



## INDEX

---

### A

#### activation

- verifying for carrier card [3-6](#)
- verifying for modules [4-7](#)

---

### B

#### blank filler plate

- for empty chassis slots [3-7](#)
- for empty subslots [4-7](#)
- for empty subslots in a carrier card [1-1](#)
- part number of [4-7](#)

---

### C

#### CLI [1-8](#)

command line interface. See CLI

#### CompactFlash [1-3](#)

configure terminal command [3-5](#)

---

### D

#### deactivation

- verifying for carrier card [3-6](#)
- verifying for modules [4-7](#)

debug commands [5-3](#)

---

### E

#### environmental

- requirements [1-5](#)

---

### H

hw-module subslot shutdown command [3-6, 4-6](#)

---

### I

#### installation

- tools and parts required [2-2](#)

---

### L

LEDs [1-7](#)

---

### M

#### memory

- requirements [1-3](#)

#### module

- deactivating [4-5](#)
- reactivating [4-6](#)

---

### N

no hw-module subslot shutdown command [4-6](#)

no power enable module command [3-5](#)

---

### O

#### OIR

- for carrier card [1-1, 3-4](#)
- for module [1-2](#)

online insertion and removal. See OIR

---

**P**

## packing

- an SSC-600 for shipment [5-4](#)

- a VSPA for shipment [5-4](#)

## physical specifications

- SSC-600 [1-6](#)

- VSPA [1-7](#)

## power

- requirements [1-4](#)

- power enable module command [3-6](#)

---

**S**

## shipping

- an SSC-600 [5-4](#)

- a VSPA [5-4](#)

- show ip interface command [4-7](#)

- show module command [3-6](#)

- show module slot command [3-6, 4-4](#)

- show power command [1-4](#)

- Software Advisor tool [1-3](#)

## SSC-600 Carrier Card

- reactivating [3-5](#)

## subslots

- description [1-1](#)

## supervisor engine

- requirements [1-3](#)

---

**T**

- troubleshooting the installation [5-1](#)

---

**U**

## using show commands

- to verify module status [4-4](#)

---

**V**

- verifying the installation [4-3](#)

- VSPA [1-7](#)