
Numerics

802.1n scaling reports [11-9](#)

A

access points, adding to maps [10-11 to 10-14](#)

adding [7-1, 7-3, 8-7, 8-8](#)

alarm notifications

 emailing [11-5](#)

applying calibration models [9-3](#)

assigning location presence [10-3, 11-50](#)

audit report

 for alarms [11-4](#)

automatic backup [13-4](#)

automatic synchronization [3-6](#)

B

backup historical data [13-3](#)

buildings

 adding to NCS database [10-4, 11-50](#)

C

certificate management [A-2](#)

change order buttons [11-14](#)

civic address [10-4, 11-50](#)

clear [11-5](#)

color coding

 of obstacles [10-20](#)

configuring [11-7, 13-6](#)

ContextAware tab [1-3](#)

Current building

 delete [11-52](#)

 edit map [11-52](#)

customize report [11-14](#)

D

deleting [7-2, 7-3, 8-7, 8-12](#)

destination type

 for report [11-11](#)

download [11-8](#)

drawing polygon areas

 using map editor [10-19](#)

E

edited saved marker [11-17](#)

editing [6-1](#)

editing scheduled run details [11-16](#)

edit location presence information [10-3, 11-50](#)

event history [11-4](#)

F

failover [4-2](#)

filtering scheduled run results [11-16](#)

G

general properties [6-1](#)

H

heat map

described [10-13](#)

high availability [4-1](#)

history parameters editing [9-28](#)

http

//support.aeroscout.com [11-58](#)

I

identity client [11-47](#)

L

licensing for MSAP [12-1](#)

location presence

assigning [10-3](#), [11-50](#)

location smoothing [9-32](#)

M

managing current reports [11-15](#)

managing saved reports [11-16](#)

map editor

using to draw polygon areas [10-19](#)

MSAP [12-1](#)

MSAP provisioning [12-2](#)

MSAP reports [12-6](#)

N

network designs [3-1](#)

NTP Server

Configuring [13-6](#)

O

onstacle color coding [10-20](#)

out-of-sync [3-7](#)

P

pairing matrix [4-2](#)

permission [7-2](#)

placement of access points [10-14](#)

polling parameters

editing [9-22](#), [9-26](#)

properties [7-4](#)

pull [1-6](#)

R

recovering lost [13-1](#)

recurrence

for report [11-11](#)

report launch pad [11-9](#)

restore historical data [13-3](#)

RFID Asset Tags [1-3](#)

rogue access points [1-3](#)

running new [11-9](#)

S

scheduled runs [11-15](#)

scheduled tasks [3-6](#)

service advertisements [12-4](#)

service advertisement synchronization [12-6](#)

set sorting buttons [11-14](#)

Simple Mail Transfer Protocol [1-5](#)

Simple Network Management Protocol [1-5](#)

SMTP [1-5](#)

SNMP [1-5](#)

SOAP [1-5](#)

software download [13-4](#)
Specifies Simple Object Access Protocol [1-5](#)
Standalone Building
 adding floor plan [10-8](#)
statistics [9-37](#)
summary [8-12](#)
synchronization [3-7](#)
synchronization history [3-8](#)
SysLog [1-5](#)
system and appliance hardening [A-1](#)

T

testing [8-12](#)
tracking parameters [9-22](#)

U

using planning mode [10-19](#)

V

viewing [11-2, 11-6](#)
viewing HA parameters [4-6](#)
viewing HA status [4-7](#)
viewing MSAP statistics [12-5](#)

