

ADV\_TDSの要求

	TSFサブシステム			TSFモジュール		
	SFR-enforcing	SFR-supporting	SFR-non-interfering	SFR-enforcing	SFR-supporting	SFR-non-interfering
ADV_TDS.1	・TSFのすべてのサブシステムを識別			—	—	—
	・SFR-enforcing箇所のふるまいを、完全で、正確で、上位レベルの概念で記述 ・他のサブシステム間のinteractionを記述 ・TSFIから、TSFサブシステムへの完全なマッピング ・SFRを実装するサブシステムを正確に識別し、どのように実装されているかを記述	SFR-enforcingでないことの説明	—			
ADV_TDS.2	・SFR-enforcing箇所のふるまいを、完全で、正確で、詳細に記述 ・非SFR-enforcing箇所のふるまいを、完全で、正確で、上位レベルの概念で記述	・ふるまいを、完全で、正確で、上位レベルの概念で記述 ・他のサブシステム間のinteractionを記述	SFRに無関係である理由の説明	—	—	—
ADV_TDS.3	SFRをどのように実装しているかの説明			・TSFのすべてのモジュールを識別 ・TSFのモジュールとTSFのサブシステム間の正確かつ完全なマッピング ・TSFIからTOE設計で記述されているTSFのモジュールへの完全で正確なマッピング		
	—	—	他のサブシステム間のinteractionを記述	・モジュールの目的を完全かつ正確に記述 ・他のモジュールとのinteractionを完全、かつ正確に記述		
	—	—	—	・インタフェースの記述にSFRに関連するパラメタの正確かつ完全な記述、各インタフェースに対する呼び出し規則、及びインタフェースによって直接リターンされるすべての値	・非SFR実施である理由	
ADV_TDS.4	—	—	—	・インタフェースの記述にSFRに関連するパラメタの正確かつ完全な記述、各インタフェースに対する呼び出し規則、及びインタフェースによって直接リターンされるすべての値	・非SFR実施である理由 ・モジュールの目的を完全、かつ正確に記述 ・他のモジュールとのinteractionを完全、かつ正確に記述	
ADV_TDS.5	詳細規定なし					
ADV_TDS.6	詳細規定なし					