

# 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