



INTERNATIONAL STANDARD ISO/IEC 13888-2:2010 TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Published 2012-12-15

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION
INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ • COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

Information technology — Security techniques — Non-repudiation —

Part 2: Mechanisms using symmetric techniques

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Non-répudiation —

Partie 2: Mécanismes utilisant des techniques symétriques

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Technical Corrigendum 1 to ISO/IEC 13888-2:2010 was prepared by Joint Technical Committee ISO/IEC JTC 1, *Information technology*, Subcommittee SC 27, *IT Security techniques*.

1. Clause 9.2.2.1.b

Change “ $SENV_{TTP}(NROT)$ ” to “ $SENV_A(NROT)$ ”

2. Clause 9.2.2.1.c

Change “ $SENV_{TTP}(NROT)$ ” to “ $SENV_A(NROT)$ ”

3. Clause 9.2.2.3.c

Change “ $SENV_{TTP}((PON, NROT))$ ” to “ $SENV_B(PON, NROT)$ ”

4. Clause 9.2.2.3.d

Change “ $SENV_{TTP}((PON, NROT))$ ” to “ $SENV_B(PON, NROT)$ ”

5. Clause 9.3.2.1.b

Change “ $SENV_{TTP}(NRDT)$ ” to “ $SENV_B(NRDT)$ ”

6. Clause 9.3.2.1.c

Change “ $SENV_{TTP}(NRDT)$ ” to “ $SENV_B(NRDT)$ ”

7. Clause 9.3.2.3.c

Change “ $SENV_{TTP}((PON, NRDT))$ ” to “ $SENV_A(PON, NRDT)$ ”

8. Clause 9.3.2.3.d

Change “ $SENV_{TTP}((PON, NRDT))$ ” to “ $SENV_A(PON, NRDT)$ ”

9. Clause A.2.2.b

Change “ $SENV_{TTP}(NROT)$ ” to “ $SENV_A(NROT)$ ”

10. Clause A.2.2.c

Change “ $SENV_{TTP}(NROT)$ ” to “ $SENV_A(NROT)$ ”

11. Figure A.1 (1.b)

Change “ $SENV_{TTP}(NROT)$ ” to “ $SENV_A(NROT)$ ”

12. Figure A.1 (3.b)

Change “ $SENV_{TTP}((PON, NROT, NRDT))$ or $SENV_{TTP}((PON, NROT))$ ” to “ $SENV_B(PON, NROT, NRDT)$ or $SENV_B(PON, NROT)$ ”

13. Figure A.1 (5.b)

Change “ $SENV_{TTP}((PON, NRDT))$ ” to “ $SENV_A(PON, NRDT)$ ”

14. Clause A.2.4.b

Change “ $SENV_{TTP}((PON, NROT, NRDT))$ ” to “ $SENV_B(PON, NROT, NRDT)$ ”

Change “ $SENV_{TTP}((PON, NROT))$ ” to “ $SENV_B(PON, NROT)$ ”

15. Clause A.2.4.c

Change “ $SENV_{TTP}((PON, NROT, NRDT))$ ” to “ $SENV_B(PON, NROT, NRDT)$ ”

16. Clause A.2.6.b, lines 2 and 3

Change “ $SENV_{TTP}((PON, NRDT))$ ” to “ $SENV_A(PON, NRDT)$ ”

17. Clause A.2.6.c

Change “ $SENV_{TTP}((PON, NRDT))$ ” to “ $SENV_A(PON, NRDT)$ ”

18. Figure A.2 (1.b)

Change “ $SENV_{TTP}(NROT)$ ” to “ $SENV_A(NROT)$ ”

19. Figure A.2 (3.b)

Change “ $SENV_{TTP}((PON, NROT, NRDT))$ or $SENV_{TTP}((PON, NROT))$ ” to “ $SENV_B(PON, NROT, NRDT)$ or $SENV_B(PON, NROT)$ ”

20. Figure A.2 (4.a)

Change “ $SENV_{TTP}(NRDT)$ ” to “ $SENV_A(NRDT)$ ”

21. Clause A.3.2.b

Change “ $SENV_{TTP}(NROT)$ ” to “ $SENV_A(NROT)$ ”

22. Clause A.3.2.c

Change “ $SENV_{TTP}(NROT)$ ” to “ $SENV_A(NROT)$ ”

23. Clause A.3.4.b

Change “ $SENV_{TTP}((PON, NROT, NRDT))$ ” to “ $SENV_B(PON, NROT, NRDT)$ ”

Change “ $SENV_{TTP}((PON, NROT))$ ” to “ $SENV_B(PON, NROT)$ ”

24. Clause A.3.4.c

Change “ $SENV_{TTP}((PON, NROT, NRDT))$ ” to “ $SENV_B(PON, NROT, NRDT)$ ”

25. Clause A.3.5.a

Change “ $SENV_{TTP}(NRDT)$ ” to “ $SENV_A(NRDT)$ ”

26. Clause A.3.5.b

Change “ $SENV_{TTP}(NRDT)$ ” to “ $SENV_A(NRDT)$ ”

27. Clause A.4.2.b

Change “ $SENV_{TTP}(NROT)$ ” to “ $SENV_A(NROT)$ ”

28. Clause A.4.2.c

Change “ $SENV_{TTP}(NROT)$ ” to “ $SENV_A(NROT)$ ”

29. Figure A.3 (1.b)

Change “ $SENV_{TTP}(NROT)$ ” to “ $SENV_A(NROT)$ ”

30. Figure A.3 (3.b)

Change “ $SENV_{TTP}((PON, NROT, NRDT))$ or $SENV_{TTP}((PON, NROT))$ ” to “ $SENV_B(PON, NROT, NRDT)$ or

“ $SENV_B(PON, NROT)$ ”

31. Figure A.3 (4.a)

Change “ $SENV_{TTP}(NRDT)$ ” to “ $SENV_A(NRDT)$ ”

32. Clause A.4.4.b

Change “ $SENV_{TTP}((PON, NROT, NRDT))$ ” to “ $SENV_B(PON, NROT, NRDT)$ ”

Change “ $SENV_{TTP}((PON, NROT))$ ” to “ $SENV_B(PON, NROT)$ ”

33. Clause A.4.5.a

Change “ $SENV_{TTP}(NRDT)$ ” to “ $SENV_A(NRDT)$ ”