

YajHFC SSS

İçindekiler

1 Kurulum	1
1.1 Windows için faks görüntüleyici nereden temin edebilirim?	1
1.2 Linux/*BSD/... için faks görüntüleyici nereden temin edebilirim?	1
1.3 Mac OS X'de faks görüntüleyici olarak ne kullanmalıyım?	2
1.4 PostScript görüntüleyici nerden bulabilirim?	2
2 Program kullanımı	2
2.1 PostScript kapak sayfası şablonunu nasıl düzenleyebilirim?	2
2.2 Bir HTML belge kapak sayfası oluşturdum fakat YajHFC'de biçim yanlış görünüyor!	2
2.3 Bir HTML kapak sayfasında hangi alanlar tanınır	2
2.4 Önceki iletiyi daha çok sevdim. Onu tekrar kullanabilir miyim?	3
2.5 Telefon defterine JDBC üzerinden erişmek istiyorum ancak java çağrılırken doğru sınıf yolunu belirtmeme rağmen YajHFC sürücüyü bulamıyor.	3
2.6 Özel filtre iletişimde matches işleç için ne değer girebilirim?	3
2.7 YajHFC hangi komut satırı değişkenlerini anlıyor?	3
2.8 Faksları görüntülemeye çalıştığımda, bütün belgeler PostScript/PDF olmasına rağmen daima PCL dosya biçimi desteklenmiyor hatası alıyorum.	3
2.9 Bir yada birden fazla faksı bir dizide gönderdiğimde sık sık hata alıyorum. Bununla ilgili ne yapabilirim?	3
2.10 Windows altında çalışan YajHFC bazen kendi ayarlarını C:\Documents and Settings\KULLANICIADI\yajhfc yerine C:\.yajhfc içerisine kaydediyor	4
2.11 XYZ sütunun anlamı nedir?	4
3 Diğer	4
3.1 Neden parolalar şifresiz olarak kaydediliyor?	4

1 Kurulum

1.1 Windows için faks görüntüleyici nereden temin edebilirim?

Bazıları faksları düşük çözünürlükte yanlış boyutlarda (yarısı) gösterse de genellikle herhangi bir TIFF görüntüleyebilen yazılım kullanabilirsiniz.

Neyse ki tüm yeni windows sürümleri bu işi doğru yapan programla beraber geliyorlar.

Windows 95/98/ME/2000: Donatılar/Görüntüleme uygulamasını kullanabilirsiniz. YajHFC ile kullanmak için diskinizdeki **kodaking.exe**'i seçmek için **Faks görüntüleyici için komut satırındaki** gözet düğmesini kullanın.

Bu genellikle Windows dizininde (win 98/ME) *veya*

Program Files\Windows NT\Accessories\ImageVue dizininde bulunur. (win 2k).

Windows XP: Birleşik “resim ve faks görüntüleyici” kullanabilirsiniz Kullanmak için aşağıdaki metini Faks görüntüleyici için komut satırı kutusuna girin:

```
rundll32.exe shimgvw.dll,ImageView_Fullscreen %s
```

1.2 Linux/*BSD/... için faks görüntüleyici nereden temin edebilirim?

kfax bende gayet iyi çalışıyor fakat windowsdaki gibi TIFF dosyalarını görüntüleyen her hangi bir yazılım kullanabilirsiniz, bu yazılımları dağıtımınızın paket yöneticisinden araştırabilirsiniz.

1.3 Mac OS X’de faks görüntüleyici olarak ne kullanmalıyım?

Faks görüntüleyici için komut satırı kutusuna sadece `open %s` girmeniz yeterli. Fakslar ön-tanımlı uygulamaya ile açılacaktır. Scott Harris’a bu çözüm için teşekkürler.

1.4 PostScript görüntüleyici nereden bulabilirim?

Linux/*BSD/...: Sadece PostScript görüntüleyici paketlerden birini kurun. (örn. `gv`, `kghostview`, `gnome-gv`, ...)

2 Program kullanımı

2.1 PostScript kapak sayfası şablonunu nasıl düzenleyebilirim?

O şablonlar HylaFAX `faxcover` programının kullandığı aynı özel PostScript biçimini kullanmalı. Bu tür dosyaların nasıl oluşturulacağı ve düzenleneceğine dair ipuçları için aşağıdaki sayfalara bakabilirsiniz:

Seçenek olarak, YajHFC 0.3.7 sürümünden itibaren, kapak sayfalarını, HTML yada bir eklenti ile XSL:FO veya ODT (OpenDocument Text) biçiminde kullanabilirsiniz. Alternatively, starting with YajHFC 0.3.7, you can use Cover pages in HTML or, with a plugin, in XSL:FO or ODT (OpenDocument Text) format.

2.2 Bir HTML belge kapak sayfası oluşturdum fakat YajHFC’de biçim yanlış görünüyor!

YajHFC, HTML’yi PostScripte çevirmek için Java (`HTMLEditorKit` / `HTMLDocument`) içerisindeki birleşik HTML desteğini kullanır. Bu destek oldukça kısıtlıdır ki özellikle yalnız HTML 3.2’yi destekler.

Bunun anlamı karmaşık düzenler genelde YajHFC içinde doğru işlenmez. İsteddiğiniz düzeni başarmak için aşağıdaki seçenekler mevcut:

- Düzen doğru görüne kadar deneme yanılma yöntemini kullanabilirsiniz (Gönder iletisindeki önizleme düğmesi dönüştürülmüş HTML düzenini gösterecektir.)
- Başka bir kapak sayfası biçimi kullanabilirsiniz (XSL:FO veya FOP eklentisi ile ODT gibi)

2.3 Bir HTML kapak sayfasında hangi alanlar tanınır

Bir HTML kapak sayfası kullanılırken, aşağıdaki “kelimeler” karşılığı olan değerlerle değiştirilir (büyük/küçük harf duyarlı):

Kelime	Anlamı
<code>@@Name@@</code>	Alıcı adı
<code>@@Location@@</code>	Alıcı yeri (adresi)
<code>@@Company@@</code>	Alıcı şirketi
<code>@@Faxnumber@@</code>	Alıcı faks numarası
<code>@@Voicenumber@@</code>	Alıcı telefon numarası
<code>@@FromName@@</code>	Gönderen adı
<code>@@FromLocation@@</code>	Gönderen yeri (adresi)
<code>@@FromCompany@@</code>	Gönderen şirketi
<code>@@FromFaxnumber@@</code>	Gönderen faks numarası
<code>@@FromVoicenumber@@</code>	Gönderen telefon numarası
<code>@@FromEMail@@</code>	Gönderen email adresi
<code>@@Subject@@</code>	Faksın konusu
<code>@@Date@@</code>	Bugünün tarihi
<code>@@PageCount@@</code>	Kapak sayfası hariç faks sayfa sayısı
<code>@@Comments@@</code>	Bu faks için girilen yorumlar

Bu değişimler kaynak kodu seviyesinde yapılır yani biçimleme, birisi içerisinde yapılırsa bu kelimeler muhtemelen tanınmayacaktır. (örn. `@@subject@@`)

2.4 Önceki iletiyi daha çok sevdim. Onu tekrar kullanabilir miyim?

Seçenekler iletişimini açın ve “Gönderme iletişim tipi” olarak Geleneksel seçin.

2.5 Telefon defterine JDBC üzerinden erişmek istiyorum ancak java çağrılırken doğru sınıf yolunu belirtmememe rağmen YajHFC sürücüyü bulamıyor.

-jar komut satırı değişkenini kullanırsanız, java kullanıcı tanımlı sınıf yolunu gözardı eder. Yani, lütfen YajHFC’yi aşağıdaki komutlarla başlatın (/yol/dbdriver.jar ve /yol/yajhfc.jar’ı elbette ilgili olan gerçek yol ve dosya adlarıyla değiştirin):

Linux/Unix: java -classpath /yol/dbdriver.jar:/yol/yajhfc.jar yajhfc.Launcher

Windows: java -classpath c:\yol\dbdriver.jar;c:\yol\yajhfc.jar yajhfc.Launcher

2.6 Özel filtre iletişiminde matches işleç için ne değer girebilirim?

Düzenli İfadeler. Kabul edilen sözdizimi hakkında kısa bir başvuru kaynağı aşağıdadır: <http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/api/java/util/regex/Pattern.html>

Lütfen Düzenli İfadelerin joker karakterlerle aynı olmadığını dikkate alın: Örneğin, * joker karakterinin etkili olması için .* kullanmak zorundasınız ve ? joker karakteri için ..

2.7 YajHFC hangi komut satırı değişkenlerini anlıyor?

Genel Kullanım:

```
java -jar yajhfc.jar [--help] [--debug] [--admin] [--background|--noclose]
                    [--configdir=directory] [--loadplugin=filename] [--logfile=filename]
                    [--showtab=0|R|1|S|2|T] [--recipient=...] [--stdin | filename ...]
```

Değişken açıklaması:

Dosya adı Gönderilecek PostScript dosya veya dosyalarının adı.

--stdin Standart girişten gönderilecek dosyaları okur

--recipient Faksı yollamak için alıcının telefon numarasını tanımlar.

Çoklu alıcılar için çoklu değişken tanımlayabilirsiniz.

--admin Yönetici kipinde başlatır

--debug Hata ayıklama çıktısı verir

--logfile Hata ayıklama çıktıları kaydetmek için günlük dosyası (belirtilmezse, stdout kullanır)

--background Eğer çalışan kopya yoksa, yeni bir kopya çalıştırır

ve (dosya gönderilten sonra) sonlandırır.

--noclose Faks gönderildikten sonra YajHFC’yi kapatmaz

--showtab Açılışta gösterilecek sekmeleri ayarlar. "Gelen" için 0 yada R,

"Giden" için 1 yada S, "Gönderiliyor" sekmesi için 2 yada T tanımlayın.

--loadplugin Yüklenecek YajHFC jar eklenti dosyasını tanımlar.

--no-plugins plugin.lst dosyasından eklenti yüklenmesini devre dışı bırakır.

--configdir ~/.yajhfc yerine kullanılacak ayar dizinini tanımlar

--help Bu metni görüntüler

2.8 Faksları görüntülemeye çalıştığımda, bütün belgeler PostScript/PDF olmasına rağmen daima PCL dosya biçimi desteklenmiyor hatası alıyorum.

Seçenekler iletişimindeki PCL dosya türü hata düzeltme kullan onay kutusunu işaretleyin ve tekrar deneyin.

Bazı HylaFAX sürümleri, hatalı olarak, bir işlem ile ilgili tüm belgeler için “PCL” dosya türü bildirir. Eğer bu onay kutusu işaretlenirse, YajHFC, PCL dosya türü bildirildiğinde dosya türünü tahmin etmeye çalışır (genellikle gayet iyi çalışır).

2.9 Bir yada birden fazla faksı bir dizide gönderdiğimde sık sık hata alıyorum. Bununla ilgili ne yapabilirim?

HylaFAX sunucuların bazı sürümlerinde oturum başına birden fazla faks gönderildiğinde bu sorun oluşuyor gibi görünüyor.

Bu sorunu çözmek için Seçenekler iletişimindeki Sunucu sekmesine gidin, Tüm işlemler için yeni oturum aç kutusunu işaretleyin ve sorunun devam edip etmediğini deneyin. İşe yaramazsa, lütfen hatayı bana mail atın.

2.10 Windows altında çalışan YajHFC bazen kendi ayarlarını C:\Documents and Settings\KULLANICIADI\.yajhfc yerine C:\.yajhfc içerisine kaydediyor

Öntanımlı olarak YajHFC kendi ayarlarını Java sistem özellikleri `user.home` tarafından döndürülen dizinin `.yajhfc` alt dizini içerisine kaydeder. Bazen bazı Java sürümlerinde bu özellik doğru ayarlanmamış gibi görünüyor.

Çözüm olarak, YajHFC'yi Java'nın `-D` komut satırı anahtarı kullanarak başlatırken, bu özelliği ayarlayabilirsiniz. Örneğin:

```
java -Duser.home=%USERPROFILE% -jar "C:\Program Files\yajhfc.jar"
```

2.11 XYZ sütunun anlamı nedir?

Ben de tam olarak bilmiyorum çünkü sütun açıklaması tamamen `faxstat(1)` kullanma klavuzundan (`JobFmt/RcvFmt`) kopyalanmıştır ve kısaltılmıştır/çevirilmiştir.

3 Diğer

3.1 Neden parolalar şifresiz olarak kaydediliyor?

Çünkü daha iyi bir yöntem yok.

YajHFC bir şekilde kaydetmeden önce kodlayabilirdi/“şifreleyebilirdi” fakat bunu yapsaydım, her zaman şifreyi çözmek için kaynak koda bakabilirdiniz (YajHFC kaynak kodu kapalı olsa dahi hala kaynak koda dönüştürebilir yada bunu yapmak için denemeler yapabilirdiniz).

Tek güvenli yöntem, YajHFC'yi çalıştırdığınızda her zaman sizden ana parolayı istemesidir, fakat benim fikrime göre bu, “gerçek” parolayı girmenin ötesinde bir gelişme sağlamayacaktır.

subsectionNeden böyle aptal bir isim seçtiniz?

YajHFC, java ve `gnu.hylafax` kütüphaneleri için bir deneme projesi olarak başladı yani “güzel” bir isime sahip değildi. Bir süre üzerinde çalıştıktan sonra gerçekten kullanılabilir bir duruma geldiğini farkettim ve bu ismi seçtim. Çünkü o sıralarda aynı zamanda SuSe'nin `yast`'ı ile de oynuyordum ve bir çok java hylaFAX istemcisi olduğunu biliyordum. Kısaca şöyle adlandırdım: “yet another Java HylaFAX client”