Risikoanalyse TV-Architektur

Nr.	Element	Kat.	Realistisch	Mitigiert	Wahrsch.	Einfluss	Risko
T1	TVKonsument	S	Ja	Nein	Medium	Medium	Medium
T2	-TV Konsument	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	Т	Nein	Ja	Low	Low	Low
T8		I	Ja	Ja	Medium	High	Medium
T9		D	Nein	Nein	Low	Medium	Low
T10		Т	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T11	Get HLS Playlist	I	Ja	Ja	Low	Low	Low
T12		D	Nein	Nein	Low	Low	Low
T13		Т	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T14	Get Chunk	I	Ja	Ja	Low	Low	Low
T15		D	Nein	Nein	Low	Low	Low
T16		Т	Nein	Ja	Low	Low	Low
T17	Get Decryption Context	I	Ja	Ja	Medium	Low	Low
T18		D	Nein	Nein	Low	Low	Low
T19	Store/read chunks	Т	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T21	Store/read charks	D	Nein	Nein	Low	Medium	Low
T22		Т	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T23	Fetch chunks	I	Nein	Ja	Low	Low	Low
T24		D	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T25		T	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T26	Inform for new Chunks	I	Nein	Ja	Low	Low	Low
T27		D	Nein	Nein	Low	Medium	Low
T28		Т	Nein	Ja	Low	Low	Low
T29	Get Information from EPG Proxy	I	Nein	Ja	Medium	Low	Low
T30		D	Nein	Nein	Low	Low	Low
T31		Т	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T32	Send key and reference	I	Ja	Ja	Low	Medium	Low
T33		D	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T34	Store/read Key	Т	Nein	Ja	Low	High	Low
T36	Store, read Rey	D	Nein	Nein	Low	High	Low
T37	Get key for KeyID	Т	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T38		I	Ja	Ja	Low	High	Low
T39		D	Nein	Nein	Low	High	Low
T40	Fetch Multicast Stream	Т	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	Risko
T46		Т	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T47	- Chunk Files	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		Т	Nein	Ja	Low	High	Low
T56		R	Nein	Ja	Low	High	Low
T57	Addit Server	I	Ja	Ja	Low	High	Low
T58		D	Ja	Nein	Low	Medium	Low
T59		E	Nein	Ja	Low	High	Low
T60		S	Nein	Ja	Low	High	Low
T61		Т	Nein	Ja	Low	High	Low
T62	TV API	R	Nein	Nein	Medium	High	Medium
T63	1 7 7 1	I		Ja	Low	Low	Low
T64		D	Ja	Nein	Medium	High	Medium
T65		E	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T66		S	Nein	Nein	Low	Medium	Low
T67		Т	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T68	TV Cache	R	Nein	Nein	Low	Medium	Low
T69	TV cache	I	Ja	Ja	Low	Low	Low
T70		D	Ja	Nein	Medium	Low	Low
T71		E	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T72		S	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T73		T	Nein	Ja	Low	Medium	Low
T74	TV Catch	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		S	Nein	Nein	Low	Low	Low
T79	EPG Proxy	Т	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		T	Nein	Ja	Low	High	Low
T86	Key Management System	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		S	Ja	Ja	Medium	High	Medium
T91		Т	Nein	Ja	Low	High	Low
T92	FairPlay	R	Nein	Nein	Low	High	Low
T93		I	Ja	Ja	Low	High	Low

Nr.	Element	Kat.	Realistisch	Mitigiert	Wahrsch.	Einfluss	Risko
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	Арр	S	Ja	Ja	Medium	Medium	Medium
T99		Т	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	Т	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