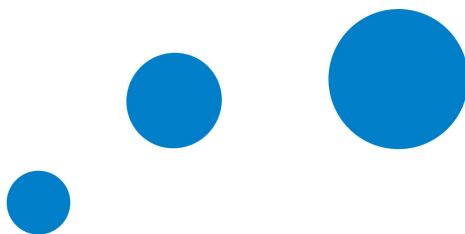


FWP Shop



FWP systems

Rechteverwaltung

Shop-Version 4.0

1. Anlage eines neuen Moduls

Die Module werden in der Tabelle `acl_module` gespeichert. Diese Tabelle muss nur erweitert werden, wenn im Verzeichnis `modules/` ein neues Modul hinzugefügt wurde.

Um ein Modul anzulegen öffnen Sie PMA, wechseln zur Tabelle `acl_module` in Ihrer Datenbank und fügen einen Datensatz hinzu.

Feld	Beschreibung
<code>module_id</code>	Wird automatisch vergeben
<code>module_name</code>	Eindeutiger Name für dieses Modul, nur Kleinbuchstaben erlaubt

2. Anlage einer neuen Komponente (\$_GET-Parameter „sPage“)

Die Komponenten beziehen sich auf den \$_GET-Parameter „sPage“. Wenn Sie eine neue Komponente hinzufügen, müssen Sie einen entsprechenden Eintrag in der Tabelle `acl_resource` hinzufügen, um die neue Komponente verwaltbar zu machen. Für einen neuen Eintrag benötigen Sie die `module_id` aus der Tabelle `acl_module`, da jede Komponente einem Modul zugewiesen werden muss. Bitte legen Sie, falls nötig, ein neues Modul laut der Beschreibung in 1. an, oder notieren Sie sich die jeweilige `module_id` eines vorhandenen Moduls.

Feld	Beschreibung
<code>resource_id</code>	Wird automatisch vergeben
<code>module_id</code>	Modul-ID, Fremdschlüssel für <code>acl_module</code>
<code>resource_name</code>	Eindeutiger Name für diese Komponente, muss dem \$_GET-Parameter „sPage“ entsprechen, der aufrufbar ist bzw. hinzugefügt wurde

3. Anlage einer neuen Aktion (\$_GET-Parameter „sAction“)

Aktionen werden über den \$_GET-Parameter „sAction“ definiert. Um eine neue Aktion in der Rechteverwaltung anzuzeigen, muss ein neuer Eintrag in der Tabelle `acl_privilege` hinzugefügt werden. Hierfür benötigen Sie die `resource_id` aus der Tabelle `acl_resource`, da jede Aktion einer Komponente zugewiesen werden muss. Falls Sie eine neue Komponente für diese Aktion benötigen, muss diese wie in Schritt 2. beschrieben zuerst angelegt werden.

Feld	Beschreibung
<code>privilege_id</code>	Wird automatisch vergeben
<code>resource_id</code>	Resource-ID, Fremdschlüssel für <code>acl_resource</code>
<code>privilege_name</code>	Eindeutiger Name für diese Aktion, muss dem \$_GET-Parameter „sAction“ entsprechen

4. Sprachausgaben

Nachdem Sie Schritt 1-3 erfolgreich durchgeführt haben, können Sie die neu angelegten Rechte nun in der Rechteverwaltung den einzelnen Gruppen erlauben, bzw. verbieten. Um die Darstellung der neuen Rechte abzuschließen müssen Sie passende Sprachausgaben (Administration → Sprachen → Sprachausgaben Backend) anlegen. Wenn Sie die Rechteverwaltung aufrufen, werden Sie bemerken, dass Ihre neuen Rechte noch keine korrekte Beschriftung haben.

Beispiel:

Produkte		
acl.default.product.comments	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>
Produkt bearbeiten	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>

Die Zeichenfolge im rot markierten Bereich nutzen Sie bitte als Attributname für die neue Sprachausgabe. Sobald Sie eine Sprachausgabe mit diesem Attributnamen angelegt haben, wird Ihre neu angelegtes Recht in der Rechteverwaltung korrekt dargestellt.