



A

antenna

- connecting [2-6](#)
- considerations [2-3](#)
- maximum distance [C-2](#)
- types and placement tips [C-3](#)

audience [vii](#)

B

basic settings [3-4, 3-16, 4-3](#)

BOOTP [3-6](#)

C

cables

- antenna [2-6, C-4](#)
- Ethernet [2-6](#)
- serial [3-10](#)

Caution [viii](#)

cautions [2-2](#)

CLI, common functions [3-8](#)

compliance, radio [1-7](#)

Config Server Protocol, default [3-16](#)

configuration

- default [4-5](#)
- examples [1-4](#)
- resetting to defaults [4-5](#)
- summary [3-2](#)

Configuration Server Protocol [3-6, 3-11, 3-13](#)

Configuring the Bridge [viii](#)

configuring the bridge [3-1](#)

Conformity and Regulatory information [B-1](#)

connectors [1-2, 1-7](#)

contents, package [2-5](#)

conventions [viii](#)

D

data rates [1-7](#)

Declarations of Conformity and Regulatory Information

description [viii](#)

default

configuration [4-5](#)

settings [3-16](#)

default gateway [3-2, 3-16](#)

DHCP [3-6, 3-11, 3-14](#)

documentation

related publications [ix](#)

document organization [viii](#)

E

ensure compatibility setting [3-7, 3-13, 3-15](#)

Ethernet cables, connecting [2-6](#)

Ethernet indicator [1-3](#)

Express Setup page [3-16](#)

G

guidelines, installation [2-3](#)

H

hardware installation guide

audience [vii](#)
 objectives [vii](#)

I

indicator lights
 location [1-3](#)
 signals [4-2](#)

inline power [1-2](#)

Internet browser, using [3-5](#)

IP address [3-2](#)

IP address, default [3-16](#)

IP Setup Utility (IPSU)
 finding an IP address [3-3](#)
 installing [3-2](#)
 setting IP address and SSID [3-4](#)

IP subnet mask [3-2](#)

IP subnet mask, default [3-16](#)

L

lightning arrester [C-3](#)

M

MAC address [3-2](#)
 modulation [1-7](#)

N

network configuration
 Repeater Access Point [1-5](#)
 Root Access Point [1-6](#)
 root unit [1-4](#)

network configuration examples [1-4](#)

Note [viii](#)

O

optimize radio network [3-7, 3-12, 3-15](#)

Overview
 description [viii](#)
 overview, product [1-1](#)

P

password reset [4-5](#)

ports [1-2](#)

power
 output [1-7](#)

power injector [2-5, 2-8](#)

power options [2-7](#)

R

radio
 indicator [1-3](#)
 network role [3-12, 3-14](#)
 output power [1-7](#)
 specifications [1-7](#)

range [1-7](#)

root unit [1-4](#)

S

Safety Warnings
 descriptions [viii](#)

safety warnings
 circuit breaker (15A) warning [10](#)
 explosive device proximity warning [8](#)
 installation warning [9](#)
 lightning activity warning [9](#)
 power injector warning [12](#)

serial cable, connecting [3-10](#)

site surveys [2-3](#)

SNMP setting [3-8, 3-13, 3-16](#)
specifications [1-7](#)
SSID
 default [3-16, 4-3](#)
 obtaining [3-2](#)
 setting [3-4](#)
status indicator [1-3](#)
surveys [2-3](#)
system name [3-2, 3-11, 3-13](#)
system name, default [3-16](#)

web site
 Cisco Software Center [3-3](#)
weight [1-7](#)
WEP key [4-3](#)

T

temperature range [1-7](#)
terminal emulator
 settings [3-11](#)
 using [3-9](#)
terminal type, default [3-16](#)
The [ix](#)
Troubleshooting
 description [viii](#)
troubleshooting
 basic settings [4-3](#)
 indicator lights [4-2](#)
 out of range [4-4](#)
 reset to defaults [4-5](#)

U

unpacking the bridge [2-5](#)

V

voltage range [1-7](#)

W

warnings [2-2](#)

