

SearchServiceDB

Im [Abschnitt SearchServiceDB](#) wird definiert wie die Primus Clients mit dem [PrimusSearchService](#) (PSS) kommunizieren können. Die Verbindung zu einer bestimmten Indexdatenbank wird als [Tag](#) definiert. Der [Tag-Name](#) ist der Name der Datenbank. Die Parameter werden als Attribute übergeben. Folgende Attribute sind möglich:

Attribut	Funktion
server	Netzwerkname des Servers mit dem PSS
port	TCP-IP Port über den der PSS auf dem Server erreichbar ist
offline_calls	Verzeichnis in dem Clients Indexänderungen ablegen können wenn der Dienst offline ist
limit	Begrenzt die Anzahl der Suchergebnisse die der Server an den Client liefert (nur SQLite)

Beispiel

Der Name der Indexdatenbank ist PDM. Der Server ist unter dem [DNS_Namen](#) Primus erreichbar, der PSS ist mit Port 9090 verbunden. Für die Offline Calls gibt es eine Freigabe [\\primus\offline_calls](#).

```
<SearchServiceDB>
  <PDM server="primus" port="9090" offline_calls="\\primus\offline_calls"
  limit="200" />
</SearchServiceDB>
```

limit

Wenn der [PrimusSearchService](#) genau die in `limit` angegebene Anzahl an Suchergebnissen zurück liefert, meldet Primus in der [Statuszeile](#), dass die Suche mehr Ergebnisse liefert als definiert sind und dass der Anwender seine Suchkriterien verfeinern soll. Dazu muss im Primus Search Service ein Limit in gleicher Höhe eingetragen sein.

[PrimusService](#)

From:
<https://dokuwiki.unitec.de/> - **Unitec Wiki für Produktdokumentationen**

Permanent link:
<https://dokuwiki.unitec.de/doku.php?id=primus:searchservicedb&rev=1686843891>

Last update: **2023/06/15 15:44**

