

Cisco Web

«ã»Šã'ã, FTP
è"è"¼ãfã,ãf'ã,ã®è,,tã¼±æ€š



ã,çãf%ãfã,ã,ã,ãfãf¼ID : cisco-sa-20180307-wsa

[CVE-2018-0087](#)

ã^ã...-é-æ-¥ : 2018-03-07 16:00

ãfãf¼ã,ãfšãf³ 1.0 : Final

CVSSã,ã,ã,ç : [7.3](#)

ãžéç- : No workarounds available

Cisco ãfã,° ID : [CSCv74281](#)

æ-¥æè-è"ãžã«ã,^ã,æf...ã ±ã-ã€èè±è"ãžã«ã,^ã,ãžÿæ-ãã®éžã...-ã¼ã

æ',è'?

Cisco Web «ã»ã,ãfãfãfãfã,ã,ã,çãf-ãf©ã,ã,çãf³ã,ã¼^WSAi¼%ã® FTP

ã,ãf¼ãfã«ãŠã'ã,è,,tã¼±æ€šã«ã,^ã,Šã€æœè"è"¼ã®ãfãfçãf¼ãf^æ"»æ'fè€...ãCEã
FTP

ã,ãf¼ãfã«ãfã,ã,ãf³ãšããã,ã,ã-èf½æ€šãCEã,ã,Šã¼ã™ã€,ã,ãÿãã-ã€æœ%

ã"ã®è,,tã¼±æ€šã-ã€FTPãšãf|ãf¼ã,ã

ã,ãf-ãfãf³ã,ãfãfã«ãCEããã-ãçç°è"ãã,ã,ã,ã"ã"ã«èµ·ã»ã-ã|ãŠã,Š

IPã,çãf%ãf-ã,ã« FTP

æžçšãã,ã,ã,ã"ã"ãšã€ã,ãæãã^©ç"ãã,ã,ã,ã-èf½æ€šãCEã,ã,Šã¼ã™ã€,ã,ã

Cisco WSAã® FTP

ã,ãf¼ãfã«ãfã,ã,ãf³ãšããã,ã,ã-ããã«ãã,ã-èf½æ€šãCEã,ã,Šã¼ã™ã€,ã,

ã,ã,ã,ã-ã"ã®è,,tã¼±æ€šã«ã¼ãš|ã™ã,ã,ã,ãfãfã,ã,ã,ã,ã,çã,çãfãf-ãfãf¼ãf^ã,ãfãfãf

ã"ã®ã,çãf%ãfã,ã,ã,ãfãã-ã€æ-ã®ãfãf³ã,ã,ã,ã,çç°è"ãšãã¼ã™ã€,ã,

<https://sec.cloudapps.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20180307-wsa>

è©²ã½"è£½ã"

FTP è un protocollo per il trasferimento di file tra computer.

Il protocollo FTP si basa su due porte: 20 e 21.

La porta 20 è utilizzata per il trasferimento dei dati, mentre la porta 21 è utilizzata per il controllo.

Per accedere a un server FTP, è necessario conoscere l'indirizzo IP o il nome del server e il nome utente e password.

Il comando per accedere a un server FTP è `ftp <indirizzo>`.

Una volta connessi, è possibile eseguire vari comandi per trasferire file.

Per trasferire un file dal server al computer, si utilizza il comando `get <nome_file>`.

WSA (Web Security Appliance)

È un dispositivo di rete che protegge i dati in transito e fornisce servizi di sicurezza.

Per configurare un WSA, è necessario accedere all'interfaccia di gestione (GUI) o alla riga di comando (CLI).

Il comando per accedere alla CLI di un WSA è `ssh <indirizzo>`.

Una volta connessi, è possibile eseguire vari comandi di configurazione.

Per configurare il nome del server, si utilizza il comando `hostname <nome_server>`.

```
<#root>
```

```
ciscowsa>
```

```
version
```

```
Current Version
```

```
=====
```

```
Product: Cisco IronPort S670 Web Security Appliance
```

```
Model: S670
```

```
Version:
```

```
10.5.1-296
```

```
.\n.\n.
```

È un dispositivo di rete che protegge i dati in transito e fornisce servizi di sicurezza.

Per configurare un WSA, è necessario accedere all'interfaccia di gestione (GUI) o alla riga di comando (CLI).

Il comando per accedere alla CLI di un WSA è `ssh <indirizzo>`.

- E' un dispositivo di rete che protegge i dati in transito e fornisce servizi di sicurezza.

å^©ç””è!ç´,,

æœ-ã,çãf%ãfã,ã,ã,ã,ãfãç,,iàçè”¼ã@ã,,ã@ã”ã—ã|ã”æãã¼ã—ã|ãŠã,Šã€
æœ-ã,çãf%ãfã,ã,ã,ã,ãfã@æf...å±ãŠã,^ã³ãfãfã,ã@ã½ç””ã«é-çã™ã,«è²-ã»ã@ã,€
ã¼ãÿã€ã,ã,ã,ãæœ-ãf%ã,ãfãfãfãfã@ãt...ã¹ã,ã^ãŠãã—ã«ã%ãæ’ã—ã
æœ-ã,çãf%ãfã,ã,ã,ã,ãfã@è”~èç°ãt...ã¹ã«é-çã—ã|æf...å±é...ãçjã@ URL
ã,çœç•¥ã—ã€ããç<-ã@è»çè¼%ã,,,æ,,è”³ã,æ-½ã—ãÿã’ã^ã€ã½”ç¼ãÇç@çç
ã”ã@ãf%ã,ãfãfãfãfã@æf...å±ãæã,ã,ã,ã,³è£½ã”ã@ã,ãfãf%ãf!ãf¼ã,ã,ã³¼è±jã

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。