

Ýzinleri Dúzenle sekmesi

İmzalanmış veya İmzalanmamış Java uygulamaları tarafından istenen tüm ieri ve izinleri Internet Explorer'ın nasıl işlemesini istediğinizi belirler.

Aşağıdaki izinler, İmzalanmış veya İmzalanmamış izin ayarlarından etkilenirler:

[Tüm Dosyalara erişim](#)

[Tüm Ağ Adreslerine erişim](#)

[Yürüt](#)

[İletişim Kutuları](#)

[Sistem Bilgileri](#)

[Yazdırma](#)

[Korumalı Geçici Boş Alan](#)

[Kullanıcının Seçtiği Dosya Erişimi](#)

İmzalanmış İeriği alıştırma

İzinleri, **Küçük Kutuda alıştır'**mak için **İmzalanmamış İeriği alıştır'**ı ayarlayarak tek tek belirleyebilirsiniz. **Devreye Sok'**mak veya **Devreden çıkar'**mak için her izni ayrı ayrı sıfırlayabilirsiniz. **İmzalanmamış İeriği alıştır** altında **Devreden çıkar** veya **Devreye Sok'u** belirlediyseniz, **Ek İmzalanmamış İzinler** altındaki tüm izinler bu ayarı kullanacaktır.

İmzalanmamış İeriği çalıştırmak için aşağıdaki ayarlardan birini seçin:

- İmzalanmamış ieriği yalnızca **sandbox**'da izin verilen izinlerle çalıştırmak için **Küçük kutuda alıştır'**ı tıklatın. Böyle yaparak her bir izni ayrı ayrı **Devreden çıkar'**mak veya **Devreye Sok'**mak için sıfırlayabilirsiniz.
- Size sorulmadan imzalanmamış ieriği otomatik olarak reddetmek için, **Devreden çıkar'**ı tıklatın. **Ek İmzalanmamış İzinler** altındaki tüm izinler **Devreden çıkar'**ılır ve **Devreye Sok'**mak için hiçbir izin ayrı ayrı sıfırlanamaz.
- Size sorulmadan imzalanmamış ieriği otomatik olarak kabul etmek için, **Devreye Sok'u** tıklatın. **Ek İmzalanmamış İzinler** altındaki tüm izinler **Devreye Sok'**ulur ve **Devreden çıkar'**mak için hiçbir izin ayrı ayrı sıfırlanamaz.

İmzalanmış İeriği alıştır

Ek İmzalanmış İzinler altındaki tüm izinlerin **Sor'**ulması için ayarlayan **İmzalanmış İeriği alıştır'**ı ayarlayarak izinlerin **Sor'**ulmasını için ayrı ayrı belirleyebilirsiniz. Daha sonra **Devreden çıkar'**mak veya **Devreye Sok'**mak için her bir izni ayrı ayrı sıfırlayabilirsiniz. **Devreden çıkar'**ı veya **Devreye Sok'u** seçerseniz, **Ek İmzalanmış İzinler** altındaki tüm izinler bu ayarı kullanacaktır.

İmzalanmış İeriği çalıştırmak için aşağıdakilerden birini seçin:

- Bir Java uygulaması istenen yetkileriyle devam etmeden önce onay amacıyla sorulmasını sağlamak için **Sor'u** tıklatın. **İmzalanmış İeriği alıştır** için **Sor'u** seçerseniz **Ek İmzalanmış İzinler** altındaki tüm izinler **Sor'**ulmak üzere ayarlanacaktır fakat **Devreden çıkar'**mak veya **Devreye Sok'**mak için her izni ayrı ayrı sıfırlayabilirsiniz.
- Size sorulmadan imzalanmış ieriğiğin çalıştırılmasını otomatik olarak reddetmek için, **Devreden çıkar'**ı tıklatın. **Ek İmzalanmamış İzinler** altındaki tüm izinler **Devreden çıkar'**ılır ve **Sor'**mak veya **Devreye Sok'**mak için hiçbir izin ayrı ayrı sıfırlanamaz.
- Size sorulmadan imzalanmış ieriğiğin çalıştırılmasını otomatik olarak kabul etmek için, **Devreye Sok'u** tıklatın. **Ek İmzalanmamış İzinler** altındaki tüm izinler **Devreye Sok'**ulur ve **Sor'**mak veya **Devreden çıkar'**mak için hiçbir izin ayrı ayrı sıfırlanamaz.

Bu iletijim kutusunu kapatýr ve yaptýđýnýz deđipiklikleri kaydeder.

Tüm Java izinlerini sıfırlamak için bunu tıklayın. Aşağıdakilerden birini seçin ve **Sıfırla**'yı tıklayın.

- **Kaydedilmiş İzinler** Son kaydedilmiş olan izinlere ayarlar. Son kaydedilen ayarlardan sonra yaptığınız değişiklikler kaybolacaktır.
- **Yüksek Güvenlik** Yüksek Güvenlik izinlerine ayarlar. (en kısıtlayıcı; uygulamalar, güvenli kipte çalışır). Bu **İmzalanmış İçeriği Çalıştır** altındaki tüm izinleri **Sor**'mak için ve **Ek İmzalanmamış İzinler**'i de **Devreden Çıkar**'mak için ayarlar.
- **Orta Güvenlik** Orta Güvenlik izinlerine ayarlar (uygulamalar çalışır). Bu, **İmzalanmış İçeriği Çalıştır** altındaki tüm izinleri **Sor**ulması (Boş Alan ve Kullanıcı Yönlendirmeli Dosya G/Ç dışında) ve **Ek İmzalanmamış İzinler**'i **Devreden Çıkar**'ılması için ayarlar.
- **Düşük Güvenlik** Düşük Güvenlik izinlerine ayarlar (en az kısıtlayıcı; uygulamalar tüm izinleri içerecek şekilde çalışır). Bu, **İmzalanmış İçeriği Çalıştır** altındaki tüm izinleri **Devreye Sok**'mak ve **Ek İmzalanmamış İzinler**'i **Devreden Çıkar**'mak için ayarlar.

İzinleri Göster sekmesi

Bu izinler, ağ yöneticiniz tarafından belirlenmiş Java izinleridir.

Bir Java uygulamasının çalışması için, bilgisayarınızda dosya erişimi ve diğer kaynaklar gerekebilir. Bu tür eylemlerin her biri için gerçekleştirilmeden önce özel izinlerin verilmesi gerektirir. Ağ yöneticiniz verilecek izinleri önceden belirlemiş olabilir. Verilen izinler için, ağ yöneticiniz bunlar istendiğinde uyarılıp uyarılmayacağını belirleyebilir. Aksi halde, yalnızca Java uygulaması otomatik olarak verileden daha fazla izin gerektirdiğinde uyarılacaksınız.

Üç grup izin vardır ve bunlar aşağıdaki gibidir:

İmzalanmamış İçerik için Etkin Olan İzinler Yüklenen imzalanmamış içerik için verilen izinler (uygulamalar küçük kutu içinde çalışırlar).

İmzalanmış İçerik için Etkin Olan İzinler Kullanıcı onayı gerektirmeyen izinler

İmzalanmış İçerik için Devreden Çıkarılan İzinler Kullanıcı onayı gerektiren veya kesin olarak reddedilen izinler

Belirlenmiş izinler ayarları görüntülemek için bu izin başlıklarından herhangi birini çift tıklatabilirsiniz.

Aşağıdaki izinler bu gruplara atanmış olabilir:

İstemci Deposu

Özel

Yürütme

Dosya G/Ç

Çoklu Ortam

Ağ G/Ç

Yazdırma

Özellik

Yansıtma

Kayıt Defteri

Güvenlik

Sistem Bilgisi

İş Parçası

Kullanıcı Yönlendirmeli Dosya G/Ç

Kullanıcı Arabirimi Erişimi

Dosyalara okuma, yazma ve silme erişimini denetleyen izin.

Ağ işlemleri veya ağla ilgili bir işlemleri yapışını denetleyen izin.

İş parçacıkları ve iş parçacığı gruplarının oluşturmanın yönlendirilmesini denetleyen izin.

Küresel sistem özelliklerine erişim ve yönlendirme yeteneğini denetleyen izin.

Diğer programları çalışma yeteneğini denetleyen izin.

Belirtilen sınıfın üyelerine erişim sağlamak için Yansıma API'si kullanma yeteneğini denetleyen izin.

Yazdırma API'lerine erişimi denetleyen izin.

Kayıt defterine erişme yeteneğini denetleyen izin.

java.lang.security JDK güvenlik sınıflarına erişimi denetleyen izin.

ClientStore sınıfında kullanılabilen istemci tarafı deposuna erişimi denetleyen izin.

Gelişmiş AWT işlevselliğinin bir kısmını kullanma yeteneğini denetleyen izin.

Sistem bilgilerine erişimi denetleyen izin.

Dosya işlemleri uygulamak amacıyla dosya iletişim kutularını görüntüleme yeteneğini denetleyen izin. Örneğin, uygulamanın bir dosya açması gerekirse, standart Dosya Aç iletişim kutusunu sunmalı ve daha sonra kullanıcının açılacak dosyayı seçmesini sağlamalıdır. Uygulama kendi kendine dosya işlemlerini yapamaz. Sonuç olarak işlemi doğrudan kullanıcı yaptığı için buna benzer bir işlem doğrudan dosya erişimi içeren koddan daha güvenilir olarak düşünülür. Bu izin Orta düzeydedir.

Gelişmiş çoklu ortam ipevselliđi kullanýmýný denetleyen izin.

Ýmzalanmýb içeriđe ne epit yetki verileceđi üzerinde hassas denetim sađlayan bir izin.

Geçici bilgi depolamak için kullanılabilen 1 MB'a kadar boş alan oluşturma yeteneğini imzalanmış kod için denetleyen izin. Java uygulaması, kullanıcının sabit diskinde başka bir dosya okuma ve yazma işlemi yapamayacaktır. İmzalanmış bir uygulama yalnızca kendi boş alanına erişebilir. Bu izin Orta düzeydedir.

Ýletipim kutularýný sunma yeteneđini denetleyen izin.

Bir Java uygulamasının kullanıcı denetimli izin kümesi ile çalışabileceği bir yerde belirli kaynakları (sistem, sabit disk, ağ, yerel bilgisayar gibi) dıő eripimden korumak için bir ortam

