

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Redaktsiooni jõustumise kp:
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:
Avaldamismärge:

Majandus- ja taristuminister
määrus
terviktekst
22.02.2019
Hetkel kehtiv
RT I, 19.02.2019, 42

Usaldusnimekirja kinnitamiseks kasutatav avalik võti ja sellele vastava privaatvõtme kasutusala

Vastu võetud 22.11.2016 nr 68
[RT I, 23.11.2016, 9](#)
jõustumine 26.11.2016

Muudetud järgmiste aktidega

Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine
19.12.2017	RT I, 29.12.2017, 10	01.01.2018
14.02.2019	RT I, 19.02.2019, 41	22.02.2019

Määrus kehtestatakse [e-identimise ja e-tehingute usaldusteenuste seaduse](#) § 15 lõike 4 alusel.

§ 1. Usaldusnimekirja kinnitamiseks kasutatav avalik võti

Usaldusnimekirja kinnitamiseks kasutatav avalik võti esitatakse SHA512 räsi algoritmi kasutades isegenereeritud sertifikaadil ühena järgmistest sõnumilühenditest:

1) 47 5E 2E 03 54 1D 21 10 61 18 C3 76 EF 44 30 B9 BA 8B AE 44 51 F9 58 3E 50 F4 FE B9 2B 3B 81 E6 C1 0B 5F 85 FA AC AF 18 55 82 C2 89 DF 19 A6 0F 0E 9A 58 D0 EE 0A 60 95 BA 1C 0D 35 84 75 8E BF;
2) 29 F1 3B FE 19 AF 09 D4 7D F8 9C F4 BD AC 98 F3 A4 6F 15 6D 3D 0B 23 DA CE B1 FF 14 86 CF BA 16 09 7E 3E 53 D5 60 10 06 14 00 A7 61 0E DE 80 AC E4 DC 28 60 2A 50 97 9A 95 49 09 C1 99 48 E5 E4.
[[RT I, 19.02.2019, 41](#)- jõust. 22.02.2019]

§ 2. Avalikule võtmele vastava privaatvõtme kasutusala

Käesoleva määruse §-s 1 sätestatud avalikule võtmele vastavat privaatvõtit kasutatakse ainult Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 910/2014 e-identimise ja e-tehingute jaoks vajalike usaldusteenuste kohta siseturul ja millega tunnistatakse kehtetuks direktiiv 1999/93EÜ (ELT L 257, 28.08.2014, lk 73–114) artikli 22 kohase usaldusnimekirja ja selles sisalduvate andmete õigsuse kinnitamiseks.

§ 3. Üleminekusäte

Käesoleva määruse 1. jaanuaril 2018. aastal jõustunud redaktsioonis nimetatud privaatvõtit võib §-s 2 nimetatud usaldusnimekirja ja selles sisalduvate andmete õigsuse kinnitamiseks kasutada kuni 30. aprillini 2019. aastal.
[[RT I, 19.02.2019, 41](#)- jõust. 22.02.2019]