

### **Java-Zugriffsgenehmigung erforderlich**

Ein Java-Applet hat die im Dialogfeld **Sicherheitshinweis** angezeigten Berechtigungen angefordert. Unter Umständen sind zur Ausführung von Java-Applets Dateizugriffe und andere Ressourcen auf Ihrem Computer erforderlich. Jede dieser Aktionen bedarf einer speziellen Berechtigung. Möglicherweise hat der Netzwerkadministrator bereits die zulässigen Berechtigungen festgelegt. Für die zulässigen Berechtigungen kann der Netzwerkadministrator zusätzlich angeben, ob Sie benachrichtigt werden, wenn diese Berechtigungen angefordert werden. Andernfalls werden Sie nur benachrichtigt, wenn ein Java-Applet mehr als die automatisch vom Netzwerkadministrator erteilten Berechtigungen anfordert.

Entscheiden Sie auf der Grundlage Ihrer Kenntnisse über den Herausgeber der Software und der Berechtigungen, die das Programm anfordert, ob Sie das betreffende Java-Applet installieren und ausführen möchten. Wenn Sie sich nicht sicher sind, klicken Sie im Dialogfeld **Sicherheitshinweis** auf **OK**, und klicken Sie im anschließend angezeigten Dialogfeld **Sicherheitshinweis** auf **Nein**.

Klicken Sie auf eine Berechtigung in der folgenden Liste, um weitere Informationen dazu anzuzeigen:

Datei-IO

Netz-IO

Thread

Eigenschaft

Ausführung

Reflektion

Drucken

Registrierung

Sicherheit

Client-Speicherung

Benutzerschnittstelle

Systemfluß

Benutzergerichteter Datei-IO

Multimedia

Benutzerdefiniert

Weitere Informationen über das Anzeigen der Berechtigungseinstellungen auf Ihrem Computer finden Sie unter den folgenden Themen.

---

{button „AL("A\_IDH\_SEC\_ALERT\_VIEW\_JAVA\_CUSTOM\_SETTINGS")"} Siehe auch

Zeigt den Zugriffstyp an, den Sie gerade einsehen oder ändern. Sie können auf einen Zugriffstyp klicken und dann die nachstehenden Einstellungen für diesen Zugriffstyp vornehmen.

Geben Sie hier einen Dateinamen ein, um ihn der Liste der Dateien hinzuzufügen, für die Sie den angegebenen Zugriff zulassen. Sie können einzelne Dateinamen eingeben oder Stellvertreterzeichen, wie in **\*.exe**, verwenden.

Listet die Dateien auf, für die Sie den angegebenen Zugriff zulassen.

Fügt das Objekt der Liste hinzu, für die diese Berechtigungen gelten sollen.

Entfernt das ausgewählte Objekt aus der Liste.

Geben Sie hier einen Dateinamen ein, der aus der Liste der Dateien ausgenommen werden soll, für die Sie den angegebenen Zugriff zulassen.

Listet die Dateien auf, für die der angegebene Zugriff untersagt werden soll.



Gibt an, ob der Zugriff auf die Codebasis für Datei-URLs gewährt werden soll.

Zeigt den Zugriffstyp an, den Sie gerade einsehen oder ändern.

Geben Sie hier einen Registrierungseintrag an, um ihn der Liste der Registrierungseinträge hinzuzufügen, für die Sie den angegebenen Zugriff zulassen.

Listet die Registrierungseinträge auf, für die Sie den angegebenen Zugriff zulassen.

Geben Sie hier einen Registrierungseintrag ein, der aus der Liste der Registrierungseinträge ausgenommen werden soll, für die Sie den angegebenen Zugriff zulassen.

Listet die Registrierungseinträge auf, für die der angegebene Zugriff untersagt wird.

Gibt an, ob die Erzeugung von Dialogfeldern durch Java-Applets zulässig ist.

Gibt an, ob die Erzeugung von Fenstern der obersten Ebene durch Java-Applets zulässig ist.



Gibt an, ob eine Warnung angezeigt wird, wenn ein Java-Applet die Erzeugung eines Fensters der obersten Ebene anfordert.

Gibt an, ob Java-Applets die Zwischenablage Ihres Computers zum Ausschneiden, Kopieren und Einfügen von Informationen verwenden dürfen.

Erteilt Java-Applets unbeschränkten Zugriff auf Systemeigenschaften.

Erteilt Zugriff auf die von Ihnen angegebenen Systemeigenschaften und Suffixe, unterbindet den Zugriff auf die von Ihnen ausgenommenen Systemeigenschaften.

Geben Sie hier Suffixe an, auf die Java-Applets zugreifen dürfen.

Geben Sie hier die Systemeigenschaften an, auf die Java-Applets zugreifen dürfen.

Geben Sie hier die Systemeigenschaften an, auf die Java-Applets nicht zugreifen dürfen.

Gibt an, ob ein Ladertyp zulässig ist, der mit diesem öffentlichen Berechtigungsobjekt verknüpft wurde.



Gibt an, ob ein Ladertyp zulässig ist, der auf andere Lader als den mit diesem öffentlichen Berechtigungsobjekt verknüpften verweist.

Gibt an, ob ein Ladertyp zulässig ist, der auf öffentliche Systemklassen verweist.

Gibt an, ob ein Ladertyp zulässig ist, der mit diesem Berechtigungsobjekt verknüpft wurde.

Gibt an, ob ein Ladertyp zulässig ist, der auf andere Lader als den mit diesem Berechtigungsobjekt verknüpften verweist.

Gibt an, ob ein Ladertyp zulässig ist, der auf deklarierte Systemklassen verweist.

Gibt an, ob Java-Applets Dateien lesen dürfen, sofern der Benutzer es gestattet.

Gibt an, ob Java-Applets Dateien schreiben dürfen, sofern der Benutzer es gestattet.

Gibt an, wieviel Speicherplatz auf dem Computer des Benutzers durch Java-Applets belegt werden darf.



Gibt an, ob Java-Applets Speicherplatzlimits überschreiten dürfen, die vom Benutzer für alle Internetdateien festgesetzt wurden.

Gibt an, ob auf dem Server Dateien erstellt werden können. Auf Servern gespeicherte Dateien werden im Profil des Benutzers erstellt und sind auf jedem Computer verfügbar, an dem der Benutzer angemeldet ist.

Gibt an, ob die in **Ausführung erlauben** angegebenen Anwendungen ausgeführt werden können.

Gibt an, welche Programme ausgeführt werden dürfen.

Gibt an, welche Programme nicht ausgeführt werden dürfen.

Gibt an, ob unbeschränkter Thread-Zugang zulässig ist.

Gibt an, ob unbeschränkter Zugang zu Thread-Gruppen zulässig ist.

Gibt an, ob das Berechtigungsobjekt das Setzen des Datenstroms **System.in** zulässt.



Gibt an, ob das Berechtigungsobjekt das Setzen des Datenstroms **System.out** zulässt.

Gibt an, ob das Berechtigungsobjekt das Setzen des Datenstroms **System.err** zulässt.

Gibt an, ob die Klassen, die über die Druckberechtigung verfügen, die Druckdienste nutzen können.

Gibt an, ob der Zugriff auf erweiterte Funktionen der DirectX APIs zulässig ist.

Gibt an, ob der Zugriff auf die JDK-Sicherheitsklassen **java.lang.security** zulässig ist.

Zeigt den Kommunikationstyp an, den Sie gerade einsehen oder ändern. Sie können auf einen Kommunikationstyp klicken und dann für diesen die nachstehenden Einstellungen vornehmen.

**Klicken Sie hierauf**  
**Adressen verbinden**  
**Adressen festlegen**  
**Multicast-Adressen**  
**Globale Anschlüsse**

**Um die Einstellungen für Folgendes vorzunehmen**

Allgemeine Kommunikation mit bestimmten Hosts  
Verbindungen über bestimmte Schnittstellen und Anschlüsse  
Beitritt zu bestimmten Multicast-Gruppen  
Einstellungen, die Vorrang vor speziellen Anschlussregeln haben

Geben Sie hier einen Host und einen Anschluss an, die der Liste der Hosts und Anschlüsse hinzugefügt werden sollen, für die Sie die angegebene Kommunikation zulassen.

Listet die Hosts und Anschlüsse auf, für die Sie die angegebene Kommunikation zulassen.



Geben Sie hier einen Host und Anschluss an, die aus der Liste der Hosts und Anschlüsse ausgenommen werden sollen, für die Sie die angegebene Kommunikation zulassen.

Listet die Hosts und Anschlüsse auf, für die Sie die angegebene Kommunikation untersagen.

Gibt an, ob Sie eine Verbindung mit einem Datei-URL herstellen möchten.

Gibt an, ob Sie eine Verbindung mit einem nicht für eine Datei stehenden URL herstellen möchten.

Geben Sie hier den Namen und die Daten für Berechtigungen ein, die Sie der Liste der benutzerdefinierten Berechtigungseinstellungen hinzufügen möchten.

Listet den Namen und die Daten für die hinzugefügten benutzerdefinierten Berechtigungseinstellungen auf.

Klicken Sie hierauf, um die Sicherheitsstufe auf **Hoch (am sichersten)** zu setzen.

Klicken Sie hierauf, um die Sicherheitsstufe auf **Mittel (sicherer)** zu setzen.



### So zeigen Sie Java-Einstellungen an

Die Berechtigungen werden vom Netzwerkadministrator über das Internet Explorer Administration Kit eingestellt. Sie können diese Einstellungen zwar nicht ändern, aber anzeigen.

- 1 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol **Internet** auf dem Desktop, und klicken Sie dann auf **Eigenschaften**.
- 2 Klicken Sie auf die Registerkarte **Sicherheit** und dann auf **Angepaßt (nur für erfahrene Benutzer)**. Klicken Sie dann auf **Einstellungen**.
- 3 Klicken Sie in der Einstellungsliste unter **Java** auf **Benutzerdefiniert**.
- 4 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Java-Einstellungen** unten in dem Dialogfeld.

### Anmerkungen

- Falls unten in dem Dialogfeld für die Java-Einstellungen eine Schaltfläche **Bearbeiten** angezeigt wird, können Sie die Einstellungen ändern.
- Falls keine Schaltfläche **Bearbeiten** angezeigt wird und Sie die Einstellungen ändern müssen, wenden Sie sich an den Netzwerkadministrator.

---

{button ,AL("A\_IDH\_SEC\_ALERT\_MORE\_INFO")} Siehe auch

Schließt dieses Dialogfeld und speichert alle Änderungen.

Schließt dieses Dialogfeld, ohne Ihre Änderungen zu speichern.

### **Dialogfeld "Zoneneditor"**

Innerhalb dieser Zone können Sie Berechtigungen den Kategorien **Nicht signiert**, **Erlaubt** oder **Abfragen/Ablehnen** zuweisen. Jeder Berechtigung, der weder **Nicht signiert** noch **Erlaubt** zugewiesen ist, wird **Abfragen/Ablehnen** zugewiesen.

Innerhalb der **Abfragen/Ablehnen** zugewiesenen Berechtigungen können Sie bestimmten Berechtigungen **Abfragen** zuweisen, während die verbleibenden Berechtigungen **Deny** zugewiesen bekommen. Oder Sie weisen bestimmten Berechtigungen **Ablehnen** zu, während die verbleibenden **Abfragen** zugewiesen bekommen. Möchten Sie automatisch sämtliche Berechtigungen zulassen, ohne das entsprechende Bearbeitungsfeld zu öffnen und alle Berechtigungen zu aktivieren, können Sie **Sämtliche Berechtigungen zulassen** wählen.

### **Dialogfeld "Benutzerdefinierte Berechtigungen"**

Dieses Dialogfeld zeigt die vom Netzwerkadministrator vergebenen Java-Berechtigungen an.

Zur Ausführung von Java-Applets sind unter Umständen Dateizugriffe und andere Ressourcen auf Ihrem Computer erforderlich. Für jede dieser Aktionen muss eine bestimmte Berechtigung erteilt werden, damit die Aktion ausgeführt werden kann. Möglicherweise hat der Netzwerkadministrator bereits die zulässigen Zugriffe festgelegt. Für zulässige Zugriffe kann der Netzwerkadministrator zusätzlich angeben, ob Sie bei jeder Anforderung dieser Zugriffe benachrichtigt werden. Andernfalls werden Sie nur dann benachrichtigt, wenn ein Java-Applet Zugriffe anfordert, die über die vom Netzwerkadministrator automatisch erteilten hinausgehen.

Die Registerkarten repräsentieren die drei Arten von Berechtigungssätzen:

**Nicht signiert** Berechtigungen, die unsignierten übertragenen Inhalten erteilt werden

**Erlaubt** Berechtigungen, die keiner Benutzerbestätigung bedürfen

**Abfragen/Ablehnen** Berechtigungen, die vom Benutzer bestätigt werden müssen oder vollkommen verboten sind

Diesen Registerkarten können die folgenden Berechtigungen zugewiesen werden:

Datei-IO

Netz-IO

Thread

Eigenschaft

Ausführung

Reflektion

Drucken

Registrierung

Sicherheit

Client-Speicherung

Benutzerschnittstelle

Systemfluß

Benutzergerichteter Datei-IO

Multimedia

Benutzerdefiniert

### **Registerkarte "Datei-IO"**

Auf dieser Registerkarte können Sie Dateien und Dateitypen angeben, die Sie in diesem Berechtigungssatz für diese Zone zulassen. Standardmäßig werden alle Dateien ausgeschlossen, so dass Sie auszuschließende Dateien nur dann angeben müssen, wenn es sich um eine Untermenge der Dateien handelt, die Sie einschließen. Wenn Sie beispielsweise einen Multimedia-Dateityp (\*.avi) einschließen, können Sie eine bestimmte Datei dieses Typs ausschließen (**huge.avi**). Sie können verschiedene Berechtigungen für verschiedene Zugriffstypen angeben: **Lesen**, **Schreiben** und **Löschen**.

### **Anmerkung**

- Für jede Einstellung in diesem Dialogfeld ist Hilfe verfügbar. Markieren Sie die fragliche Einstellung oder klicken Sie auf die betreffende Schaltfläche, und drücken Sie dann F1.

### **Registerkarte "Registrierung"**

Auf dieser Registerkarte können Sie Registrierungseinträge angeben, die Sie in diesem Berechtigungssatz für diese Zone zulassen. Standardmäßig werden alle Registrierungseinträge ausgeschlossen, so dass Sie auszuschließende Registrierungseinträge nur dann angeben müssen, wenn es sich um eine Untermenge der eingeschlossenen Registrierungseinträge handelt. Wenn Sie beispielsweise HKEY\_CURRENT\_USER einschließen, können Sie eine bestimmte Registrierungskategorie unterhalb dieses Eintrags ausschließen (HKEY\_CURRENT\_USER\NETWORK). Sie können verschiedene Berechtigungen für verschiedene Zugriffstypen angeben: **Lesen**, **Schreiben**, **Löschen**, **Öffnen** und **Erstellen**.

#### **Anmerkung**

- Für jede Einstellung in diesem Dialogfeld ist Hilfe verfügbar. Markieren Sie die fragliche Einstellung oder klicken Sie auf die betreffende Schaltfläche, und drücken Sie dann F1.

### **Registerkarte "Benutzerschnittstelle"**

Auf dieser Registerkarte können Sie Berechtigungen für einige der sichtbaren Aktionen angeben, die Java-Applets auf dem Computer des Benutzers anfordern, wie das Erstellen eines Fensters oder Dialogfelds, der Zugriff auf Systemeigenschaften (beispielsweise **.ini**-Dateien) oder das Prüfen von Informationen auf deren Struktur, damit sie von dem Programm abgefragt werden können. Diese Berechtigungen werden unter Umständen in den Java-Einstellungen des Benutzers aufgeführt oder in einem Dialogfeld **Sicherheitshinweis**, das angezeigt wird, wenn ein Java-Applet Berechtigungen anfordert, die über die automatisch erteilten hinausgehen.

#### **Anmerkung**

- Für jede Einstellung in diesem Dialogfeld ist Hilfe verfügbar. Markieren Sie die fragliche Einstellung oder klicken Sie auf die betreffende Schaltfläche, und drücken Sie dann F1.



### **Registerkarte "Allgemein"**

Auf dieser Registerkarte können Sie Berechtigungen zum Lesen, Schreiben und Speichern von Dateien, zum Ausführen von Programmen, zum Threading sowie andere Berechtigungen angeben. Diese Berechtigungen werden unter Umständen in den Java-Einstellungen des Benutzers aufgeführt oder in einem Dialogfeld **Sicherheitshinweis**, das angezeigt wird, wenn ein Java-Applet Berechtigungen anfordert, die über die automatisch erteilten hinausgehen.

#### **Anmerkung**

- Für jede Einstellung in diesem Dialogfeld ist Hilfe verfügbar. Markieren Sie die fragliche Einstellung oder klicken Sie auf die betreffende Schaltfläche, und drücken Sie dann F1.

### **Registerkarte "Netz-IO"**

Auf dieser Registerkarte können Sie den Typ sowie die Ziel-Hosts und -anschlüsse der Verbindungen angeben, die Sie zulassen. Standardmäßig werden sämtliche Hosts und Anschlüsse ausgenommen, so dass Sie auszuschließende Hosts und Anschlüsse nur dann angeben müssen, wenn es sich um eine Untermenge der Hosts und Anschlüsse handelt, die Sie einschließen möchten. Sie können verschiedene Berechtigungen für verschiedene Verbindungstypen angeben: **Adressen verbinden**, **Adressen festlegen**, **Multicast-Adressen** und **Globale Anschlüsse**.

#### **Anmerkung**

- Für jede Einstellung in diesem Dialogfeld ist Hilfe verfügbar. Markieren Sie die fragliche Einstellung oder klicken Sie auf die betreffende Schaltfläche, und drücken Sie dann F1.

### **Registerkarte "Benutzerdefiniert"**

Auf dieser Registerkarte können Sie benutzerdefinierte Berechtigungseinstellungen pro Name oder Datentyp festlegen.

#### **Anmerkung**

- Für jede Einstellung in diesem Dialogfeld ist Hilfe verfügbar. Markieren Sie die fragliche Einstellung oder klicken Sie auf die betreffende Schaltfläche, und drücken Sie dann F1.

Eine Anforderung oder Berechtigung zum Zugriff oder zum Steuern des Zugriffs auf Dateien.

Eine Anforderung oder Berechtigung zum Ausführen von Netzwerkoperationen oder einer das Netzwerk betreffenden Aktion.

Eine Berechtigung, die die Möglichkeit zum Erstellen und Ändern von Threads und Thread-Gruppen steuert.

Eine Anforderung bzw. Berechtigung zum Zugriff auf globale Systemeigenschaften oder deren Änderung.

Eine Anforderung bzw. Berechtigung zum Steuern oder Ausführen anderer Programme.



Eine Anforderung bzw. Berechtigung zum Ausführen von Widerspiegelungsoperationen oder zum Einsatz von Widerspiegelungs-APIs, um Zugriff auf Mitglieder einer bestimmten Klasse zu erhalten.

Eine Berechtigung, die den Zugriff auf die Druck-APIs steuert.

Eine Berechtigung, die die Möglichkeit zum Zugriff auf die Registrierung steuert, oder eine Anforderung zum Zugriff auf einen Registrierungsschlüssel.

Eine Berechtigung, die den Zugriff auf die JDK-Sicherheitsklassen **java.lang.security** steuert.

Eine Berechtigung zum Steuern des Zugriffs auf clientseitigen Speicher, der über die Klasse **ClientStore** verfügbar ist.

Eine Anforderung zum Einsatz einer erweiterten Funktion der Benutzeroberflächen-APIs oder eine Berechtigung, die die Möglichkeit zur Verwendung einiger erweiterter Funktionen von AWT steuert.

Eine Berechtigung, die die Möglichkeit zum Ändern der Werte der Systemdatenströme **java.lang.System.in**, **java.lang.System.out** und **java.lang.System.err** steuert.

Eine Anforderung bzw. Berechtigung zur Ausführung oder Steuerung von benutzergerichteten E/A-Operationen.



Eine Berechtigung, um den Einsatz erweiterter Multimediafunktionen zuzulassen.

Eine Berechtigung oder Anforderung zum Ausführen von benutzerdefinierten Operationen.

