

## SecureFileStore

Diese Erweiterung wurde bis Version 2.27 verwendet und ist kein Bestandteil von BlueSpice 3.

SecureFileStore	
Löst eine allgemeine Sicherheitslücke des MediaWikis	
<b>Status:</b>	stable
<b>Entwickler:</b>	HalloWelt
<b>Art der Extension:</b>	<a href="#">BlueSpice</a>
<b>Edition:</b>	BlueSpice free
<b>Abhängigkeit:</b>	BlueSpice
<b>Lizenz:</b>	-,-" befindet sich nicht in der Liste (ISC, MIT, WTFPL, GPL v2+, GPL v2+ and MIT, GPL v3+, GPL v3, GPL v3 only, GPL v2+ and BSD 3 Clause) <a href="#">zulässiger Werte</a> für das Attribut „BSExtensionInfoLicense“.
<b>Aktiviert:</b>	Yes,„Yes“ ist kein Wahrheitswert (wahr/falsch).
<b>Kategorie:</b>	Sicherheit
<a href="#">Hilfeseite ansehen</a>	

„Yes  
“ ist kein Wahrheitswert (wahr/falsch).

Inhaltsverzeichnis	
1 Beschreibung .....	2
2 Nutzung / Funktionen .....	2
3 Technische Information .....	2
3.1 Konfiguration .....	2
3.2 Rechte (Berechtigungen) .....	2
3.3 Anforderungen .....	2
4 Bedienungsanleitung .....	2
5 Versuchen Sie es kostenlos mit unserem BlueSpice .....	2
6 Technischer Hintergrund .....	2
7 Wo finde ich die Funktion SecureFileStore? .....	2
8 Funktionen von SecureFileStore .....	3
8.1 Einstellungen .....	3

## Beschreibung

---

## Nutzung / Funktionen

---

## Technische Information

---

## Konfiguration

---

## Rechte (Berechtigungen)

---

## Anforderungen

---

SecureFileStore benötigt [BlueSpiceFoundation](#).

## Bedienungsanleitung

---

Für eine detaillierte Beschreibung und Verwendung besuchen Sie bitte unser [Benutzerhandbuch](#).

## Versuchen Sie es kostenlos mit unserem BlueSpice

---

[BlueSpice Demo](#).

SecureFileStore (ehem. SecureImages) löst eine allgemeine Sicherheitslücke des MediaWikis. Bislang konnten Bilder und Dokumente über Suchmaschinen gefunden werden, auch wenn die Wikiseiten selbst durch Benutzerrechte geschützt waren.

Besonders im Unternehmensumfeld ist es wichtig, dass hochgeladene Dateien nur für berechtigte Benutzer zum Download oder zur Ansicht bereitstehen. Bitte beachten Sie, dass Bilder und Dokumente für angemeldete Benutzer sichtbar sind.

## Technischer Hintergrund

---

Wenn die SecureFileStore-Erweiterung aktiv ist, dann leitet SecureStore Bilder und Dokumente nur bei entsprechender Berechtigung durch. Ansonsten wird ein Fehler 403 Forbidden ausgegeben. Zusätzlich muss der Webserveradministrator den HTTP-Zugriff auf das Mediawiki-Upload-Verzeichnis (üblicherweise "images") sperren.

## Wo finde ich die Funktion SecureFileStore?

---

In der Auflistung der installierten Erweiterungen

`extensions/BlueSpiceExtensions/BlueSpiceExtensions.php`

Zeile: `require_once( __DIR__."/SecureFileStore/SecureFileStore.setup.php"` (diese muss auskommentiert werden, wenn SecureFileStore ausgeschaltet werden soll)

## Funktionen von SecureFileStore

---

### Einstellungen

---

In WikiAdmin werden folgende Einstellungen bereitgestellt: Neben einer Kurzbeschreibung (Labeltext) wird auch eine Langbeschreibung angeboten (Tooltip).

- **DefaultDisposition**: String, der festlegt, ob Dateien standardmäßig im Browser angezeigt (Inline) oder mit einer externen Anwendung geöffnet werden soll (Attachment).
- **DispositionInline**: Combobox mit Mehrfachauswahl; Liste mit Dateieindungen für Dateien, die nur im Browser angezeigt werden, nicht aber zum Download angeboten werden (Inline).
- **DispositionAttachment**: Combobox mit Mehrfachauswahl; Liste mit Dateieindungen für Dateien, die nur im mit externen Anwendungen geöffnet werden (Attachment).
- **FileExtensionWhitelist**: Combobox mit Mehrfachauswahl; Liste mit Dateieindungen für Dateien, die ungeachtet der Berechtigungen immer angezeigt werden sollen.

Kategorien helfen, Inhalten eine zusätzliche Strukturierungsebene hinzuzufügen und Inhalte schneller zu finden. Inhalte werden mit Kategorien verschlagwortet.