

SM - Programming in Structured Mode

Programmierung im Structured Mode

Mit diesem Natural Profil- und Session-Parameter bestimmen Sie, ob im Structured Mode programmiert werden muss oder nicht.

In einer Natural-Session kann der Profilparameter SM=OFF durch den Session-Parameter SM=ON überschrieben werden.

Mögliche Werte	ON	Die Programmierung darf nur in Structured Mode-Syntax erfolgen. Anmerkung: Falls mit dem Profilparameter SM festgelegt wird, dass im Structured Mode programmiert werden muss SM=ON, wird ein Versuch, diese Einstellung während der Session per Systemkommando GLOBALS und Session-Parameter SM zu ändern mit einer Fehlermeldung zurückgewiesen (Reporting mode not permitted).	
	OFF	Die Programmierung kann entweder in Structured Mode oder in Reporting Mode erfolgen.	
Standard-Einstellung	OFF		
Dynamische Spezifikation	ja		
Spezifikation in Session	ja	Gültige Statements:	Keine
		Gültiges Kommando:	GLOBALS
Programmierschnittstelle (API)	USR1005N	Siehe <i>SYSEXT - Natural Application Programming Interfaces</i> in der <i>Utilities</i> -Dokumentation.	

Falls Natural Security installiert ist:

- legt die Einstellung der Modus-Option im Security-Profil der Library fest, ob der Profilparameter SM benutzt werden kann (siehe auch *Programming mode* in der *Natural Security*-Dokumentation;
- kann es sein, dass dieser Parameter im Security-Profil einer Library deaktiviert ist; ist dies der Fall, so gilt für die Library unabänderlich Structured Mode.