

Attribute Changer 7

Kullanım Kılavuzu

Bu uygulama bir kabuk uzantısıdır. Lütfen, Windows Explorer'da dosyaların, klasörlerin ve sürücülerin üzerine sağ tıklayın ve "Öznitelikleri Değiştir..." menü ögesini seçin.

Telif Hakkı © Romain Petges

Attribute Changer çevirileri üzerinde çalışarak katkıda bulunan herkese teşekkürler.

Lisans ve Garanti

End-User license agreement for Attribute Changer

1. Software installation and use

You may install, use, access, run, or otherwise interact with one copy of the SOFTWARE on a single or multiple computers. The SOFTWARE may be installed, accessed, displayed, run, shared or used concurrently on or from different computers. These rights are applicable for personal and commercial use of the SOFTWARE.

2. No consequential or other damages

To the maximum extent permitted by applicable law, the author shall not be liable for any other damages whatsoever (including, without limitation, damages for loss of business profits, business interruption, loss of business information, or other pecuniary loss) arising out of the use of or inability to use the SOFTWARE) even if the author has been advised of the possibility of such damages. To the extent that you could have avoided damages by taking reasonable care, including by backing up your software and other files, the author and its suppliers will not be liable for such damages.

3. Reverse engineering, decompilation and disassembly

You may not reverse engineer, decompile, or disassemble the SOFTWARE.

4. Copyright

All title and intellectual property rights in and to the SOFTWARE are owned by the author.

5. Separation of components

The SOFTWARE is licensed as a single product and its component parts may not be separated.

Geribildirim ve Destek

Bir ücretsiz yazılım yazarı olarak, uygulama hakkındaki geribildirimlerinizi almaktan memnun olurum. Lütfen, hata raporlarını, önerilerinizi ve mesajlarınızı göndererek destek olun.

İrtibat: support@petges.lu

Destek sitesi: <http://www.petges.lu/support>

Destekle ilgili tüm sorular, mümkün olduğu kadar kısa sürede yanıtlanacaktır.

Attribute Changer'ı beğendiyseniz veya yararlı buluyorsanız, hosting ve geliştirme maliyetlerini karşılamak için küçük bir miktar bağışta bulunursanız minnettar olacağım. Teşekkürler!



Kurulum ve Kaldırma

Attribute Changer'ın kurulumu çok kolaydır. Bir Explorer penceresi açın, simgeyi çift tıklayın ve kurulum programının yönergelerini izleyin.

Attribute Changer'a yalnızca sürücülerin, klasörlerin ve dosyaların explorer içerik menülerinden erişilebilir.

Attribute Changer'ı kaldırmak için standart Windows yöntemini izleyin. Denetim Masası'nda Program Ekle/Kaldır'ı açın, Attribute Changer girdisini işaretleyin ve sonra programı bilgisayarınızdan kaldırmak için Değiştir/Kaldır butonuna tıklayın.

Ayrıntılı teknik bilgiye, bu yardım dosyasının **Sistem Değişiklikleri** bölümünden ulaşılabilir.

Klasör Özellikleri

İpucu: Bazen, değişiklikleri dosyalara uygulamadan önce simülasyon olarak izlemek, iyi bir fikir olabilir. Test dosyalarının üzerinde çalışmak yerine, ayarları dosyalarınız üzerinde çalıştıran ama herhangi bir değişiklik yapmayan Simülasyon modunu etkinleştirebilirsiniz.

Özniteliklerin değiştirilmesi

Klasör öznitelikleri (Salt okunur, Gizli, Arşiv, Sistem, Sıkıştırma ve İndeks) üç durum arasında değiştirilebilir:

- öznitelik ayarlanmaz
- öznitelik ayarlanır
- öznitelik yoksayılr

Attribute Changer'ı bir klasör nesnesi üzerinde başlattıysanız ve alt klasörlerde de işlem yapmak istiyorsanız, **Alt klasörleri dâhil et** seçeneğini etkinleştirmeniz gerekir.

Not: Sistem ve Gizli özniteliklerini değiştirirken dikkatli olun. Bunlar, Windows İşletim Sistemi tarafından özel klasörleri işaretlemek için kullanılırlar. Sıkıştırma ve İndeks öznitelikleri, yalnız NTFS disk bölümlerinde kullanılabilir.

Büyük-küçük harf değişiklikleri

Klasör adları, açılır liste kutusundaki seçime bağlı olarak büyük ya da küçük harfle değiştirilebilir. Klasörü büyük-küçük harf değişikliklerinden hariç tutmak için 'Değişiklik yok' seçeneğini seçin.

Mutlak tarih ve saat ayarları

Mutlak tarih ve saat ayarlarını uygulamak için, **Rölatif ayarlar** kutucuğundaki işareti kaldırın. Belirli bir tarih ve saat damgasını klasör nesnelere uygulamak isterseniz, **Tarih ve saat damgalarını değiştir** kutucuğunu işaretleyerek uygulamak istediğiniz mutlak ayarları kullanın. Temel eşleştirme işlemleri için farklı tarih ve saat dilimleri, açılır menüden seçilebilir.

Her bir tarih ve saat alanının yanında, belirlenen değer uygulanıp uygulanmayacağını onaylamak için bir kutucuk vardır. Yalnızca günler ve saniyeler gibi kısmî güncelleştirmeler, **Maske** sekmesinden yapılandırılabilir. Tamamen yeni bir tarih damgasını uygulamak isterseniz, **Gün, Ay ve Yıl** kutucuklarını işaretleyin.

Örneği inceleyin:

Klasörün Oluşturma, Değiştirme ve Erişim saat damgalarını **Klasör Özellikleri** sekmesinden 21:15:30 olarak değiştirdiniz, fakat klasör saat damgalarından sadece dakika bölümünü değiştirmek istiyorsunuz.

Dosya sistemi sekmesinde, Tüm tarih alanlarından işareti kaldırın ve tüm saat alanlarını (Oluşturma, Değiştirme ve Erişim) etkinleştirin. Sadece dakika bölümünü değiştirmek için, **Maske** sekmesine tıklayın, Saat ve Saniye kutucuklarından işareti kaldırın, Dakika kutucuğunu işaretleyin ve TAMAM'a tıklayın.

Attribute Changer bir klasörde aşağıdaki öznitelikler üzerinde işlem yapıyorsa,

Oluşturma saati	22:05:14
Değiştirme saati	23:58:06
Erişim saati	16:01:50

bu klasörde saat damgaları, aşağıdaki gibi değişecektir:

Oluşturma saati	22:15:14
Değiştirme saati	23:15:06
Erişim saati	16:15:50

Rölatif tarih ve saat ayarları

Klasör nesnelere tarih ve saat kaydırma uygulaması yapmak istiyorsanız, rölatif ayarları kullanın. **Tarih ve saat damgalarını değiştir**'i seçin ve **Rölatif ayarlar** kontrol kutucuğunu işaretleyin, değiştirilecek tarih ve saat alanlarını seçin. Rölatif ayarların özelleştirilmesine izin veren iki sekmenin daha eklendiğini göreceksiniz.

Kaydırma sekmesi, gün, ay ve yıl değerlerini yapılandırmak için kullanılır. Pozitif ve negatif değerler kullanılabilir ve hatta farklı bölümleri birlikte ayarlayabilirsiniz. Örneğin, dakika için -30 kaydırma değerini kullanırken, gün için -5 kaydırma değeri kullanarak yapılandırma mümkündür.

Aşılmayacak tarih ve saat sınırlarını yapılandırmanıza izin veren **Tarih ve saat damgalarını sınırla** seçeneği yararlı bir özelliktir. Belirlenen alt ve üst sınırlar ile uyumsuzsa, tarih ve saat damgası sonuçları klasöre uygulanmayacaktır. Sonuç belirlenen sınır aralığında değilse, **Zorla** seçeneği kullanılarak, klasör nesnesine en yakın sonuçlar uygulanır.

Örneği inceleyin:

Tarih ve saat damgası	27 Ekim 2002 17:00:00
Ay kaydırma	3
Yeni Tarih ve saat damgası	27 Ocak 2003 17:00:00

- Tarih ve saat sınırlaması yok ise:

Attribute Changer, seçilen tarih ve saati kullanır: 27 Ocak 2003 17:00:00

- Tarih sınırlaması 19 Haziran 2002 00:00:00 ve 14 Ocak 2003 23:59:59 şeklinde ise:

Attribute Changer, tarih ve saat damgalarını değiştirmeyi kabul etmez ve klasörde herhangi bir değişiklik yapılmaz

- Tarih sınırlaması 19 Haziran 2002 00:00:00 ve 14 Ocak 2003 23:59:59 şeklinde ise / Zorla (üst ve alt sınırı) seçeneği kullanıldığında:

Attribute Changer, tarih ve saat damgalarını değiştirmeyi kabul etmez ve klasöre, en yakın sınırı (14 Ocak 2003 23:59:59) uygular.

Kaydırma seçeneklerini kullandığınızda sarkmalar olabileceğine lütfen dikkat edin. Örneğin, 27/03/2002 tarihine + 5 gün kaydırma uyguladığınızda, tarih damgası 01/04/2002 olarak sonuçlanır.

Tarih ve saat senkronizasyonu

Tarih ve saat senkronizasyonu, tarih ve saat damgalarını korumak için gerçekten çok yararlı bir özellik olabilir. **Tarih ve saat damgalarını değiştir** kutucuğunu seçin; her zaman düzenleme alanının yanında bir listeyi (☰) gösteren küçük bir simge etkin olacaktır. Bu buton Mutlak ve Senkronize seçenekleri arasında değişir.

Senkronize seçeneğini seçtiğinizde, tarih ve saat düzenleme alanları, uygulayacağınız tarih ve saati seçebileceğiniz bir açılır liste kutusu ile değiştirilir.

Örneği inceleyin:

Oluşturma tarih ve saat damgası	8 Haziran 2007 12:07:08
Değiştirme tarih ve saat damgası	21 Eylül 2010 08:30:00
Erişim tarih ve saat damgası	3 Kasım 2011 09:15:20

Şimdi, oluşturma tarih ve saatini, değiştirme tarih ve saati ile senkronize etmek istiyoruz (diğerleri dokunulmadan kalacak).

- Oluşturma tarih ve saati için Senkronize butonunu seçin ve **Nesnenin Değiştirme tarihi ve saati**'ni seçin.
- Değiştirme ve Erişim tarih ve saati için Senkronize butonunu seçin ve **Değişiklik yok** seçeneğini seçin.
- **Maske** sekmesinde aşağıdaki **Güncelleştirilecek tarih ve saat bilgileri**'ni seçin:

<input checked="" type="checkbox"/>	Gün	<input checked="" type="checkbox"/>	Ay	<input checked="" type="checkbox"/>	Yıl
<input checked="" type="checkbox"/>	Saat	<input checked="" type="checkbox"/>	Dakika	<input checked="" type="checkbox"/>	Saniye

- Güncelleştirmek için **Uygula** veya **TAMAM**'a tıklayın.

Bu özellik, Attribute Changer ile yığın işleme (batch processing) yaparken çok yararlıdır.

Aşağıdaki **senkronizasyon modu seçenekleri** kullanılabilir :

- **Değişiklik yok** : Güncelleştirme yapmayın

- **Oluşturma değeri** : Kullanıcı grafik arayüzünde senkronizasyonu gerçekleştirmek için, Oluşturma tarihi ve saat damgası yerine mutlak tarih ve saat değerini kullanın
- **Değiştirme değeri** : Kullanıcı grafik arayüzünde senkronizasyonu gerçekleştirmek için, Değiştirme tarihi ve saat damgası yerine mutlak tarih ve saat değerini kullanın
- **Erişim değeri** : Kullanıcı grafik arayüzünde senkronizasyonu gerçekleştirmek için, Erişim tarihi ve saat damgası yerine mutlak tarih ve saat değerini kullanın
- **Nesnenin Oluşturma tarihi ve saati** : Senkronizasyonu gerçekleştirmek için, klasörün geçerli Oluşturma tarihi ve saatini kullanın
- **Nesnenin Değiştirme tarihi ve saati** : Senkronizasyonu gerçekleştirmek için, klasörün geçerli Değiştirme tarihi ve saatini kullanın
- **Nesnenin Erişim tarihi ve saati** : Senkronizasyonu gerçekleştirmek için, klasörün geçerli Erişim tarihi ve saatini kullanın

İpucu: Örneğin; tüm klasörlerin Oluşturma tarihi ve saatini güncelleştirmek istiyorsunuz fakat diğer tarih ve saat damgalarını güncelleştirmek istemiyorsanız, senkronizasyon özelliği çok kullanışlıdır. Önceki Attribute Changer sürümlerinde, değişik tarih ve saat düzenleme alanlarından işareti kaldırmak zorundaydınız; şimdi sadece Senkronize butonuna tıklayın ve 'Değişiklik yok' seçeneğini seçin.

Rastgele tarih ve saat

Bu özellikli etkinleştirmek, Oluşturma, Değiştirme ve Erişim tarih ve saatlerini rastgele değerlerle değiştirir.

Sonuç, her zaman aşağıdaki sırada olacaktır :

- Oluşturma <= Değiştirme <= Erişim

Tarih ve saat bilgileri, kısmî güncelleştirmeleri gerçekleştirmek için **Maske** sekmesinden yapılandırılabilir.

Örneği inceleyin:

Orijinal klasör tarih ve saat damgaları:

- Oluşturma tarih ve saati : 5 Mart 2002 16:16:00
- Değiştirme tarih ve saati: 28 Ağustos 2003 22:15:10
- Erişim tarih ve saati: 9 Eylül 2008 10:10:00

Şu değerler arasında rastgele tarih ve saat damgaları oluştur kutucuğunu etkinleştirin.

- Tarih ve saat damgası alt sınırı: 5 Mayıs 2009 15:00:00
- Tarih ve saat damgası üst sınırı: 30 Aralık 2010 19:00:00

Ayarları uygulayın, Attribute Changer rastgele Oluşturma, Değiştirme ve Erişim tarih ve saat damgaları oluşturacaktır:

Oluşturma tarih ve saat damgası: 9 Temmuz 2009 21:05:17
Değiştirme tarih ve saat damgası: 25 Şubat 2010 15:09:20
Erişim tarih ve saat damgası: 8 Eylül 2010 03:17:00

Maske sekmesinde aşağıdaki **Güncelleştirilecek tarih ve saat bilgileri**'ni seçin:


Gün Ay Yıl
 Saat Dakika Saniye

Yeni tarih ve saat değerleri aşağıdaki gibi olacaktır :

- Oluşturma tarih ve saati: **9 Mart 2002 21:16:00**
- Değiştirme tarih ve saati: **25 Ağustos 2003 15:15:10**
- Erişim tarih ve saati: **8 Eylül 2008 03:10:00**

Klasörleri dâhil etme / dışlama

Klasör Süzgeci iletişim kutusunun görünmesi için, **Klasör Özellikleri** sekmesindeki **Gelişmiş** butonuna tıklayın. Bu iletişim kutusu, tarih/saat kalıpları veya kriterleri ve öznitelik ayarları ile eşleşen değişiklikler için klasörleri dâhil etmek/dışlamak amacıyla kullanılır.

Not: En az bir filtre seçeneği uygulanmışsa, küçük bir Bilgi simgesi () gösterilir.

Belirli kriterlerle (tarih, saat ve öznitelikler) eşleşen klasörleri aramak için **Öznitelikler** sekmesini kullanın. Yalnız, işaretlenen süzgeç kriterleriyle eşleşen klasörlerde değişiklik yapılacaktır. Tarih süzgeci, belirli bir tarihte oluşturulan klasörleri seçmek için kullanılır. Saat süzgeçleri, klasörleri saat kriterlerine göre (oluşturma, değiştirme ve erişim) filtrelemek için kullanılmalıdır. Klasörleri özniteliklerine göre filtrelemek, sistem veya gizli olarak işaretlenmiş tüm klasörleri dışlamak istediğinizde yararlı olabilir.

Belirli bir kalıpla eşleşen klasörleri aramak için **Klasör adları** sekmesini kullanın. İstisna listesinde belirtilen(ler) hariç, Attribute Changer tarafından bulunan tüm klasörlerde işlem yapmak için, **Aşağıdaki(ler) hariç tüm klasörleri dâhil et** seçeneğini kullanın. C:\Belgelerim klasörünü dışlamak için, C:\Belgelerim klasörünü listeye eklemelisiniz. Belirli bir özellikteki tüm klasörleri dışlamak için, kalıpları kullanmak yararlı bir özelliktir. Örneğin: adında 'Kişisel' dizgisini içeren tüm klasörleri aramanızdan dışlamak için, listeye *Kişisel* eklemeniz yeterlidir.

Dosya Özellikleri

Fare ile dosya seçim etiketinin üzerine gelindiğinde, seçili tüm dosyaların toplam boyutu; toplam büyüklüğe bağlı olarak (bayt / KB / MB / GB olarak) gösterilir.

İpucu: Bazen, değişiklikleri dosyalara uygulamadan önce simülasyon olarak izlemek, iyi bir fikir olabilir. Test dosyalarının üzerinde çalışmak yerine, ayarları dosyalarınız üzerinde çalıştıran ama herhangi bir değişiklik yapmayan Simülasyon modunu etkinleştirebilirsiniz.

Özniteliklerin değiştirilmesi

Dosya öznitelikleri (Salt okunur, Gizli, Arşiv, Sistem, Sıkıştırma ve İndeks), üç durum arasında değiştirilebilir:

- öznitelik ayarlanmaz
- öznitelik ayarlanır
- öznitelik yoksayılr

Attribute Changer'ı bir klasör nesnesi üzerinde başlattıysanız ve alt klasörlerdeki dosyalar üzerinde de işlem yapmak istiyorsanız, **Alt klasörleri dâhil et** seçeneğini etkinleştirmeniz gerekir.

Not: Sistem ve Gizli özniteliklerini değiştirirken dikkatli olun. Bunlar, Windows İşletim Sistemi tarafından özel dosyaları işaretlemek için kullanılırlar. Sıkıştırma ve İndeks öznitelikleri, yalnız NTFS disk bölümlerinde kullanılabilir.

Büyük-küçük harf değişiklikleri

Dosya adları ve uzantıları, açılır liste kutusundaki seçime bağlı olarak büyük ya da küçük harfle değiştirilebilir. Dosyayı büyük-küçük harf değişikliklerinden hariç tutmak için 'Değişiklik yok' seçeneğini seçin.

Mutlak tarih ve saat ayarları

Mutlak tarih ve saat ayarlarını uygulamak için, **Rölatif ayarlar** kutucuğundaki işareti kaldırın. Belirli bir tarih ve saat damgasını dosya nesnelere uygulamak isterseniz, **Tarih ve saat damgalarını değiştir** kutucuğunu işaretleyerek uygulamak istediğiniz mutlak ayarları kullanın. Temel eşleştirme işlemleri için farklı tarih ve saat dilimleri, açılır menüden seçilebilir.

Her bir tarih ve saat alanının yanında, belirlenen değer uygulanıp uygulanmayacağını onaylamak için bir kutucuk vardır. Yalnızca günler ve saniyeler gibi kısmî güncelleştirmeler, **Maske** sekmesinden yapılandırılabilir. Tamamen yeni bir tarih damgasını uygulamak isterseniz, **Gün, Ay ve Yıl** kutucuklarını işaretleyin.

Örneği inceleyin:

Dosyanın Oluşturma, Değiştirme ve Erişim saat damgalarını **Dosya Özellikleri** sekmesinden 21:15:30 olarak değiştirdiniz, fakat dosya saat damgalarından sadece dakika bölümünü değiştirmek istiyorsunuz.

Dosya sistemi sekmesinde, Tüm tarih alanlarından işareti kaldırın ve tüm saat alanlarını (Oluşturma, Değiştirme ve Erişim) etkinleştirin. Sadece dakika bölümünü değiştirmek için, **Maske** sekmesine tıklayın, Saat ve Saniye kutucuklarından işareti kaldırın, Dakika kutucuğunu işaretleyin ve TAMAM'a tıklayın.

Attribute Changer bir dosyada aşağıdaki öznitelikler üzerinde işlem yapıyorsa,

Oluşturma saati	22:05:14
Değiştirme saati	23:58:06
Erişim saati	16:01:50

bu dosyada saat damgaları, aşağıdaki gibi değişecektir:

Oluşturma saati	22:15:14
Değiştirme saati	23:15:06
Erişim saati	16:15:50

Rölatif tarih ve saat ayarları

Dosya nesnelerinde tarih ve saat kaydırma uygulaması yapmak istiyorsanız, rölatif ayarları kullanın. **Tarih ve saat damgalarını değiştir**'i seçin ve **Rölatif ayarlar** kontrol kutucuğunu işaretleyin, değiştirilecek tarih ve saat alanlarını seçin. Rölatif ayarların özelleştirilmesine izin veren iki sekmenin daha eklendiğini göreceksiniz.

Kaydırma sekmesi, gün, ay ve yıl değerlerini yapılandırmak için kullanılır. Pozitif ve negatif değerler kullanılabilir ve hatta farklı bölümleri birlikte ayarlayabilirsiniz. Örneğin, dakika için -30 kaydırma değerini kullanırken, gün için -5 kaydırma değeri kullanarak yapılandırma mümkündür.

Aşılmayacak tarih ve saat sınırlarını yapılandırmanıza izin veren **Tarih ve saat damgalarını sınırla** seçeneği yararlı bir özelliktir. Belirlenen alt ve üst sınırlar ile uyuşmuyorsa, tarih ve saat damgası sonuçları dosyaya uygulanmayacaktır. Sonuç belirlenen sınır aralığında değilse, **Zorla** seçeneği kullanılarak, dosya nesnesine en yakın sonuçlar uygulanır.

Örneği inceleyin:

Tarih ve saat damgası	27 Ekim 2002 17:00:00
Ay kaydırma	3
Yeni Tarih ve saat damgası	27 Ocak 2003 17:00:00

- Tarih ve saat sınırlaması yok ise:

Attribute Changer, seçilen tarih ve saati kullanır: 27 Ocak 2003 17:00:00

- Tarih sınırlaması 19 Haziran 2002 00:00:00 ve 14 Ocak 2003 23:59:59 şeklinde ise:

Attribute Changer, tarih ve saat damgalarını değiştirmeyi kabul etmez ve dosyada herhangi bir değişiklik yapılmaz.

- Tarih sınırlaması 19 Haziran 2002 00:00:00 ve 14 Ocak 2003 23:59:59 şeklinde ise / Zorla (üst ve alt sınırı) seçeneği kullanıldığında:

Attribute Changer, tarih ve saat damgalarını değiştirmeyi kabul etmez ve dosyaya, en yakın sınırı (14 Ocak 2003 23:59:59) uygular.

Kayıdırma seçeneklerini kullandığınızda sarkmalar olabileceğine lütfen dikkat edin. Örneğin, 27/03/2002 tarihine + 5 gün kaydırma uyguladığınızda, tarih damgası 01/04/2002 olarak sonuçlanır.

Resim tarih ve saat ayarları

Dijital kamera ile çekilen resimler, EXIF bilgileri olarak da bilinen meta veriler içerirler. Resimlerin tarih ve saat damgaları, Attribute Changer kullanılarak değiştirilebilir. Bu bilgiler, mutlak, rölatif ve senkronizasyon ayarları kullanılarak güncelleştirilebilir.

Mutlak ve rölatif ayarlar, aynen dosya sistemi tarih ve saat damgaları gibi çalışır.

Önemli: *Maske* sekmesindeki **Güncelleştirilecek tarih ve saat bilgileri** ayarlarında yapılacak değişiklikler, resim tarih ve saatine de uygulanır.

Tarih ve saat senkronizasyonu

Tarih ve saat senkronizasyonu, tarih ve saat damgalarını korumak için gerçekten çok yararlı bir özellik olabilir. **Tarih ve saat damgalarını değiştir** kutucuğunu seçin; her zaman düzenleme alanının yanında bir listeyi (☰) gösteren küçük bir simge etkin olacaktır. Bu buton Mutlak ve Senkronize seçenekleri arasında değişir.

Senkronize seçeneğini seçtiğinizde, tarih ve saat düzenleme alanları, uygulayacağınız tarih ve saati seçebileceğiniz bir açılır liste kutusu ile değiştirilir.

Örneği inceleyin:

Oluşturma tarih ve saat damgası	8 Haziran 2007 12:07:08
Değiştirme tarih ve saat damgası	21 Eylül 2010 08:30:00
Erişim tarih ve saat damgası	3 Kasım 2011 09:15:20

Şimdi, oluşturma tarih ve saatini, değiştirme tarih ve saati ile senkronize etmek istiyoruz (diğerleri dokunulmadan kalacak).

- Oluşturma tarih ve saati için Senkronize butonunu seçin ve **Nesnenin Değiştirme tarihi ve saati**'ni seçin.

- Değişirme ve Erişim tarih ve saati için Senkronize butonunu seçin ve **Değişiklik yok** seçeneğini seçin.
- **Maske** sekmesinde aşağıdaki **Güncelleştirilecek tarih ve saat bilgileri**'ni seçin:

<input checked="" type="checkbox"/>	Gün	<input checked="" type="checkbox"/>	Ay	<input checked="" type="checkbox"/>	Yıl
<input checked="" type="checkbox"/>	Saat	<input checked="" type="checkbox"/>	Dakika	<input checked="" type="checkbox"/>	Saniye
- Güncelleştirmek için **Uygula** veya **TAMAM**'a tıklayın.

Bu özellik, Attribute Changer ile yığın işleme (batch processing) yaparken çok yararlıdır.

Aşağıdaki **senkronizasyon modu seçenekleri** kullanılabilir :

- **Değişiklik yok** : Güncelleştirme yapmayın
- **Oluşturma değeri** : Kullanıcı grafik arayüzünde senkronizasyonu gerçekleştirmek için, Oluşturma tarihi ve saat damgası yerine mutlak tarih ve saat değerini kullanın
- **Değişirme değeri** : Kullanıcı grafik arayüzünde senkronizasyonu gerçekleştirmek için, Değişirme tarihi ve saat damgası yerine mutlak tarih ve saat değerini kullanın
- **Erişim değeri** : Kullanıcı grafik arayüzünde senkronizasyonu gerçekleştirmek için, Erişim tarihi ve saat damgası yerine mutlak tarih ve saat değerini kullanın
- **Resim değeri** : Kullanıcı grafik arayüzünde senkronizasyonu gerçekleştirmek için, Resim tarihi ve saat damgası yerine mutlak tarih ve saat değerini kullanın
- **Nesnenin Oluşturma tarihi ve saati** : Senkronizasyonu gerçekleştirmek için, dosyanın geçerli Oluşturma tarihi ve saatini kullanın
- **Nesnenin Değişirme tarihi ve saati** : Senkronizasyonu gerçekleştirmek için, dosyanın geçerli Değişirme tarihi ve saatini kullanın
- **Nesnenin Erişim tarihi ve saati** : Senkronizasyonu gerçekleştirmek için, dosyanın geçerli Erişim tarihi ve saatini kullanın
- **Nesnenin Resim tarihi ve saati** : Senkronizasyonu gerçekleştirmek için, dosyanın geçerli Resim tarihi ve saatini kullanın

İpucu: Örneğin; tüm klasörlerin Oluşturma tarihi ve saatini güncelleştirmek istiyorsunuz fakat diğer tarih ve saat damgalarını güncelleştirmek istemiyorsanız, senkronizasyon özelliği çok kullanışlıdır. Önceki Attribute Changer sürümlerinde, değişik tarih ve saat düzenleme alanlarından işareti kaldırmak zorundaydınız; şimdi sadece Senkronize butonuna tıklayın ve 'Değişiklik yok' seçeneğini seçin.

Rastgele tarih ve saat

Bu özelliği etkinleştirmek, Oluşturma, Değişirme ve Erişim tarih ve saatlerini rastgele değerlerle değiştirir.

Sonuç, her zaman aşağıdaki sırada olacaktır :

- Oluşturma <= Değişirme <= Erişim

Resim tarihi ve saatini dâhil et kutucuğu, EXIF bilgilerinde resim tarihi ve saatini rastgele Oluşturma tarihi ve saati ile değiştirir.

Tarih ve saat bilgileri, kısmî güncelleştirmeleri gerçekleştirmek için **Maske** sekmesinden yapılandırılabilir.

Örneği inceleyin:

Orijinal dosya tarih ve saat damgaları:

- Oluşturma tarih ve saati: 5 Mart 2002 16:16:00
- Değişirme tarih ve saati: 28 Ağustos 2003 22:15:10
- Erişim tarih ve saati: 9 Eylül 2008 10:10:00

Şu değerler arasında rastgele tarih ve saat damgaları oluştur kutucuğunu etkinleştirin.

- Tarih ve saat damgası alt sınırı: 5 Mayıs 2009 15:00:00
- Tarih ve saat damgası üst sınırı: 30 Aralık 2010 19:00:00

Ayarları uygulayın, Attribute Changer rastgele Oluşturma, Değişirme ve Erişim tarih ve saat damgaları oluşturacaktır:

Oluşturma tarih ve saat damgası: 9 Temmuz 2009 21:05:17
Değişirme tarih ve saat damgası: 25 Şubat 2010 15:09:20
Erişim tarih ve saat damgası: 8 Eylül 2010 03:17:00

Resim tarihi ve saatini dâhil et kutucuğu işaretliken Resim tarih ve saat damgası, rastgele Oluşturma tarihi ve saati ile değiştirilir.

Maske sekmesinde aşağıdaki **Güncelleştirilecek tarih ve saat bilgileri**'ni seçin:


Gün Ay Yıl
 Saat Dakika Saniye

Yeni tarih ve saat değerleri aşağıdaki gibi olacaktır :

- Oluşturma tarih ve saati: **9** Mart 2002 **21**:16:00
- Değişirme tarih ve saati: **25** Ağustos 2003 **15**:15:10
- Erişim tarih ve saati: **8** Eylül 2008 **03**:10:00

Dosyaları dâhil etme / dışlama

Dosya Süzgeci iletişim kutusunun görünmesi için, **Dosya Özellikleri** sekmesindeki **Gelişmiş** butonuna tıklayın. Bu iletişim kutusu, tarih/saat kalıpları veya kriterleri ve öznitelik ayarları ile eşleşen değişiklikler için dosyaları dâhil etmek/dışlamak amacıyla kullanılır.

Not: En az bir filtre seçeneği uygulanmışsa, küçük bir Bilgi simgesi () gösterilir.

Belirli kriterlerle (tarih, saat ve öznitelikler) eşleşen dosyaları aramak için **Öznitelikler** sekmesini kullanın. Yalnız, işaretlenen süzgeç kriterleriyle eşleşen dosyalarda değişiklik yapılacaktır. Tarih süzgeci, belirli bir tarihte oluşturulan dosyaları seçmek için kullanılır. Saat süzgeçleri, dosyaları saat kriterlerine göre (oluşturma, değiştirme ve erişim) filtrelemek için kullanılmalıdır. Dosyaları özniteliklerine göre filtrelemek, sistem veya gizli olarak işaretlenmiş tüm dosyaları dışlamak istediğinizde yararlı olabilir. Boyut süzgeçleri, yalnız belirli boyutlardaki ve hatta belirli boyut aralığındaki dosyaları seçmekte yararlıdır. Boyut; bayt, KB ve MB olarak belirlenebilir (1KB = 1024 bayt ve 1 MB = 1024 KB).

Belirli bir kalıpla eşleşen dosyaları aramak için **Dosya adları** sekmesini kullanın. İstisna listesinde belirtilen(ler) hariç, Attribute Changer tarafından bulunan tüm dosyalarda işlem yapmak için, **Aşağıdaki(ler) hariç tüm dosyaları dâhil et** seçeneğini kullanın. HTML ve EXE uzantısını kullanan tüm dosyaları dışlamak için listeye *.HTML ve *.EXE eklemelisiniz. Daha ilginç bir özellik de kalıp özelliğini kullanmaktır: Örneğin; adında 'mektup' dizgisini içeren tüm dosyaları aramanızdan dışlamak için, listeye *mektup* eklemeniz yeterlidir.

Sürükle-bırak yöntemini kullanarak istisna listesine dosya eklemek kolaylaştırılabilir. Belirli bir klasördeki tüm dosyaları dışlamak için klasörü istisna listesine sürükleyin; Attribute Changer, süzgeci listeye ekleyecektir.

Diğer iyi bir özellik, sürükleme ve bırakma işlemi yaparken **Grup dosya uzantıları (Sürükle ve Bırak)** seçeneğidir. Bu seçeneği işaretleyerek, sürüklenip bırakılan herhangi bir dosyanın adını Attribute Changer'ın genel kurala dönüştürmesine izin vermiş olursunuz.

Basit örnek:

Tüm klasörlerdeki HTML dosyaları ile, C:\Belgelerim klasörü ve alt klasörlerindeki 'mektup' kalıbı ile eşleşen tüm dosyaları dışlamak istediğinizi varsayalım.

Aşağıdaki iki girdiyi İstisna Listesi'ne eklemeniz yeterlidir:

- *.HTML --> Tüm HTML dosyalarını filtreler
- C:\Belgelerim**mektup* --> "Belgelerim" klasörü ile alt klasörlerindeki 'mektup' kalıbı ile eşleşen tüm dosyaları filtreler

Aynı yapılandırma seçenekleri, **Aşağıdaki(ler) hariç tüm dosyaları dışla** seçeneği için de kullanılabilir.

Grup sürükle ve bırak örneği:

Örneğin; bir klasörden çok sayıda dosya uzantılarıyla birlikte tüm DLL ve EXE dosyalarını istisna listesine eklemek isterseniz, **Grup dosya uzantıları (Sürükle ve Bırak)** seçeneğini işaretleyin ve sadece bir DLL dosyası ile bir EXE dosyasını seçin. Bunları sürükleyip istisna listesine bırakın, Attribute Changer, bunları *.DLL ve *.EXE istisna kuralına dönüştürecektir.

Rapor

Rapor sekmesi, Attribute Changer'ın işlemlerini izlemek ve tüm nesnelerin güncelliğini doğrulamak için kullanılmalıdır. Kilitlenen tüm dosya ve klasörler derhâl iletişim kutusunda listelenir. En son işlem yapılan dosya ya da klasör, listenin en altında gösterilir.

İlgili sütun başlığına tıklayarak, listeyi dosya veya dizin adına göre sıralayabilirsiniz. Listedeki bir ögenin üzerine sağ tıklayıp içerik menüsünden 'Dosyaya kaydet...' menü ögesi seçilerek sonuç listesi, bir metin dosyasına gönderilebilir.

Mevcut ve değiştirilen öznitelikler, tarih ve saat damgaları, dosya adı ve klasör bilgileri gibi ayrıntılı rapor bilgilerini yeni bir pencerede açmak için, **Ayrıntılar...** butonuna tıklayın.

Yapılandırma

Burada, Windows Kayıt Defteri'nin HKEY_CURRENT_USER bölümüne yazılan kullanıcı bağımlı ayarlar belirlenmiştir. Bu, birden fazla kullanıcının aynı bilgisayarda Attribute Changer'ı paylaşmasını sağlar. (Ayrıntılı bilgi için, **Sistem Değişiklikleri** bölümünü inceleyin).

Ayarlar iletişim penceresi, üç bölüme ayrılmıştır; dosya ile ilgili ayarlar, klasör ile ilgili ayarlar ve bu iki bölümle ilgili olmayan ayarlar.

Dosya ve klasörlerle ilgili ayarlar

Varsayılan olarak Attribute Changer, başlatıldığında öznitelikleri ve tarih-saat damgalarını seçilen nesnelere geri alabilir ama Attribute Changer'ı öntanımlı değerleri yükleyecek şekilde yapılandırabilirsiniz. Attribute Changer'ın öznitelik ayarları, tarih-saat damgaları ve süzgeçler gibi dosya ve klasörlerle ilgili ayarları çıkışta her zaman kaydetmesini istiyorsanız, **Ayarları çıkışta kaydet** seçeneğini kullanın.

Eğer sadece özel bir yapılandırmayı bir kez kaydetmek ve onu sonraki açılışlarda tekrar kullanmak istiyorsanız, geçerli yapılandırmayı kaydetmek için, **Kaydet** butonuna tıklamalı ve **Ayarları çıkışta kaydet** seçeneğinden işareti kaldırmalısınız.

Diğer ayarlar

Uygulamanın, oluşturulan istisnaları otomatik olarak sıralı liste halinde vermesini istiyorsanız, **Sonuç listesini sıralamak** yararlıdır. Sütun başlığına tıklayarak listeyi her zaman elle de sıralayabilirsiniz.

Ayrıca, 'Öznitelikleri Değiştir...' menü ögesini içerik menüsünün sonuna ekleme seçeneği de bu gruptadır.

Değişikliklerin etkisini görebilmek için **Ayrıntılı raporlamayı kullan** seçeneğini etkinleştirin. Ayrıntılı rapor penceresi, **Rapor** sekmesinden de etkinleştirilebilir.

Bu değişiklikler, kullanıcılar arasında paylaşılmaz ve Attribute Changer'ın sonraki başlatılmasında eski haline getirilir.

Bilgi

Hakkında sekmesi, size Őu anda kullandığınız Attribute Changer sũrũmũ ve yapısı hakkında bilgi verir. Teknik yardıma ihtiyacınız olursa, e-posta ile lũtfen Sũrũm ve Yapı bilgilerini de gŕnderin.

Sistem Değişiklikleri

Tüm yapılandırma bilgileri, Windows Kayıt Defteri'nin HKEY_CURRENT_USER bölümüne kaydedilir.

Kurulum programı ve COM nesne kayıtları tarafından sisteminizde aşağıdaki değişiklikler yapılır :

- <Program Files> klasöründe, \Attribute Changer dizini oluşturulur ve şu dosyalar bu dizine kopyalanır: acmain.exe, acshell.dll, messages.ini, template.ini, ac.pdf, atl100.dll ve unins000.exe.
- Başlat menüsünde program grubu oluşturulur ve şu kısayollar eklenir: Attribute Changer Yardımı ve Attribute Changer Ana Sayfası.
- HKLM\Software\Classes\CLSID alt anahtarına COM nesnesi GUID'i için {D3F9A525-8824-497A-BE36-B23E22F141FC} anahtarı ve HKLM\Software\Classes alt anahtarına COM nesnesi için ACShell.ACShell anahtarı eklenir.
- HKLM\Software\Classes alt anahtarına aşağıdaki kayıt girdileri eklenir:

Allfilesystemobjects\shellex\ContextMenuHandlers: 'ACShell' anahtarı ve varsayılan olarak {D3F9A525-8824-497A-BE36-B23E22F141FC} değeri eklenir.

Drive\shellex\ContextMenuHandlers: 'ACShell' anahtarı ve varsayılan olarak {D3F9A525-8824-497A-BE36-B23E22F141FC} değeri eklenir.

Aşağıdaki kayıt girdisi,
HKLM\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Shell\Extensions\Approved alt anahtarına eklenir:

{D3F9A525-8824-497A-BE36-B23E22F141FC} (Attribute Changer Kabuk Uzantısı Bilgileri ile birlikte)

Diğer bilgiler, Kayıt Defteri'nin HKEY_CURRENT_USER\Software\Romain's Software\Attribute Changer bölümüne kaydedilir ve programın ilk çalıştırılması sırasında oluşturulur. Attribute Changer tarafından kullanılan değerlerin kısa bir tanımı aşağıya çıkarılmıştır:

Dosya Ayarları: Rölatif tarih-saat ayarları ile süzgeç ve istisna ayarları dâhil olmak üzere yapılandırma ayarlarının tümü, Dosya Özellikleri sekmesinde bulunur. Liste anahtarının altındaki kayıt değerleri, istisna listesindeki girdileri gösterir.

Klasör Ayarları: Rölatif tarih-saat ayarları ile süzgeç ve istisna ayarları dâhil olmak üzere yapılandırma ayarlarının tümü, Klasör Özellikleri sekmesinde bulunur. Liste anahtarının altındaki kayıt değerleri, istisna listesindeki girdileri gösterir.

Genel Ayarlar: Yapılandırma ayarlarının tümü, Ayarlar sekmesinde bulunur.

Önemli: Yukarıdaki kayıt girdileri (mevcut değilse), Attribute Changer tarafından otomatik olarak oluşturulur ve programın sistemden kaldırılması hâlinde, Kayıt Defteri'nden elle silinmelidir.