



## INDEX

---

### C

- cautions
  - significance of [1-viii](#)
- Cisco Secure ACS for Windows Server [1-2](#)
- concurrent connections [1-2](#)
- configuration
  - methods [1-2](#)
  - settings [4-2](#)
- configuration provider
  - configuring [1-7](#)
  - definition [1-2](#)
  - logging configuration [1-3](#)
- conventions [1-vii](#)
- CSAgent
  - description [1-5](#)
  - settings [4-2](#)
  - use at startup [1-2](#)
- CSAgent.ini
  - configuring [4-6](#)
  - location [4-1](#)
  - options [4-2](#)
  - sample [4-5](#)
  - use at startup [1-2](#)
- CSLogAgent
  - description [1-5](#)
  - process overview [1-3](#)
  - settings [4-3](#)
- CSWinAgent
  - description [1-6](#)
  - process overview [1-4](#)
  - purpose [1-4](#)
  - settings [4-4](#)

---

### D

- debugging [4-9](#)
- directories [4-8](#)
- documentation
  - conventions [1-vii](#)

---

### E

- encryption [1-1](#)

---

### I

- installation
  - for Solaris [3-2](#)
  - for Windows [2-4](#)

---

### L

- local security setting, configuring in Windows [2-13](#)
- log format [4-4](#)
- logs
  - location [4-8](#)
  - support [4-9](#)

---

### M

- maintenance [4-7](#)
- member server
  - configuring Windows [2-9](#)

---

## N

NTLM [2-6, 2-10](#)

---

## P

ports

configuration provider [4-2](#)

CSAgent [4-2](#)

CSLogAgent

for accounting [4-3](#)

for appliance messages [4-3](#)

CSWinAgent [4-4](#)

permitted by gateway devices [2-3, 3-2](#)

---

## R

requirements

network [2-3, 3-2](#)

Solaris

hardware [3-1](#)

operating system [2-2, 3-2](#)

Windows

hardware [2-2](#)

restarting services [4-7](#)

---

## S

security [1-1](#)

service configuration [2-15](#)

services

starting [4-7](#)

stopping [4-7](#)

services, configuring in Windows [2-15](#)

starting services [4-7](#)

stopping services [4-7](#)

support logs [4-9](#)

---

## U

uninstalling

for Solaris [3-5](#)

for Windows [2-5](#)

upgrading

for Solaris [3-6](#)

for Windows [2-5](#)

---

## W

warnings

significance of [1-viii](#)

Windows authentication

member server [2-9](#)