

# Schützen von Benutzerdaten

 [support.acrolinx.com/hc/de/articles/204167851](https://support.acrolinx.com/hc/de/articles/204167851)

## Betrifft

Software	Version
Acrolinx Server	4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.0, 5.1

Wenn Sie die Daten von Benutzern schützen möchten, können Sie Acrolinx so konfigurieren, dass alle gesammelten Daten anonymisiert werden. Nachdem Sie die anonyme Prüfung aktiviert haben, anonymisiert Acrolinx alle Benutzerdaten in der Berichtsdatenbank, den Acrolinx Scorecards und den Eigenschaftendateien. Zu diesen Daten zählen der Benutzername, die Benutzerkennung, Details über den Computer, von dem aus die Prüfung durchgeführt wurde, und Details über das geprüfte Dokument.

Einige Unternehmen verbieten die zentrale Speicherung bestimmter Daten, da dies ihren Datenschutzbestimmungen widerspricht. Die Acrolinx Scorecards werden zentral auf dem Server gespeichert und enthalten Informationen über das Prüfungsverhalten der Benutzer. In einigen Unternehmen werden diese Informationen als sensible Daten eingestuft. Neben der Anonymisierung von Benutzerdaten können Sie Acrolinx so konfigurieren, dass auf dem Server keine sensiblen Benutzerdaten gespeichert werden.

## Alle Benutzerdaten anonymisieren

Bei anonymisierten Prüfungen werden Platzhalterwerte für alle Daten eingetragen, anhand derer man einen Benutzer identifizieren könnte.

Acrolinx anonymisiert allerdings keine Daten, die vor der Aktivierung der anonymisierten Prüfung gespeichert wurden. Wenn die Datenbank bereits sensible Daten enthält, können Sie eine neue, anonyme Berichtsdatenbank anlegen.

**Achtung:** Wenn Sie das Formular Individuelle Benutzerinformationen aktiviert haben, sollten Sie keine Felder konfigurieren, aus denen sich die Identität einzelner Benutzer ableiten lässt. Ein Feld wie „Raumnummer“ zum Beispiel könnte dazu genutzt werden, einen Nutzer zu identifizieren.

So anonymisieren Sie alle Benutzerdaten:

1. Öffnen Sie Ihr Overlay der Hauptserver-Eigenschaftendatei.  
Das Overlay der Hauptserver-Eigenschaftendatei finden Sie im folgenden Verzeichnis:  
  
`%ACROLINX_CONFIGURATION_ROOT%\server\bin\coreserver.properties`
2. Fügen Sie die folgende Eigenschaft hinzu:  
`analytics.enableAnonymousChecking=true`

3. Speichern Sie Ihre Änderungen und starten Sie den Hauptserver neu.

## Lokales Speichern von Acrolinx Scorecards

---

Standardmäßig werden Acrolinx Scorecards im Ausgabeverzeichnis des Servers gespeichert. Wenn Ihre Organisation großen Wert auf Datenschutz legt, können Sie Acrolinx auch so einrichten, dass die Scorecards lokal auf den Computern der Plug-in-Benutzer gespeichert werden.

Einschränkung: Bei Nutzern mit Unix-basierten Betriebssystemen funktioniert diese Konfiguration nicht.

So richten Sie Acrolinx zur lokalen Speicherung von Scorecards ein:

1. Öffnen Sie Ihr Overlay der Hauptserver-Eigenschaftendatei.

Das Overlay der Hauptserver-Eigenschaftendatei finden Sie im folgenden Verzeichnis:

```
%ACROLINX_CONFIGURATION_ROOT%\server\bin\coreserver.properties
```

2. Fügen Sie die folgende Eigenschaft hinzu:  
client.reportDirectory=<VERZEICHNIS>

Der Wert < VERZEICHNIS> steht für das Verzeichnis auf dem Computer des Plug-in-Benutzers, in dem die Scorecards gespeichert werden. Hier werden auch die Abbildungen und Stylesheets der Scorecards abgelegt.

3. Speichern Sie Ihre Änderungen und starten Sie den Hauptserver neu.  
Wichtig: Es wird eine Fehlermeldung angezeigt, wenn das lokale Verzeichnis nicht verfügbar ist oder Sie nicht über die erforderlichen Schreibrechte verfügen. Die Berichte werden dann auf dem Server gespeichert, bis das lokale Verzeichnis wieder verfügbar ist.
4. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Browser Scorecards lokal darstellen kann.  
Viele Browser haben eine Standardeinstellung, die verhindert, dass dynamischer Inhalt aus lokalen Dateien dargestellt wird. Unsere Scorecards verwenden Transformations-Stylesheets, die bei entsprechenden Einschränkungen nicht funktionieren.
  - Wenn Sie Internet Explorer verwenden und die Scorecards lokal nicht angezeigt werden, kann Ihnen [dieser Artikel auf superuser.com](#) weiterhelfen.
  - Wenn dieses Problem in Chrome, Firefox oder Safari auftritt, folgen Sie den Anleitungen in [diesem Artikel auf github.com](#).

## Konfigurieren der standardmäßigen Anwendung zum Öffnen von Acrolinx Scorecards

---

Scorecards sind XML-Dateien. Wenn XML-Dateien auf dem individuellen Computer mit einem anderen Programm verknüpft sind, zum Beispiel einem XML-Editor, werden lokal gespeicherte Scorecards nicht im Webbrowser geöffnet. Sie können eine Hauptserver-

Eigenschaft oder einen Registrierungsschlüssel verwenden, um festzulegen, dass lokal gespeicherte Scorecards immer im lokalen Webbrowser geöffnet werden.

Einschränkung: Sie können Standardanwendungen nur in Windows einrichten. Auf Unix-basierten Betriebssystemen funktioniert diese Konfiguration nicht.

## Konfigurieren der standardmäßigen Anwendung zum Öffnen von Acrolinx Scorecards für alle Benutzer

---

Sie können eine Hauptserver-Eigenschaft verwenden, um festzulegen, dass lokal gespeicherte Scorecards für alle Benutzer immer im gleichen Webbrowser geöffnet werden.

So konfigurieren Sie die standardmäßige Anwendung zum Öffnen der Scorecards:

1. Öffnen Sie Ihr Overlay der Hauptserver-Eigenschaftendatei.

Das Overlay der Hauptserver-Eigenschaftendatei finden Sie im folgenden Verzeichnis:

```
%ACROLINX_CONFIGURATION_ROOT%\server\bin\coreserver.properties
```

2. Fügen Sie die folgende Eigenschaft hinzu:

```
client.reportViewApplication=<ANWENDUNG_PFAD>
```

Ersetzen Sie <ANWENDUNG\_PFAD> mit dem vollständigen Pfad zur ausführbaren Datei des Webbrowsers. Fügen Sie zum Beispiel die folgende Eigenschaft hinzu, um Internet Explorer als Standard zu verwenden:

```
C:\Program Files\Internet Explorer\iexplore.exe
```

Tipp: Anstelle eines fest definierten Pfads können Sie auch eine Umgebungsvariable wie %BROWSER% verwenden. Diese Variable können Sie auf jedem einzelnen Computer individuell konfigurieren, sodass sie auf den jeweils verwendeten Webbrowser verweist.

3. Speichern Sie Ihre Änderungen und starten Sie den Hauptserver neu.

## Konfigurieren der standardmäßigen Anwendung zum Öffnen der Scorecards auf einem Computer

---

Sie können einen Registrierungsschlüssel verwenden, um festzulegen, dass lokal gespeicherte Scorecards auf einem bestimmten Computer immer im Webbrowser geöffnet werden.

So konfigurieren Sie die standardmäßige Anwendung zum Öffnen der Scorecards auf einem einzelnen Computer:

1. Öffnen Sie auf dem entsprechenden Computer den Registrierungseditor.
2. Öffnen Sie den Schlüssel für das Plug-in.
  - a. Öffnen Sie den Schlüssel HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\acrolinx\

<CLIENT> , um die standardmäßige Anwendung für alle Benutzer des Computers zu definieren.

Die Variable <CLIENT> steht für den Namen des Plug-ins, zum Beispiel:

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\acrolinx\FramemakerPlugIn .

- b. Öffnen Sie den folgenden Schlüssel, um die standardmäßige Anwendung für ein bestimmtes Benutzerkonto zu definieren:

HKEY\_CURRENT\_USER\SOFTWARE\acrolinx\<CLIENT>

3. Fügen Sie eine neue Zeichenfolge mit dem Namen ReportViewApplication ein und geben Sie als Wert den Pfad zum Webbrowser ein.  
Geben Sie zum Beispiel C:\Program Files\Internet Explorer\iexplore.exe als Wert ein, wenn Sie Internet Explorer als standardmäßigen Webbrowser verwenden möchten.

## Unterdrücken von Benutzerkennungen in Dateinamen

Sie können Acrolinx so konfigurieren, dass Scorecards lokal gespeichert werden. Auf diese Weise verhindern Sie, dass Informationen über das Verhalten der Benutzer auf dem Server gespeichert werden. Berichte der Termextraktion werden jedoch immer auf dem Server gespeichert. Diese Berichte enthalten auch die Benutzerkennung im Dateinamen. Da diese Dateinamen möglicherweise gegen Datenschutzbestimmungen in Ihrem Unternehmen verstoßen, kann Acrolinx alternativ auch anonyme Dateinamen verwenden.

Diese Eigenschaft kann nur bis zur Acrolinx Version 5.5 verwendet werden. Mit 5.6 verbessern wir die Sicherheit sensibler Informationen, so dass Sie diese Eigenschaft nicht mehr benötigen.

So verhindern Sie, dass die Benutzerkennung in den Dateinamen übernommen wird:

1. Öffnen Sie Ihr Overlay der Hauptserver-Eigenschaftendatei.  
Das Overlay der Hauptserver-Eigenschaftendatei finden Sie im folgenden Verzeichnis:  
  
`%ACROLINX_CONFIGURATION_ROOT%\server\bin\coreserver.properties`
2. Fügen Sie die folgende Eigenschaft hinzu:  
`privacy.includeUsernameInFileNames=false`
3. Speichern Sie Ihre Änderungen und starten Sie den Hauptserver neu.

Haben Sie Fragen?