

Was ist neu - Release 4.6

Kompatibilität zu IBM i 6.1

- Alle Objekte im neuen Release 4.6 sind kompatibel zu IBM i 6.1. Als Mindestvoraussetzung ist nun i5/OS V5R4 erforderlich für das Release 4.6.

Unterstützung für Zendcore (PHP/MySQL)

- Durch die (kostenlose) Verfügbarkeit von PHP und MySQL Datenbanken auf System i durch Installation von [ZendCore](#) unter i5/OS bzw. IBM i ergibt sich für die Datensicherung die Problematik dass die MySQL Datenbanken als Binärobjekte im IFS abgelegt werden. Diese lassen sich nur sichern wenn man zuvor die MySQL Datenbank beendet, dann sichert und anschließend neu startet. Diese Unterstützung wurde in Release 4.6 integriert. Wichtiger Hinweis: es findet nur die Sicherung der STORAGE-SPACES von MySQL statt – aus dieser Sicherung können KEINE einzelnen Tabellen wiederhergestellt werden sondern nur die komplette MySQL Datenbank-Instanz.

Unterstützung für Web-Server

- Wenn basierend auf PHP/MySQL Web-Anwendungen unter i5/OS bzw. IBM i laufen die auf MySQL Datenbanken zugreifen, dann ist es sinnvoll während der Zeit wenn MySQL wegen Datensicherung nicht läuft auch die zugehörigen Web-Server zu beenden, die nur Fehlermeldungen produzieren würden wenn die Datenbank darunter nicht aktiv ist. Bis zu 10 Web-Server Instanzen können nun beendet / gestartet werden.

Unterstützung für WebQuery (57xx-QU2)

- Das neue Nachfolgeprodukt für Query/400, der so genannte WebQuery (5722-QU2 für i5/OS V5R4 bzw. 5761-QU2 für IBM i 6.1) sperrt durch seine Prozesse einige Objekte im IFS und auch in QUSRSYS. Im neuen ASS Release wurde daher eine Möglichkeit eingearbeitet die Server-Prozesse von WebQuery vor der Sicherung zu beenden und danach neu zu starten.