi] ekranı aşağıdaki şekilde görüntülenebilir:

1. Sırasıyla [Ağ Ayarları] → [Temel] → [IP Adresi] ekran tuşlarını seçin.

DHCP kullandığınız zaman DHCP sunucusu normal şekilde çalışmıyor veya DHCP sunucu ayarları ile ilgili bir sorun var

■ Eylem

DHCP kullanılıyorsa, [Ağ Durumu] ekranında IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi ayarlarının hepsinin doğru olduğunu kontrol edin. Bu ayarlar doğru değilse, DHCP sunucusu normal olarak çalışmayabilir veya sınırlı konat sayısı ya da MAC adres geçerliliğinden dolayı DHCP sunucusu geçerli IP adresleri tayin edemeyebilir. DHCP sunucusu bağlantı durumu ve sunucu ayarları ayrıntılarını kontrol edin. [Ağ Durumu] ekranı aşağıdaki gibi görüntülenebilir:

1. Sırasıyla [Ağ Ayarları] → [Temel] → [Ağ Durumu] ekran tuşlarını seçin.

Tarayıcı ile aynı IP adresini kullanan başka bir ana makine veya iletişim cihazı bağlanmıştır.

■ Eylem

Aynı IP adresi başka bir ana makine veya iletişim cihazı tarafından kullanıldığında öbür cihaza farklı bir IP adresi verilmiş olsa bile, sunucu tarayıcının "tekrarlanmış" IP adresini tarayıcı yeniden başlatılana kadar tanımayabilir. Sunucuyu yeniden başlatın. LAN üzerinde başka bir ana makineden veya iletişim cihazından tekrarlanmış bir IP adresi bağlantısı mevcutsa, her ikisi de kullanım dışı kalacaktır. Başka bir sunucudan veya iletişim aygıtından tekrarlanmış bir IP adresi bağlantısı mevcutsa, LAN kablosunu çıkarın ve sunucuyu yeniden başlatın.

Sunucu ve tarayıcı arasında kurulmuş güvenlik duvarı nedeniyle erişim engellenmiştir.

■ Eylem

Sunucu ile tarayıcı arasında bir güvenlik duvarı kurulmuşsa, güvenlik duvarının ağa erişimi engellemeyecek şekilde ayarlandığını kontrol edin.

Ağ bağlantı hızı/çift yönlü modu tarayıcı ile sunucu arasında farklılık gösterir ya da sunucu otomatik anlaşmayı desteklemiyor.

■ Eylem

Ağ bağlantı hızı/çift yönlü modu tarayıcı ağı için varsayılan ayar [Otomatik Anlaşma]'dır. [Ağ Durumu] ekranından tarayıcı ve sunucunun ağ bağlantı hızı/çift yön modu ayarlarını eşleştirin. Hem tarayıcının hem sunucunun ağ bağlantı hızı/çift yön ayarları [Otomatik Anlaşma]'ya ayarlandığında bile sorun devam ediyorsa, [Otomatik Anlaşma] dışında kalan bir seçenek seçin ve tekrar kontrol edin. [Ağ Durumu] ekranında [Bağlantı Hızı/Çift Yönlü Modu]'nu [Otomatik Anlaşma]'dan sabit bir moda değiştirin. Bu ayar aşağıdaki şekilde değiştirilebilir:

1. Sırasıyla [Ağ Ayarları] → [Temel] → [Ağ Durumu] ekran tuşlarını seçin.
⇒ [Ağ Durumu] ekranı görüntülenir.
2. [Bağlantı Hızı/Çift Yönlü Modu] için, sabit bir bağlantı hızı/çift yönlü modu seçin.
3. [Tamam] ekran tuşuna basın.

■ Sunucuya kendi ana makine adını veya FQDN'sini kullanarak bağlanma hatası

Tarayıcı kendi ana makine adı veya FQDN'sini belirterek sunucuya bağlanamıyorsa veya sunucu kendi ana makine adı veya FQDN'sini belirterek yapılan ping testine cevap vermiyorsa, aşağıdakileri deneyin:

"Sunucuya kendi IP adresini kullanarak bağlanma hatası" (sayfa 19) ile aynı.

■ Eylem

"Sunucuya kendi IP adresini kullanarak bağlanma hatası" (sayfa 19) için açıklanmış olan çözümün aynısını deneyerek ağ bağlantısının mümkün olup olmadığını kontrol edin.

Tarayıcının DNS sunucusu veya WINS sunucusu ayarları geçersizdir.

■ Eylem

DNS sunucusu ve WINS sunucusu ayarlarının doğru olduğunu kontrol edin.

DNS veya WINS sunucusu normal olarak çalışmıyor ya da DNS veya WINS sunucusu ağ yolunda hata meydana geldi.

■ Eylem

DNS veya WINS sunucusunun normal olarak çalıştığını kontrol etmek için ping testi uygulayın. DNS veya WINS sunucusu çalışmıyorsa, ağ yöneticisinden sunucunun durumunu kontrol etmesini isteyin.

■ Web tarayıcısı, Admin Tool veya Central Admin Server'ı kullanarak tarayıcıya erişim hatası

Web tarayıcısı, Admin Tool veya Central Admin Server kullanarak tarayıcıya veya Central Admin Console'dan Central Admin Server'a bağlanılmaya çalışılırken erişim mümkün değilse, aşağıdakileri deneyin:

"Sunucuya kendi IP adresini kullanarak bağlanma hatası" (sayfa 19) ile aynı.

■ Eylem

"Sunucuya kendi IP adresini kullanarak bağlanma hatası" (sayfa 19) için açıklanmış olan çözümün aynısını deneyerek ağ bağlantısının mümkün olup olmadığını kontrol edin.

DNS veya WINS sunucusu normal olarak çalışmıyor ya da tarayıcı adı DNS veya WINS sunucusunda kayıtlı değil.

■ Eylem

IP adresini belirtin ve bağlantıyı kontrol edin. Tarayıcıya belirlenmiş IP adresli Admin Tool'u kullanarak bağlanmak mümkünse, DNS veya WINS sunucusunda tarayıcının IP adresini belirleyin. Web tarayıcısı ve Admin Tool'da DNS ya da WINS sunucusu ayarlarını kontrol edin.

Tarayıcı ve bilgisayar arasında Web tarayıcısı veya Admin Tool (LAN bağlantısı) yoluyla yüklenmiş olan hatalı yapılandırılmış güvenlik duvarı HTTP/HTTPS protokolü erişimini reddediyor.

■ Eylem

Tarayıcı ve bilgisayar arasında Web tarayıcısı veya Admin Tool yoluyla yüklenmiş bir güvenlik duvarı varsa, bu güvenlik duvarının ağ erişimini reddetmeyecek şekilde ayarlandığını kontrol edin.

Hedef tarayıcının URL'si güvenilen web sitesi olarak kaydedilmemiştir.

■ Eylem

Tarayıcının URL'sini Internet Explorer için güvenilen web sitesi olarak ayarlayın.

1. Internet Explorer'da [Araçlar] menüsü → [Internet Seçenekleri]'ni seçin.
2. [Güvenlik] sekmesinde [Güvenilen siteler]'i seçin ve [Siteler]'e basın.
3. Tarayıcı URL'sini [Bu Web sitesini bölgeye ekle] alanına girin ve [Ekle]'ye basın.

Internet Explorer'da [Araçlar] menüsü - [Internet Seçenekleri] - [Güvenlik] sekmesinde, hedef bölge güvenlik düzeyi [Yüksek]'e ayarlıdır. [Özel Düzey] için [Ayarlar] bölümündeki [Komut Dosyası]'nın altında yer alan [Etkin komut dosyası], [Sor] veya [Devre Dışı Bırak]'a ayarlı.

■ Eylem

Tarayıcı adı kullanılarak bağlanıldığında, bağlantı bir intranet bağlantısı, IP adresi kullanılarak bağlanıldığında, bağlantı bir internet bağlantısı olacaktır. İlgili bölge için aşağıdaki ayarları deneyin:

1. Internet Explorer'da [Araçlar] menüsü → [Internet Seçenekleri]'ni seçin.
2. [Etkin komut dosyası]'nı aşağıdaki yollardan biriyle etkinleştirin:
 - [Bölge güvenlik düzeyi]'ni [Orta]'ya ayarlamak için [Güvenlik] sekmesindeki [Varsayılan Düzey]'e basın.
 - [Ayarlar] alanında [Komut Dosyası]'nın altındaki [Etkin komut dosyası]'nı [Etkinleştir] olarak ayarlamak için [Güvenlik] sekmesindeki [Özel Düzey]'e basın.
3. Internet bölgesi yoluya bağlanıyorsanız, [Gizlilik] sekmesinde seviyeyi [Orta-yüksek] veya altı bir seviyeye ayarlayın.
4. Bütün geçici internet dosyalarını aşağıdaki yollardan birini kullanarak silin.
 - Internet Explorer 6.0 için (Service Pack 2 veya ilerisi) [Genel] sekmesinde [Geçici Internet Dosyaları] için [Dosyaları Sil] tuşuna basın.
 - Internet Explorer 7 için [Genel] sekmesinde [Gözetme geçmişi] için [Sil] tuşuna basın ve [Geçici Internet Dosyaları] için [Dosyaları Sil] tuşuna basın.
 - Internet Explorer 8 veya Internet Explorer 9 için [Genel] sekmesinde [Gözetme geçmişi] için [Sil] tuşuna basın, [Geçici Internet Dosyaları] onay kutusunu seçin ve [Sil] tuşuna basın.
 - Internet Explorer 10 için [Genel] sekmesinde [Gözetme geçmişi] için [Sil] tuşuna basın, [Geçici Internet dosyaları ve web sitesi dosyaları] onay kutusunu seçin ve [Sil] tuşuna basın.

Tarayıcı bekleme modundadır.

■ Eylem

Tarayıcıyı başlatmak için güç düğmesine basın.

Proxy sunucusu kullanımdadır.

■ Eylem

Proxy sunucusunu kullanım dışı bırakın.

1. Internet Explorer'da [Araçlar] menüsü → [Internet Seçenekleri]'ni seçin.
2. [Bağlantılar] sekmesinde [Yerel Ağ Ayarları]'na basın.
3. [Yerel ağınız için bir proxy sunucu kullanın (Bu ayarlar çevirmeli bağlantılarda ya da VPN bağlantılarında geçerli olmaz)] onay kutusu işaretini kaldırın.

Bağlantı protokol ayarında bir hata var.

■ Eylem

[Yönetici Bağlantısı] ekranından SSL'nin etkin olduğunu kontrol edin.

[Yönetici Bağlantısı] ekranı aşağıdaki gibi görüntülenebilir:

1. Sırasıyla [Ağ Ayarları] → [Ağ Yöneticisi] → [Yönetici Bağlantısı] ekran tuşlarını seçin.

Bağlantı noktası numarası ayarında bir hata var.

■ Eylem

[Yönetici Bağlantısı] ekranında belirlenmiş bağlantı noktası numarasını kontrol edin.

[Yönetici Bağlantısı] ekranı aşağıdaki gibi görüntülenebilir:

1. Sırasıyla [Ağ Ayarları] → [Ağ Yöneticisi] → [Yönetici Bağlantısı] ekran tuşlarını seçin.

Internet Explorer'ın [Araçlar] menüsündeki [Internet Seçenekleri] - [Gelişmiş] sekmesinde [Ayarlar] alanında [Güvenlik]'in altında yer alan [SSL 3.0 kullan] onay kutusu seçili değil.

■ Eylem

1. Internet Explorer'da [Araçlar] menüsü → [Internet Seçenekleri]'ni seçin.
2. [Gelişmiş] sekmesinde, [Ayarlar] alanında [Güvenlik]'in altında yer alan [SSL 3.0 kullan] onay kutusunu seçin.

A.2 Güç Sorun Giderme

Tarayıcı açılmıyor.

- **Kontrol et**
Güç düğmesine basıldı mı?
- **Eylem**
Güç düğmesine basın.

- **Kontrol et**
AC kablosu ve AC adaptörü tarayıcıya düzgün olarak bağlı mı?

- **Eylem**
 - AC kablosu ve AC adaptörünü düzgünce bağlayın.
 - Tarayıcıyı kapatmak için güç kablosunu tarayıcıdan çıkartın ve yeniden takın. Tarayıcıyı kapattıktan sonra yeniden açmak için en az on saniye bekleyin. Yukarıdakileri uyguladıktan sonra sorun hala devam ederse, FUJITSU tarayıcı bayisi veya yetkili bir FUJITSU tarayıcı teknik servisine başvurun.

A.3 Oturum Açma Sorun Giderme

Yönetici parolası ile oturum açılmıyor.

- **Kontrol et**
Parola girildiği zaman Caps Lock (büyük harf kilidi) basılı mıydı?
- **Eylem**
Caps Lock'u kapatın ve oturumu yeniden açmayı deneyin.
Parola kaybolmuş veya unutulmuşsa, FUJITSU tarayıcı bayisi veya yetkili FUJITSU tarayıcı teknik servisine başvurun.

A.4 İletişim Bilgileri

Karşılaştığınız sorunun çözümü yukarıdaki sorun giderme listesinde yoksa, aşağıdaki web sitesini ziyaret edin:

<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/tr/index.html>
Bu yukarıda belirtilen web sitesinde de sorununuzun çözümü için gerekli bilgi yoksa, aşağıdaki web sitesinden bağlı olduğunuz Fujitsu ofisinin iletişim bilgilerine ulaşabilirsiniz:
<http://imagescanner.fujitsu.com/warranty.html>

- **Sarf Malzemeleri ve Temizleme Malzemelerinin Satın Alımı İçin İletişim Bilgisi**

<http://scansnap.fujitsu.com/>

Telif Hakkı

NetAdvantage

Copyright © 2000-2010 Infragistics, Inc.

LEADTOOLS for .NET

Copyright © 2005 LEAD Technologies, Inc.

WinPcap

Copyright © 1999 - 2005 NetGroup, Politecnico di Torino (Italy).

Copyright © 2005 - 2010 CACE Technologies, Davis (California).

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the Politecnico di Torino, CACE Technologies nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes software developed by the University of California, Lawrence Berkeley Laboratory and its contributors.

This product includes software developed by the Kungliga Tekniska Hogskolan and its contributors.

This product includes software developed by Yen Yen Lim and North Dakota State University.

Portions Copyright © 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997 The Regents of the University of California.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors."
4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE INSTITUTE AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Portions Copyright © 1983 Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms are permitted provided that the above copyright notice and this paragraph are duplicated in all such forms and that any documentation, advertising materials, and other materials related to such distribution and use acknowledge that the software was developed by the University of California, Berkeley. The name of the University may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Portions Copyright © 1995, 1996, 1997 Kungliga Tekniska Hogskolan (Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden).

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes software developed by the Kungliga Tekniska Hogskolan and its contributors."
4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE INSTITUTE AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE INSTITUTE OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Portions Copyright © 1997 Yen Yen Lim and North Dakota State University.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes software developed by Yen Yen Lim and North Dakota State University"
4. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE INSTITUTE AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Portions Copyright © 1993 by Digital Equipment Corporation.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies, and that the name of Digital Equipment Corporation not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the document or software without specific, written prior permission.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND DIGITAL EQUIPMENT CORP. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Portions Copyright © 1995, 1996, 1997, 1998, and 1999 WIDE Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Portions Copyright © 1996 Juniper Networks, Inc. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that: (1) source code distributions retain the above copyright notice and this paragraph in its entirety, (2) distributions including binary code include the above copyright notice and this paragraph in its entirety in the documentation or other materials provided with the distribution.

The name of Juniper Networks may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Portions Copyright © 2001 Daniel Hartmeier. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTOR "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Portions Copyright 1989 by Carnegie Mellon.

Permission to use, copy, modify, and distribute this program for any purpose and without fee is hereby granted, provided that this copyright and permission notice appear on all copies and supporting documentation, the name of Carnegie Mellon not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the program without specific prior permission, and notice be given in supporting documentation that copying and distribution is by permission of Carnegie Mellon and Stanford University. Carnegie Mellon makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

WinDump

Copyright © 1999 - 2005 NetGroup, Politecnico di Torino (Italy).
Copyright © 2005 - 2006 CACE Technologies, Davis (California).
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the Politecnico di Torino, CACE Technologies nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes software developed by the University of California, Lawrence Berkeley Laboratory and its contributors.

Secure iNetSuite

Copyright © 2008 Dart Communications