

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?	2
1.3 Mac OS X'de faks görüntüleyici olarak ne kullanmalıyım?	2
1.4 PostScript görüntüleyici nerden bulabilirim?	2
1.5 GhostScript nereden temin edebilirim?	2
1.6 TIFF2PDF'yi nereden temin edebilirim?	2
2 Program kullanımı	2
2.1 PostScript kapak sayfası şablonunu nasıl düzenleyebilirim?	2
2.2 Bir HTML kapak sayfasında hangi alanlar tanınır	2
2.3 Önceki iletiyi daha çok sevdim. Onu tekrar kullanabilir miyim?	3
2.4 Telefon defterine JDBC üzerinden erişmek istiyorum ancak java çağrılırken doğru sınıf yolunu belirtmemeye rağmen YajHFC sürücüyü bulamıyor.	4
2.5 Özel filtre iletişimde matches işleç için ne değer girebilirim?	4
2.6 YajHFC hangi komut satırı değişkenlerini anlıyor?	4
2.7 --recipient anahtarını kullanarak nasıl kapak sayfası bilgisi verebilirim?	5
2.8 XYZ sütunun anlamı nedir?	5
2.9 Bazı öntanımlı değerleri nasıl tanımlayabilirim?	5
2.10 HylaFAX archive klasörünü, YajHFC içerisinde nasıl görebilirim?	6
2.11 Yollar & Görüntülüyeciler -> Görünüm ve gönderim ayarları altındaki farklı seçenekler ne yapar (0.4 ve üstü)?	6
2.11.1 Görüntüleme/gönderme biçimi	6
2.11.2 Çoklu dosyaları farklı gönder	6
2.11.3 Faksları tek dosya olarak görüntüle	6
2.11.4 Faksları her zaman bu biçimde görüntüle/gönder	6
2.12 Tatih/zaman biçimi olarak hangi karakterler tanınır?	7
3 Sorunlar/Bilinen hatalar	7
3.1 Bir HTML belge kapak sayfası oluşturdum fakat YajHFC'de biçim yanlış görünüyor! . . .	7
3.2 Faksları görüntülemeye çalıştığımda, bütün belgeler PostScript/PDF olmasına rağmen daima PCL dosya biçimi desteklenmiyor hatası alıyorum.	7
3.3 Bir yada birden fazla faksı bir dizide gönderdiğimde sık sık hata alıyorum. Bununla ilgili ne yapabilirim?	7
3.4 Windows altında çalışan YajHFC bazen kendi ayarlarını C:\Documents and Settings\KULLANICIADI\yajhfc yerine C:\yajhfc içerisine kaydediyor	7
3.5 Sistem çekmecesini simgesi görünmüyor!	7
4 Diğer	8
4.1 Neden parolalar şifresiz olarak kaydediliyor?	8
4.2 Neden böyle aptal bir isim seçtiniz?	8

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 kodakimg.exe'i seçmek için Faks görüntülüyeci 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/Vista: Birleşik “resim ve faks görüntüleyici” kullanabilirsiniz Kullanmak için aşağıdaki metni 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. Faksler öntanımlı uygulamaya ile açılacaktır. Scott Harris'a bu çözüm için teşekkürler.

1.4 PostScript görüntüleyici nerden bulabilirim?

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

1.5 GhostScript nereden temin edebilirim?

Windows: <http://www.cs.wisc.edu/~ghost/adresindenindirebilirsiniz>

Linux/*BSD/...: Dağıtımınız için GhostScript paketini kurun (Çoğu dağıtımda bu paket zaten kurulu gelir; Eğer kurulu değilse: paket adı genellikle ghostscript veya gs ile başlar)

1.6 TIFF2PDF'yi nereden temin edebilirim?

Windows: <http://gnuwin32.sourceforge.net/downlinks/tiff.php>
adresinden indirebilirsiniz. Bu adres işe yaramazsa, lütfen <http://gnuwin32.sourceforge.net/packages/tiff.htm> veya <http://www.libtiff.org/> adreslerine bakın.

Linux/*BSD/...: libtiff tools paketini dağıtımımıza kurun. Genellikle bu paket tiff kelimesini adının içinde barındırır. (Debian/Ubuntu için, libtiff-tools diye adlandırılır ve SUSE için tiff).

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 ipucları için aşağıdaki safyalara bakabilirsiniz:
<http://www.hylafax.org/HylaFAQ/Q202.html>
<http://www.hylafax.org/howto/tweaking.html>

Seçenek olarak, YajHFC 0.3.7 sürümünden itibaren, kapak sayfalarını, HTML yada bir eklenti ile XSL:FO veya ODT (OpenDocument Text) biçiminde kullanabilirsiniz.

2.2 Bir HTML kapak sayfasında hangi alanlar tanınır

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

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

0.4.0 sürümü ile başlayarak aşağıdaki ek alanlar kullanılabilir (dikkate alın ki *italic* “faksı tekrar gönder” kullandığınızda bu alanlar boş olacaktır):

Kelime	Anlamı
@@Surname@@	Alıcı soyadı (faksı tekrar gönderme: @@Name@@) ile aynıdır
@@GivenName@@	Alıcıya verilen ad
@@Title@@	Alıcı başlığı
@@Position@@	Alıcının görevi
@@Department@@	Alıcının bölümü
@@CompanyName@@	Alıcının şirket adı (bölüm hariç) (tekrar faks gönderme: @@Company@@) ile aynıdır
@@Street@@	Alıcı cadde adı
@@Place@@	Alıcının konumu (cadde yada posta kodu olmadan) (tekrar faks gönderme: @@Location@@) ile aynıdır
@@ZIPCode@@	Alıcı posta kodu
@@State@@	Alıcı bölgesi
@@Country@@	Alıcının ülkesi
@@EMail@@	Alıcının e-posta adresi
@@WebSite@@	Alıcının web sitesi
@@FromSurname@@	Gönderenin soyadı
@@FromGivenName@@	Görene verilen ad
@@FromTitle@@	Gönderenin başlığı
@@FromPosition@@	Gönderenin görevi
@@FromDepartment@@	Gönderenin bölümü
@@FromCompanyName@@	Gönderenin şirket adı (bölüm olmadan)
@@FromStreet@@	Gönderenin cadde adı
@@FromPlace@@	Gönderenin yeri (cadde ve posta kodu olmadan)
@@FromZIPCode@@	Gönderenin posta kodu
@@FromState@@	Gönderenin bölgesi
@@FromCountry@@	Gönderenin ülkesi
@@FromEMail@@	Gönderen e-posta adresi
@@FromWebSite@@	Gönderenin web sitesi
@@TotalPageCount@@	Kapak sayfası <i>dahil</i> sayfa sayısı

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

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

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

2.4 Telefon defterine JDBC üzerinden erişmek istiyorum ancak java çağrılırken doğru sınıf yolunu belirtmeme 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

2.5 Özel filtre iletişimde 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 ..

2.6 YajHFC hangi komut satırı değişkenlerini anlıyor?

Kullanım:

java -jar yajhfc.jar [SEÇENEKLER]... [GIDECEK DOSYALAR]...

Değişken açıklaması:

-r, --recipient=ALICI	Faks gönderilecek alıcıyı tanımlar. Bir faks numarası yada ayrıntılı kapak sayfası bilgisi tanımlayabilirsiniz (En son durumdaki biçim için SSS'ye göz atın. Bir çok alıcı için bir çok kez tanımlama yapabilirsiniz.
-C, --use-cover[=yes no]	Faks göndermek için bir kapak sayfası kullan.
-s, --subject=KONU	Kapak sayfası için faks konusu.
--comment=YORUM	Kapak sayfası için yorum.
--stdin	Dosya göndermek için standart girişten oku.
-A, --admin	Yönetici kipinde başlat.
-d, --debug	Bazı hata giderme bilgileri çıkarır.
-l, --logfile=GÜNLÜKDOSYASI	Hata giderme bilgisini yazdırmak için kullanılacak günlük dosyası (eğer tanımlanmazsa stdout kullan).
--appendlogfile=GÜNLÜKDOSYASI	Verilen günlük dosyasına hata giderme bilgisini ekle.
--background	Çalışan YajHFC kopyası yoksa, yeni bir kopya çalıştır ve (faksı göndermek için ilettikten sonra) bu kopyayı sonlandır.
--noclose	Faks iletiminden sonra YajHFC'yi kapatma.
--no-wait	Gönder penceresinin kullanıcı tarafından kapatılmasını bekleme. Eğer YajHFC, kullanıcı pencereyi kapatmadan önce birden çok defa çalıştırılmışsa, gönderilen belge ordaki dosya listesine eklenir. Seçenek --background işlemini kapsar.
-T, --showtab=0 R 1 S 2 T	Açılıшта gösterilecek sekme ayarlar. "Gelen" için 0 veya R, "Giden" için 1 veya S, "İletiliyor" için 2 veya T tanımlayın.
--loadplugin=JAR DOSYASI	Yüklenecek YajHFC eklenti jar dosyası tanımla.
--loaddriver=JAR DOSYASI	Yüklenecek JDBC sürücü JAR dosyasının yerini tanımlar.
--no-plugins	Eklenti .lst dosyasındaki eklentilerin yüklemesini devre dışı bırak.
--no-gui	Faksı sadece en düşük GUI ile gönder.
--no-check	Açılıшта Java sürüm kontrolünü kaldır.
-c, --configdir=KLASÖR	~/yajhfc yerine başka bir ayar klasörü

kullan.
-h, --help[=DESTEK] Bu metni görüntüler.

2.7 --recipient anahtarını kullanarak nasıl kapak sayfası bilgisi verebilirim?

Sürüm 0.4.0 ile başlayarak, noktalı virgülle ayrılmış ikiliyi ad:değer kullanarak bu bilgiyi verebilirsiniz. Örneğin faks numarası 0123456 olan, “A şehri”ndeki “Mehmet Faksbekler”e faks göndermek için, aşağıdaki komut satırını kullanabilirsiniz:

```
java -jar yajhfc.jar [...] --recipient="VerilenAd:Mehtmet;Soyad:Faksbekler;Yer:A  
şehri;Faksnumarası:0123456" [...]
```

Aşağıdaki alan adları geçerlidir:

Alan adı	Anlamı
surname	Alıcı soyadı
givenname	Alıcıya verilen ad
title	Alıcı başlığı
position	Alıcının görevi
department	Alıcının bölümü
company	Alıcı şirket adı
street	Alıcı cadde adı
location	Alıcının yeri
zipcode	Alıcı posta kodu
state	Alıcının bölgesi
country	Alıcının ülkesi
email	Alıcının e-posta adresi
faxnumber	Alıcının faks numarası
voicenummer	Alıcının telefon numarası
website	Alıcının web sitesi

2.8 XYZ sütunun anlamı nedir?

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

2.9 Bazı öntanımlı değerleri nasıl tanımlayabilirim?

Sürüm 0.4.0 ile başlayarak, kaydedilmiş ayarları getirmek için aşağıdaki dosyalar (varsa) yüklenir:

1. [yajhfc.jar dosyasının olduğu klasör]/settings.default
2. {user.home}¹/.yajhfc/settings klasöründen kullanıcı ayarları, (eğer --configdir=DIR belirtirseniz, DIR/settings kullanılacaktır)
3. [yajhfc.jar dosyasının olduğu klasör]/settings.override

Daha sonra okunan dosyadaki ayarlar, önceden okunan dosyadaki ayarların üzerine yazar. Örn. settings.override dosyası, settings.default ve kullanıcı ayar dosyasından baskındır.

Bu mantık, öntanımlı ayarları belirtmek için kullanılabilir (örn. bir ağ ortamında): Basitçe bir YajHFC kurulumunu istediğiniz gibi ayarlayın sonra {user.home}/.yajhfc/settings dosyasını, yajhfc.jar dosyasının bulunduğu klasöre kopyalayın ve adını settings.default olarak değiştirin.

Üzerine yazma, benzer bir şekilde tanımlanabilir. Bu durumda, ayar dosyasını (düz metin dosyası) düzenlemeye ve üzerine yazmasını istemediğiniz ayarları tanımlayan satırları silmeye teşvik edilirsiniz.(en azından user ve pass-obfuscated (kullanıcı adı ve parola HylaFAX sunucuya bağlanmak için kullanılır), FromName, *ColState (tablo sütunları genişliği), *Bounds (Değişik pencelerin yerleri) ve mainwinLastTab değerlerini silmek isteyebilirsiniz).

Bununla birlikte çalışan bir YajHFC uygulamasında, kullanıcı hala bu ayarları farklı değerlere atayabileceğini dikkate alın. Sadece YajHFC tekrar çalıştırıldığında bu değerler sıfırlanır (Başka bir deyişle: Kullanıcı ayarları değiştirebilir fakat YajHFC’yi kapattığında bunlar kaydedilmez).

¹Windows’da user.home genelde C:\Documents and Settings\KullanıcıAdı klasörüdür.

2.10 HylaFAX archive klasörünü, YajHFC içerisinde nasıl görebilirim?

Sürüm 0.4.0 ile beraber HylaFAX archive dizin desteği uygulanmıştır.

Bu klasöre, diğer klasörlerde olduğu gibi "alışılabilir" HylaFAX bağlantısı ile erişilemez. Çünkü HylaFAX sadece archive klasörünün alt klasör listesinin alınmasına izin verir ancak (ID hariç) arşivlenmiş işlemler veya eklenen belgeler hakkında herhangi bir bilgi alınmasına izin vermez (eğer bunun farklı olduğu bir HylaFAX sürümü biliyorsanız, Lütfen bana bildirin).

Bu sebepten dolayı klasöre başka yöntemlerle erişilmek zorundadır. Şu anki (0.4.0) YajHFC sadece dosya sistemi kullanarak erişimi desteklemektedir. Bu, sunucudaki archive klasörünü Samba, NFS veya başka ağ dosya sistemi kullanarak erişime açmak zorunda olduğunuz anlamına gelir. İstemciden buunu bağlayın (eğer Unix kullanıyorsanız; Windows üzerinde, sadece UNC yolunu kullanabilirsiniz) ve YajHFC seçenekler bölümünden archive klasörünün bulunduğu yolu girebilirsiniz.

Bunu yaptıktan sonra, arşiv tablosu, diğer tabloların çalıştığı gibi çalışacaktır.

2.11 Yollar & Görüntüleyeciler -> Görünüm ve gönderim ayarları altındaki farklı seçenekler ne yapar (0.4 ve üstü)?

Sabırsızlar için: Tavsiye edilen ayarlar (öntanımlı değil çünkü gs ve tiff2pdf gerektiriyor):

- **Biçim:** PDF veya TIFF
- **Çoklu dosya farklı gönder:** Kapak hariç tek dosya
- **Tek dosya olarak görüntüle:** Evet
- **Herzaman bu biçimde görüntüle/gönder:** Evet

2.11.1 Görüntüleme/gönderme biçimi

Gerekli ise belgenin dönüştürüleceği biçim. Genelde, burda PDF ve TIFF, PostScript'ten daha iyi sonuç verir (Sonuncusu GhostScript'in pswrite aygıtını kullanır).

2.11.2 Çoklu dosyaları farklı gönder

Çoklu dosyalar:

0.4.0 öncesi sürümlerle aynı davranış. Eğer birden fazla belgeyi tek bir faks işlemine eklerseniz, bu belgeler PS veya PDF'ye dönüştürülür fakat ayrı dosyalar halinde korunur (örn. eğer belge.ps ve resim.jpg dosyaları ile bir faks gönderirseniz, iki ayrı dosya karşıya yüklenir).

Kapak hariç olmak üzere tek dosya:

Tüm faks için tek dosya oluşturulur fakat kapak dosyası ayrı dosya olarak tutulur (örn. belge.ps ve resim.jpg dosyaları ile bir faks gönderirseniz, tek bir PDF/PS/TIFF dosyası oluşturulur ve karşıya yüklenir).

Yararı: Çözünürlük 196dpi olarak düşürülür. (-> daha küçük dosya/karşıya yükleme) Ve çoklu hedefe bir faks gönderirken, tek bir belge dosyası kullanılabilir.

Faksı tek dosya olarak bütünle:

Kapak sayfası dahil tüm faks için tek dosya oluşturulur. Faksın kapak sayfası olmazsa, adı geçen durumla aynı davranır.

Yararı: Giden faksı görüntülerken istemci tarafında dönüştürme olmaz.

Sakıncası: Birden fazla alıcıya faks gönderirken, her alıcı için bir dosya oluşturulup karşıya yüklenmek zorunda.

2.11.3 Faksları tek dosya olarak görüntüle

Eğer bu seçenek işaretlenirse ve sunucu üzerinde bir faks birden fazla dosyadan oluşuyorsa, (istemci tarafında) görüntüleme için tek bir dosya oluşturulur.

2.11.4 Faksları her zaman bu biçimde görüntüle/gönder

Bu seçenek, "Çoklu dosyaları farklı gönder" ve "Faksları tek dosya olarak görüntüle" davranışlarını değiştirir.

Bu seçenek *işaretlenmediğinde*, çoklu dosyadan oluşuyorsa, faks dönüştürülür. Eğer tek dosyadan meydana geliyorsa, Bu biçim olduğu gibi kalır.

Bu seçenek *işaretlendiğinde*, içerdiği bu tek dosya “gönderme/görüntüleme biçimi” olarak seçilen biçimden farklı bir biçime sahip olduğunda, faks tek dosyadan meydana gelse de dönüştürülür.
Yararı: Giden ve gelen faksları görüntülemek tek görüntüleyici kullanılır (örn. Gelen faksları PDF olarak görüntülemek için).
Sakıncası: Genelde istemci tarafında daha fazla biçim dönüşümü gerekir.

2.12 Tatih/zaman biçimi olarak hangi karakterler tanınır?

Tarih, Java SimpleDateFormat kullanılarak biçimlendirilmiştir. Tanımlı karakterler açıklaması <http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/api/java/text/SimpleDateFormat.html> adresinden bulunabilir.

3 Sorunlar/Bilinen hatalar

3.1 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. İstedığınız düzeni başarmak için aşağıdaki seçenekler mevcut:

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

3.2 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).

3.3 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.

3.4 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"
```

3.5 Sistem çekmecesi simgesi görünmüyor!

Sürüm 0.4.0 ile başlayarak YajHFC, Java 1.6 (“Java 6”) altında çalışırken sistem çekmecesi simgesini destekler. Eğer Java 1.5 (“Java 5”) kullanıyorsanız, bu simge desteklenmez.

Lütfen Java 1.6’nın kurulu olduğundan emin olun. Eğer kesinlikle Java 1.6’nın kurulu olduğundan emin-seniz ve hala simge görünmüyorsa, lütfen bana hata raporunu mail atın.

4 Diğer

4.1 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.

Bir çok istek nedeniyle, 0.4.0 ve üstü sürümlerde, parolalar sabit bir algoritma kullanarak gizlenmiştir. Lakin yukarıda belirtilen durum hala doğrudur. örn. bir kez kaynak kodu okuyarak parolalar kolaylıkla çözülebilir.

4.2 Neden 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 **J**ava **H**yla**F**AX client”