



PA-SysControl

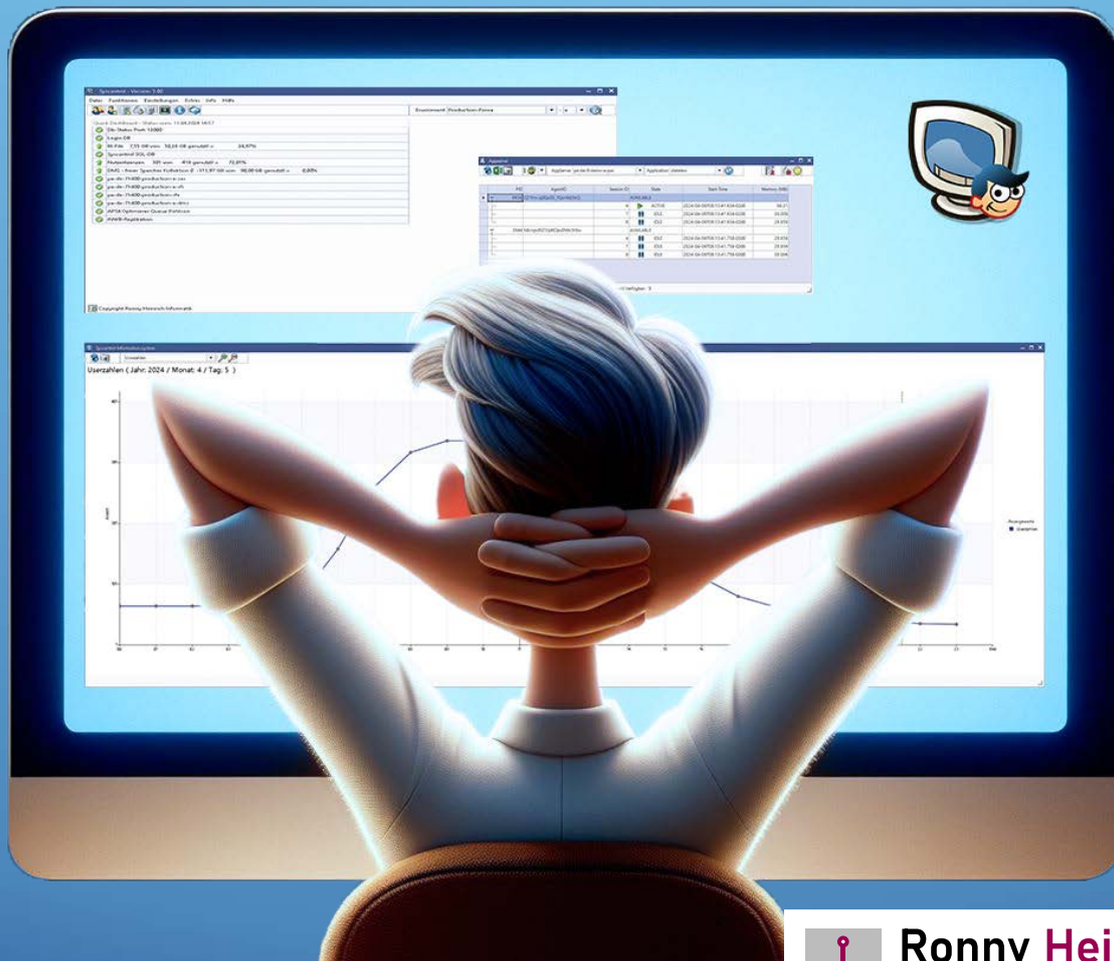
Management von ProAlpha kann so einfach sein

Behalten Sie alles im Blick und optimieren Sie Ihren Workflow durch:

- Gesamtansicht aller Komponenten
- Intuitive Oberfläche, mächtiges Dashboard
- Automatische Benachrichtigung
- Überwachung von Queues, Jobs, Diensten und Partnersoftware

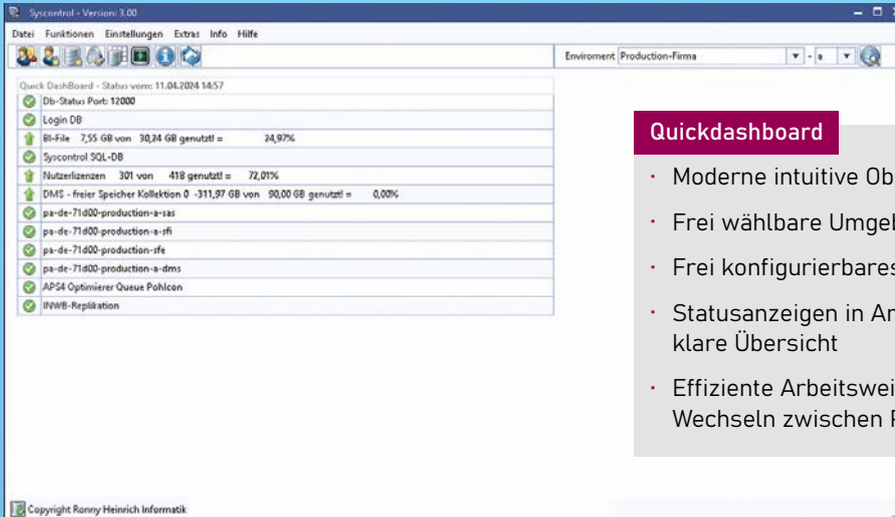
Sparen Sie Ressourcen, Zeit und Nerven durch:

- Smartes Lizenz- und Sitzungsmanagement
- Kompaktes Monitoring aller Prozesse
- Automatisches, proaktives Eingreifen, wenn Sie es wünschen



PA-SysControl

Jahrelange Berufserfahrung im Betreuen von ProAlpha und OpenEdge sind in PA-SysControl eingeflossen und machen es einzigartig und praxisnah. Dabei werden alle gängigen Versionen von ProAlpha und OpenEdge unterstützt.



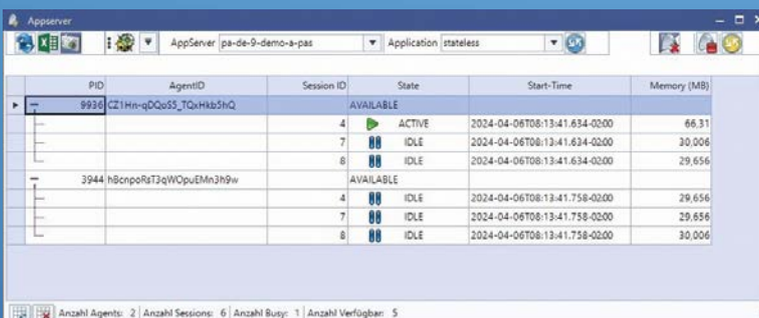
Quickdashboard

- Moderne intuitive Oberfläche für einfache Bedienung
- Frei wählbare Umgebungen (Produktion, Test, Entwicklung)
- Frei konfigurierbares Quickdashboard für schnellen Zugriff
- Statusanzeigen in Ampelfarben und Piktogrammen für klare Übersicht
- Effiziente Arbeitsweise von einer Stelle aus ohne ständiges Wechseln zwischen Programmen und Servern



Userübersicht

- Übersicht über Benutzerverbindungen, Transaktionen, Lock-Tabellen
- Flexible Filter- und Sortieroptionen
- Markieren Sie Zeilen und melden Sie die Benutzer von der Datenbank ab
- Erhalten Sie jederzeit einen Stacktrace, um zu sehen, in welchem Programm sich der entsprechende Nutzer befindet
- Zoom-Record für detaillierte Datenansicht eines Datensatzes



App-Serverübersicht

- Überblick über App-Server-Aktivitäten und laufende Programme
- Stacktraces ermöglichen die Programmverfolgung der App-Server
- Trimmen oder aktualisieren Sie die App-Server je nach Bedarf



PA-SysControl

Ab sofort können Sie sich um die Analyse eines Problems kümmern, sobald Sie oder eine betreuende Firma Zeit dafür haben.

The screenshot shows the 'Dashboard Environment' window. It displays a hierarchical list of system services categorized into ADMIN SERVICES, Datenbank, DMS, APPSERVER, QUEUES OHNE PERMANENTEN JOB, PERMANENTE JOBS, and DIENSTE/SERVICES. A dialog box titled 'Nutzerzahl kontrollieren' is open, showing configuration options for displaying user counts and a table of user statistics.

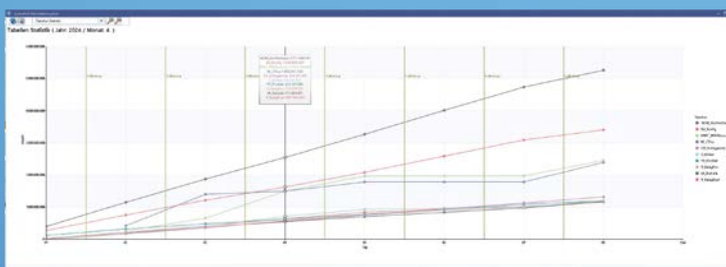
Ab Wert	Nutzung %	Inaktiv/h	Status-Icon	SysMonMapping	Mail
Ab Wert	0	24	up-green	0	<input type="checkbox"/>
Ab Wert	85	24	up-right-green	0	<input type="checkbox"/>
Ab Wert	92	12	right-yellow	0	<input type="checkbox"/>
Ab Wert	95	4	down-right-yellow	1	<input type="checkbox"/>
Ab Wert	99	2	down-red	2	<input type="checkbox"/>

Dashboard

- Visualisierung der Systemlandschaft mit Statusüberwachung
- Überwachung von BI-Dateien, Nutzerlizenzen und DMS-Füllständen
- Direktes Starten und Stoppen von Diensten, Queues und Jobs
- Anpassung des Dashboards an individuelle Anforderungen
- Automatische Benachrichtigung per E-Mail bei benötigten Eingriffen, sogar mit entsprechender Statusfarbe
- Automatische Auflösung von blockierten Jobs verursacht durch inaktive Benutzer
- Übergabe der Dashboard-Werte an externe Monitoring-Systeme, wie CheckMK oder PRTG
- Smartes Lizenzmanagement basierend auf Auslastung der Lizenzen und Inaktivität

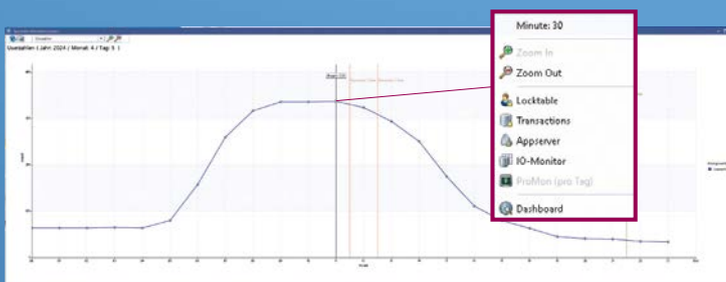
User-Control

- VIP-Listen ermöglichen gezieltes Ausschließen von Personen aus Prozessen



Übersicht Auskunftssystem

PA-SysControl besitzt ein umfangreiches Auskunftssystem. Durch einen geplanten Task, werden kontinuierlich Daten gesammelt und in einer Datenbank abgelegt. Dadurch können Sie Diagramme zur Auslastung von Benutzern und Tabellen sowie viele weitere Daten anzeigen lassen – und das für Intervalle von 5 Minuten, einer Stunde, einem Tag und einem Monat.



Detailauskunft

Durch einen Rechtsklick auf einen Datenpunkt erhalten Sie zusätzliche Informationen darüber, ob App-Server aktiv waren oder es aktive Transaktionen gab. Zudem können Sie einsehen, welche Datensätze einer Tabelle gesperrt waren. Dabei wird von jedem App-Server oder jeder aktiven Transaktion auch ein Stacktrace abgelegt.

Systemvoraussetzungen

Ein vorhandener Server, auf dem bereits OpenEdge und ProAlpha laufen (z.B. ProAlpha-FS). Ein Datenbankserver MySQL, MariaDB oder MS SQL-Server.

