

Gültigkeitsbereiche von Konfigurationsdaten

Je nach ihrer Funktion haben die Konfigurationseinstellungen unterschiedliche Gültigkeitsbereiche:

Global	gelten für alle PCs	schwarz
PC	gelten nur für diesen PC	blau
Benutzer	gelten nur für den gerade angemeldeten Benutzer	grün
Benutzerklasse	gelten für alle Benutzer einer Benutzerklasse	cyan
Temporär	gelten nur bis zum Beenden der Anwendung	dunkelrot

In der grafischen Bedienschnittstelle (GUI) werden die Gültigkeitsbereiche der jeweiligen Einstellungen durch die in dieser Tabelle angegeben unterschiedlichen Farben dargestellt.

Bei manchen Parametern kann der Gültigkeitsbereich konfiguriert werden. So ist es z.B. sinnvoll, dass bestimmte Einstellungen auf dem Server anders sind als auf den Arbeitsplätzen. Dann kann auf dem Server mit einer PC-spezifischen Checkbox aktiviert werden, dass eine Gruppe von Einstellungen nur für diesen PC (d.h. für den Server) gelten sollen. Die betroffenen Parameter wechseln daraufhin entsprechend ihre Farbe.

Um die verschiedenen Gültigkeitsbereiche zu erreichen, werden die Konfigurationsdaten in unterschiedlichen Verzeichnissen gespeichert.

	Verzeichnis
Global	Eintrag cfg= in der Datei pathes.cfg dieses Verzeichnis sollte auf einem Fileserver liegen, auf den alle PCs gemeinsam zugreifen können, damit die Daten für alle gelten.
PC	Eintrag cfg_pc= in der Datei pathes.cfg dieses Verzeichnis sollte exklusiv nur von diesen PC genutzt werden.
Benutzer	Eintrag user= in der Datei pathes.cfg und darin im Unterverzeichnis des betreffenden Benutzers.
Benutzerklasse	t.b.d.
Temporär	werden gar nicht gespeichert → kein Verzeichnis nötig.

Der Dateiname für die Konfigurationsdaten wird in folgender Weise gebildet:

<appfamily>_<appcomponent>.cfg

Beim EBÜS Videoarbeitsplatz (VA) lautet der Dateiname entsprechend EBÜS_VA.cfg
bei einer EBÜS Anzeige-Einheit (AE) lautet der Dateiname entsprechend EBÜS_AE.cfg

Die Konfigurationsdaten werden verschlüsselt gespeichert, weil sie u.a. auch Passworte und andere sensible Daten enthalten können.

Stand: 26.11.2022, Dipl.-Ing. Hardo Naumann

AccKB... steht für die Knowledge Base (Wissensdatenbank) von accelence
Wir stellen Ihnen [hier](#) kostenlos und unverbindlich nützliche Informationen zu vielen Themen bereit