

Risikoanalyse TV-Architektur

Nr.	Element	Kat.	Realistisch	Mitigiert	Wahrsch.	Einfluss	Risiko
T1	TV Konsument	S	Ja	Nein	Medium	Medium	Medium
T2		R	Nein	Nein	Medium	Medium	Medium
T3	DCM	S	Nein	Ja	Low	High	Low
T4		R	Nein	Nein	Low	High	Low
T5	EPG Provider	S	Nein	Nein	Low	Low	Low
T6		R	Nein	Nein	Low	Low	Low
T7	Get Auth Token	T	Nein	Ja	Low	Low	Low
T8		I	Ja	Ja	Medium	High	Medium
T9		D	Nein	Nein	Low	Medium	Low
T10	Get HLS Playlist	T	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T11		I	Ja	Ja	Low	Low	Low
T12		D	Nein	Nein	Low	Low	Low
T13	Get Chunk	T	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T14		I	Ja	Ja	Low	Low	Low
T15		D	Nein	Nein	Low	Low	Low
T16	Get Decryption Context	T	Nein	Ja	Low	Low	Low
T17		I	Ja	Ja	Medium	Low	Low
T18		D	Nein	Nein	Low	Low	Low
T19	Store/read chunks	T	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T21		D	Nein	Nein	Low	Medium	Low
T22	Fetch chunks	T	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T23		I	Nein	Ja	Low	Low	Low
T24		D	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T25	Inform for new Chunks	T	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T26		I	Nein	Ja	Low	Low	Low
T27		D	Nein	Nein	Low	Medium	Low
T28	Get Information from EPG Proxy	T	Nein	Ja	Low	Low	Low
T29		I	Nein	Ja	Medium	Low	Low
T30		D	Nein	Nein	Low	Low	Low
T31	Send key and reference	T	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T32		I	Ja	Ja	Low	Medium	Low
T33		D	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T34	Store/read Key	T	Nein	Ja	Low	High	Low
T36		D	Nein	Nein	Low	High	Low
T37	Get key for KeyID	T	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T38		I	Ja	Ja	Low	High	Low
T39		D	Nein	Nein	Low	High	Low
T40	Fetch Multicast Stream	T	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T41		I	Nein	Ja	Low	High	Low
T42		D	Ja	Nein	Medium	Medium	Medium
T43	Get program information	T	Nein	Ja	Low	Low	Low
T44		I	Nein	Ja	Low	Low	Low
T45		D	Ja	Nein	Low	Low	Low

Nr.	Element	Kat.	Realistisch	Mitigiert	Wahrsch.	Einfluss	Risiko
T46	Chunk Files	T	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T47		R	Nein	Nein	Low	Medium	Low
T48		I	Nein	Ja	Low	Low	Low
T49		D	Nein	Nein	Medium	Medium	Medium
T50	Key Database	T	Nein	Ja	Low	High	Low
T51		R	Nein	Nein	Low	High	Low
T52		I	Ja	Ja	Low	High	Low
T53		D	Nein	Ja	Low	High	Low
T54	Auth Server	S	Nein	Ja	Low	High	Low
T55		T	Nein	Ja	Low	High	Low
T56		R	Nein	Ja	Low	High	Low
T57		I	Ja	Ja	Low	High	Low
T58		D	Ja	Nein	Low	Medium	Low
T59		E	Nein	Ja	Low	High	Low
T60	TV API	S	Nein	Ja	Low	High	Low
T61		T	Nein	Ja	Low	High	Low
T62		R	Nein	Nein	Medium	High	Medium
T63		I		Ja	Low	Low	Low
T64		D	Ja	Nein	Medium	High	Medium
T65		E	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T66	TV Cache	S	Nein	Nein	Low	Medium	Low
T67		T	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T68		R	Nein	Nein	Low	Medium	Low
T69		I	Ja	Ja	Low	Low	Low
T70		D	Ja	Nein	Medium	Low	Low
T71		E	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T72	TV Catch	S	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T73		T	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T74		R	Nein	Nein	Low	Medium	Low
T75		I	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T76		D	Nein	Nein	Low	Medium	Low
T77		E	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T78	EPG Proxy	S	Nein	Nein	Low	Low	Low
T79		T	Nein	Ja	Low	Low	Low
T80		R	Nein	Nein	Low	Low	Low
T81		I	Nein	Ja	Low	Low	Low
T82		D	Nein	Nein	Low	Low	Low
T83		E	Ja	Ja	Low	Medium	Low
T85	Key Management System	T	Nein	Ja	Low	High	Low
T86		R	Nein	Nein	Medium	High	Medium
T87		I	Ja	Ja	Low	High	Low
T88		D	Nein	Nein	Low	High	Low
T89		E	Nein	Ja	Low	High	Low
T90	FairPlay	S	Ja	Ja	Medium	High	Medium
T91		T	Nein	Ja	Low	High	Low
T92		R	Nein	Nein	Low	High	Low
T93		I	Ja	Ja	Low	High	Low

Nr.	Element	Kat.	Realistisch	Mitigiert	Wahrsch.	Einfluss	Risiko
T94		D	Ja	Nein	Medium	High	Medium
T95		E	Nein	Ja	Medium	High	Medium
T96	Administratoren	S	Ja	Ja	Medium	High	Medium
T97		R	Nein	Nein	Medium	High	Medium
T98	App	S	Ja	Ja	Medium	Medium	Medium
T99		T	Nein	Ja	Low	High	Low
T100		R	Nein	Nein	Low	High	Low
T101		I	Ja	Ja	Low	High	Low
T102		D	Nein	Nein	Low	High	Low
T103		E	Ja	Nein	Low	High	Low
T104	Show Stream	T	Nein	Ja	Low	Low	Low
T105		I	Ja	Nein	Medium	Low	Low
T106	Send Auth Token	T	Ja	Ja	Medium	High	Medium
T107		I	Ja	Ja	Medium	High	Medium
T108		D	Nein	Nein	Low	Low	Low
T109	Chunk Info Database	T	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T110		R	Nein	Nein	Low	Medium	Low
T111		I	Nein	Ja	Low	Low	Low
T112		D	Ja	Nein	Medium	High	Medium