

PI AUTOPURGE**Automatisierter Purge in Pro/INTRALINK**

PI-AUTOPURGE ist ein Zusatzmodul für Pro/INTRALINK zum automatischen Purgen von Objektversionen. Das Löschen der Objektversionen erfolgt in Abhängigkeit des Release Levels und wird beim Promoten des Objekts automatisch durchgeführt. Die promotete Objektversion wird in den neuen Release Level überführt. Alle im Source Release Level vorhandenen Objektversionen werden analysiert und die vorhandenen Revisionen ermittelt. Für jede im Source Release Level vorhandene Objektrevision wird die höchste Version bestimmt. Diese Objekte werden in einen einstellbaren Release Level promotet (z.B. Invalid), um die einzelnen Entwicklungsschritte zu dokumentieren. Alle verbleibenden Objektversionen werden gelöscht. Somit sind alle wichtigen Entwicklungsschritte dokumentiert und alle überflüssigen Versionen gelöscht.

Im Gegensatz zur Purge-Funktion von Pro/INTRALINK erfolgt das Löschen überflüssiger Objektversionen mit PI-AUTOPURGE objektbezogen und schritthaltend mit den Entwicklungsständen. Ein globales Purgen über den gesamten Commonspace entfällt. Alle Objektversionen eines Entwicklungsstandes bleiben solange vorhanden bis ein Wechsel des Entwicklungsstandes erfolgt. Nur die in Bearbeitung befindlichen Objekte werden vom Purge erfaßt.

Unterstützte Hard- und Software:

PI-AUTOPURGE steht für die neuesten Pro/ENGINEER- und Pro/INTRALINK-Versionen unter allen gängigen Plattformen (UNIX/Windows) zur Verfügung.

PI WORKFLOW**Workflow Management für Pro/INTRALINK**

PI-WORKFLOW überwacht und automatisiert den Freigabeablauf von Objekten in Pro/INTRALINK. Das Ändern des Release Levels eines Objekts wird auf die Einhaltung des vordefinierten Freigabeablaufs hin kontrolliert. Dabei wird sichergestellt, daß bei Freigabe einer neuen Revision des Objekts alle älteren Revisionen automatisch gesperrt werden, d.h. nur eine Revision des Objekts kann freigegeben sein. Eine für einen bestimmten Release Level freigegebene Revision kann nicht mehr geändert werden. Deshalb wird beim Absenken des Release Levels einer freigegebenen Revision nicht der Release Level abgesenkt, sondern eine neue Revision des Objekts mit abgesenktem Release Level erzeugt. Diese neue Revision erlaubt dann eine Änderung des Objekts, wobei die freigegebene Revision des Objekts erhalten bleibt. Bei einer Änderung des Release Levels werden alle untergeordneten Versionen und Revisionen gelöscht, nur die höchste bleibt im ursprünglichen Release Level bestehen.

PI-WORKFLOW beinhaltet die Purge-Funktionalität von PI-AUTOPURGE.

Unterstützte Hard- und Software:

PI-WORKFLOW steht für die neuesten Pro/ENGINEER- und Pro/INTRALINK-Versionen unter allen gängigen Plattformen (UNIX/Windows) zur Verfügung.