

Systemaufbau

Jedes BPS System unterscheidet sich in der Anzahl von Servern, der Verteilung der Funktionen darauf sowie der Art und Organisation der Clients - also in der physischen Struktur.

Dennoch umfasst jedes BPS System gewisse Standard-Funktionen zu denen sich optionale Komponenten hinzufügen.

Der Systemaufbau sieht aus Funktionssicht wie folgt aus:

- Ein Datenbankserver mit Oracle oder PostgreSQL für die BPS Daten (kann, muss aber nicht ein Windows Server sein).
- Ein oder mehrere Windows Server für
 - BPS Services
 - BPS Bericht-Scheduler
 - Batchprogramme (Schnittstellen)
 - Übrige typische Serveraufgaben (Printserver, Datenserver, Terminalserver, Mailserver etc.)
- Windows Clients für
 - Desktop PC's
 - Laptops
 - Tablets
- Windows Drucker für Belege
 - Laser- oder Inkjetdrucker für Listen und andere Berichte
 - Etikettendrucker (z.B. Thermo/Thermotransfer) für Etiketten
- MDE Geräte mit Kiosk-Browser

From:
<https://bps.ibk-software.com/> - **BPS WIKI**

Permanent link:
<https://bps.ibk-software.com/dok:systemaufbau>

Last update: **22.03.2021 15:23**

