

ページ		誤	正
p.5	20行目	セキュリティとは	情報セキュリティとは
p.6	表1. 2	脅威	要素
p.6	表1. 2	例	脅威の例
p.7	表1. 3	脅威	要素
p.7	表1. 3	例	脅威の例
P26	問1アドレス変換表	pcA 4 (内側) でのパケット観測	pcA 3 (内側) でのパケット観測
P27	問2, 4行目	疑陽性と偽陰性を求めよ	偽陽性と偽陰性を求めよ
P34	脚注	hardwar key logger	hardware key logger
P73	4行目	ord(2)=ord(3)=	ord(2)=ord(4)=
P100	問1		削除 (p. 41 4章問1と同一であるため)
P191	第2章 問1 (1)	200.0.0.1	11.22.0.1
P191	第2章 問1 (3)	200.0.0.1	11.22.0.1
P191	第2章 問2	偽陽性は0,偽陰性は1/8(2行目)	偽陽性は2行目,偽陰性はなし
P191	第2章 問3 (2)	deny all, allow sip=20, allow sip=10 dp =53, allow sip=10 dp=80	deny all, allow sip=20, allow sip=10 dp =53, allow dip=20 dp=80
P192	第4章 問2 (3)	$C_1 = P(A5_{(16)} \oplus 3) = P(10100010_{(2)}) = 2A_{(16)}$	$C_1 = P(A5_{(16)} \oplus 3) = P(10100010_{(2)}) = AA_{(16)}$
P192	第4章 問2 (3)	$C_2 = P(60_{(16)} \oplus 2A_{(16)}) = P(10100010_{(2)}) = 49_{(16)}$	$C_2 = P(60_{(16)} \oplus AA_{(16)}) = P(10100010_{(2)}) = 69_{(16)}$
P192	第4章 問3 (2)	$M_2 = C2_{(16)}$	$M_2 = FE_{(16)}$
P193	第6章 問3	$FAR = (2+1)/(10+10) = 3/20 = 0.15$	$FAR = (2+2)/(10+10) = 4/20 = 0.2$
P195	第10章 問1 (1)	MK_4, MK_{10}	MK_5, MK_{11}
P195	第10章 問1 (2)	$\{MK_7, MK_9, MK_2\}$	$\{MK_3, MK_8, MK_{10}\}$
P195	第10章 問1 (3)	$\{MK_7, MK_5, MK_{14}\}$	$\{MK_6, MK_8\}$
p. 61	第4章3節 図4.16	不可逆性	一方方向性
p. 61	第4章3節 図4.16	二次不可逆性	二次原像計算困難性