

Beispiele für die Konfiguration

by Thorsten Kamann

Die Konfigurationsdatei des SecurityWatchers bietet sehr viele Möglichkeiten. Beispiele bieten oftmals einen besseren Überblick als die längste Dokumentation.

1. Definition von Sicherheitsregeln für Engines

Diese Konfiguration installiert die Regeln für alle Engines:

```
<permissions type="engine">
  <grant .../>
</permissions>
```

Diese Konfiguration installiert die Regeln für die Engines *Centaurus-Public*:

```
<permissions type="engine" name="Centaurus-Public">
  <grant .../>
</permissions>
```

2. Definition von Sicherheitsregeln für alle installierten Hosts

Diese Konfiguration installiert die Regeln für alle Hosts:

```
<permissions type="host">
  <grant .../>
</permissions>
```

Diese Konfiguration installiert die Regeln für den Host *localhost*:

```
<permissions type="engine" name="localhost">
  <grant .../>
</permissions>
```

Diese Konfiguration installiert die Regeln für den Host *localhost* in der Engine

Centaurus-Public:

```
<permissions type="engine" name="localhost" engine="Centaurus-Public">
  <grant .../>
</permissions>
```

3. Definition von Sicherheitsregeln für Kontexte

Diese Konfiguration installiert die Regeln für alle Kontexte:

```
<permissions type="context">
  <grant .../>
</permissions>
```

Diese Konfiguration installiert die Regeln für den Kontext *app1*:

```
<permissions type="engine" name="app1">
  <grant .../>
</permissions>
```

Diese Konfiguration installiert die Regeln für den Kontext *app1* des Hosts *localhost*:

```
<permissions type="engine" name="app1" host="localhost">
  <grant .../>
</permissions>
```

Diese Konfiguration installiert die Regeln für alle Kontexte im Host *localhost* der Engine *Centaurus-Public*:

```
<permissions type="engine" host="localhost" engine="Centaurus-Public">
  <grant .../>
</permissions>
```

Anhand der Beispiele sehen Sie, dass Sie die Attribute beliebig kombinieren können, damit sie genau die Engines, Hosts und Kontexte bestimmen können, denen zusätzliche Berechtigungen zugewiesen werden sollen.

© 2004 centaurus.sourceforge.net