

## Riigi autentimisteenuse (TARA) testkeskkonna teenustaseme tingimused

<b>Teenuse nimi</b>	<b>Riigi autentimisteenus (TARA)</b>
<b>Teenuse omanik</b>	<b>eID osakonnajuhataja</b>
<b>Nõuete kehtivusaeg</b>	Alates käskkirja kinnitamisest kuni käskkirja muutmise või kehtetuks tunnistamiseni.
<b>Teenuse lühikirjeldus</b>	Riigi autentimisteenuse (TARA) testkeskkond on Riigi Infosüsteemi Ameti arendatud ja hallatav platvorm, mis on liidestatud kolmanda isiku poolt pakutavate autentimismeetoditega ning teostab autentimiseks vajalikke test(andme)päringuid. Kolmanda isiku teenuste käideldavust ja kättesaadavust Riigi autentimisteenuse (TARA) testkeskkonna teenustaseme tingimused ei taga. Riigi autentimisteenuse (TARA) testkeskkonna teenustaseme tingimused ei taga EL eID test-autentimisvahendite käideldavust ja kättesaadavust.
<b>Teenuse teavitused</b>	RIA teavitab teenuse kliente esimesel võimalusel kõigist teadaolevatest teenuse katkestustest ja teenuse kasutamist takistavatest asjaoludest e-posti teel.
<b>Korralised hooldustööd</b>	RIA testkeskkonna hooldustööd on iga kuu esimesel neljapäeval ajavahemikul 13:00 - 17:00 RIA testkeskkonna teenuste tööajal toimuvatest katkestustest ning suurematest hooldustöödest teavitatakse teenuse kliente e-posti teel vähemalt 2 tööpäeva enne nende toimumist.
<b>Infosüsteemi logid</b>	Infosüsteemi testkeskkonna logisid säilitatakse üks kuu.

### 1. Teenuse kättesaadavus

1.1.	<b>Tööaeg</b> Tööaeg on kokkulepitud ajavahemik, millal IT-teenus peab kliendile garanteeritult kättesaadav olema ning mille jooksul pakutakse IT-teenusele kasutajatoe tuge (kasutusnõustamine, planeerimata katkestuste lahendamine jms).	E-N 8.30–17.00 R 8.30–16.00
------	--	--------------------------------

### 2. Planeerimata katkestus katastroofiolukorras

Planeerimata katkestuste hulka arvestatakse ainult teenuse tööajal aset leidvad planeerimata katkestused. Planeerimata katkestuseks ei loeta olukorda, kus häiritud on üksikute kasutajate töö, kuid asutuses (sama hoone piires) on teenus kättesaadav. Planeerimata katkestusi tavaolukorras arvestatakse töötundides.

2.1.	<b>Ühe planeerimata katkestuse maksimaalne kestus</b> Maksimaalne lubatud ajavahemik, mille jooksul on vaja teenuse töö taastada. Teenuse taastamine toimub tööajal.	24 h
2.2.	Maksimaalne planeerimata katkestuste kestus aastas	72 h

### 3. Planeeritud katkestus

Planeeritud katkestus on eelnevalt kokkulepitud ajavahemik, mille jooksul teenus ei ole kättesaadav. Planeeritud katkestuste hulka arvestatakse ainult teenuse tööajal toimuvaid planeeritud katkestusi. Planeeritud katkestust kasutatakse hoolduseks, testimiseks ja täienduste tegemiseks. Planeeritud katkestusi (v.a. katkestustest etteteatamise aega) arvestatakse töötundides.

3.1.	Planeeritud katkestusest etteteatamise aeg	2 h
3.2.	Ühe planeeritud katkestuse maksimaalne kestus	12 h
3.3.	Maksimaalne planeeritud katkestuste kestus aastas	72 h
3.4.	Maksimaalne planeeritud katkestuste arv kuus	3

### 4. Andmekadu ja varundus

4.1.	<b>Maksimaalne andmehulk, mis võib minna kaotsi teenuse taastamise käigus ehk teenuse taastamiskoha klass</b> Teenuse taastamiskoha klass määrab maksimaalse andmehulga, mis võib minna kaotsi teenuse taastamise käigus. Taastamiskoha klass määratakse ajavahemikuna enne tõrget. Näiteks taastamiskoha klass üks ööpäev saavutatakse igapäevase varundamisega, kus maksimaalne andmekadu võib olla 24 tunni andmed.	7 päeva
4.2.	<b>Varukoopiate paigutamine lühiajalisele säilitamisele</b> määratleb varukoopia tsükli pikkuse, ehk ajavahemiku, kui kaua säilitatakse varukoopiaid enne kustutamist.	4 nädalat