

STIKKORD

A

antivirus 183
ADSL 14
App Store 165
arbeidsmiljø 147
arbeidsmiljøloven 147
arbeidsstasjon 9, 65, 69
arkivattributt 142
asymmetrisk kryptering 178
autentisering 97
automatisert dokumenta-
sjon 89
avbruddsfri strømfor-
syning 71, 135

B

brannmur 65, 158
-konfigurasjon 86
brukerdokumentasjon 81
brukerkonto 73
brukervennlige systemer 12
busstopologi 67

C

Citrix 18
client/server 8, 19
CRT 107
CPU 65

D

databaseserver 8, 97
databriller 150
datasikkerhet 136, 155-197
datavirus
 ormer 182
 trojanske hester 182
datatap 124, 138

demilitarisert sone 185
driftsavbrudd 131
driftslogg 94
driftssikkerhet 131

E

EE-forskriften 151
e-postserver 64

F

fagterminologi 48
fallback 36, 39
feilsøking 82
feiltolerante systemer 132
fiberoptisk kabel 59
filsystembeskyttelse 170
fjerndrift/fjernadmini-
strering 119

G

gigabyte (GB) 23
grafikkprosessor (GPU) 25, 65

H

hacking 134, 185
hendelseslogg 94
HMS 147
hub 61

I

identitetstyveri 189
image 74
informasjonssikkerhet 156
IP-telefoni 13
ISF (Norsk Informasjons-
sikkerhetsforum) 197
ITAKT 197

K

kbit/s (kilobits per sekund) 15
klient/tjener 8, 18, 65
-maskin 9, 18, 65
-program 8
klokkefrekvens 22
koaksialkabel 60
kostnader ved
 systeminstallasjon 33
 anskaffelse 34
 installasjon 34
 implementering 34
 lisens 34
 service 35
 opplæring 35
kravdefinisjon 56
kravspesifikasjon 56
kritiske programmer 86
kryptering 177
 symmetrisk 178
 asymmetrisk 178

L

lagringskapasitet 23, 139
lagringsplass 21
lisenser
 abonnement- 29
 program- 27, 87
LCD 107, 148
LED 107
Linux 20

M

mappestruktur 72
maskinpassord 169
Mbit/s (megabits per sekund) 15
megabyte (MB) 23
meshtopologi 67
miljøtiltak 151

minnebrikke 25
minnekapasitet (RAM) 23
MMF (Multi-mode fiber) 60
multifunksjonsskriver 11
mus 106, 149

N

nedetid 38, 121
nettskyen 140, 193
nettverksdiagram 32
nettverkskapasitet 21, 96
nettverkstopologi 30, 67, 85
node 61
NorSIS 156, 195, 197
NOS (Network Operating System) 19, 66
NSM (Nasjonal sikkerhetsmyndighet) 156, 196

O

operativsystem for server
 og nettverk 19
oppdatering 98, 100
oppdateringsfrekvens 26
oppdateringslogg 162
oppdateringsplan 166
OS X 20
overoppheting 107, 110, 113

P

papirkasj 116
passord 94, 126, 169, 176
patchpanel 62
personvern 98, 156
phishing 185
plantegning 32, 88
programfeil 100
programlisenser 27, 87
prosessorkraft 22

proxyserver 66
påloggingspassord 170

R

RAID 133
RAM (Random Access
Memory) 23, 66
repeater 64
responstid 26, 119, 121
resirkulering 151
ressursovervåking 96
rettigheter 72
ringtopologi 67
risiko-/konsekvensanalyse 128
risikodiagram 129
RJ-45 58
ruter/router 62
-konfigurasjon 86

S

segment 30, 77
separate nettverk 127
SERTIT 196
server/tjener 8, 18, 65
serverkonfigurasjon 86
serverkapasitet 96
servervedlikehold 96
serverprogram 75
servertjenester 8
service 35
serviceavtale 35, 117, 135
sharing 72
SHDSL 14
sikkerhet 123-197
sikkerhetsbrudd 156, 195
sikkerhetshull 100, 158
sikkerhetslag 127
sikkerhetslogg 94
sikker sone 127
sikkerhetskopiering 138

differensiell 141
inkrementell 141
nettbasert 140

sikker sone 127
skanner 11
filmskanner 118
lysbildeskanner 118
skjerm 25, 107
skjermkort 24
skriver 103
blekkskriver 10, 113, 152
laserskriver 10, 113, 152
matriseskriver 114
skriverressurser 96
skriververser 8, 76
SMF (Single Mode Fiber) 60
solid state drive (SSD) 24
stjernetopologi 67, 87
strømbrudd 135
støv 105, 110
svitsj/switch 62
systemdokumentasjon 80
systemovervåking 97

T

tastatur 104
terabyte (TB) 24
tilganger 73
TP Cat 5 (Twisted Pair
Category 5) 57, 71
trafikk 20, 125
tretopologitrådløse
nettverk 67
tvunnet parkabel 57
tynne klienter 18

U

Unix 20
UPS 12, 135
USB 110

utrulling 36
utrullingsplan 36

V

VDSL 14
VLAN (Virtual Local Area
Network) 17, 67, 86
vedlikeholdsavtale 120
vedlikeholdsplan 101

W

WAN (Wide Area Network) 67
webserver 8
WiFi 12
WiFi-tilgangspunkt 12
Windows 89, 158
Windows Server 20
Windows Update 158