

Cisco Modeling Labs

ãϑŝçç°èªϑãϑ•ã,Œãϑÿåµ-éf¨èªϑè¨¼ãfϑã,µãϑ



ã,çãf%ãfϑã,µã,¶ãfªãf¼ID : cisco-sa-cml- [CVE-2023-](#)

auth-bypass-4fUCCeG5

[20154](#)

â^ϑã...-é-çæ—¥ : 2023-04-19 16:00

ãfϑãf¼ã,ãfŝãf³ 1.0 : Final

CVSSã,1ã,3ã,ç : [9.1](#)

â>žéϑç- : Yes

Cisco ãfϑã,° ID : [CSCwe60374](#)

æ—¥æè-èªžãϑ«ã,^ã,çæf...ã ±ãϑ-ã€ϑèç±èªžãϑ«ã,^ã,çãžÿæ-#ãϑ®éϑžã...-ã¼ϑãϑ

æ!,è!ϑ

Cisco Modeling

Labsãϑ®ãµ-éf¨èªϑè¨¼ãfjã,«ãfçã,°ãfãϑ®è,,†ã¼±æ€ŝãϑ«ã,^ã,ŝã€ϑèªϑè¨¼ãϑ•ã,Œãϑ|ãϑ,,ãϑªãϑ

ãϑ"ãϑ®è,,†ã¼±æ€ŝãϑ-ã€ϑé-çé€£ãϑ™ã,çãµ-éf¨èªϑè¨¼ã,µãf¼ãfϑãϑçã,‰èç"ãϑ•ã,Œã,çç‰ªãϑ®ã

ã,ã,1ã,3ãϑ-ãϑ"ãϑ®è,,†ã¼±æ€ŝãϑ«ã³¼ã†|ãϑ™ã,çã,½ãf•ãf^ã,|ã,ŝã,çã,çãffãf—ãf†ãf¼ãf^ã,'ãfªãfªãf¼

ãϑ"ãϑ®ã,çãf‰ªãfϑã,µã,¶ãfªãϑ-ã€ϑæ-ªãϑ®ãfªãf³ã,^ã,^ã,ŝçç°èªϑãϑŝãϑãϑãϑ³ãϑ™ã€
<https://sec.cloudapps.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-cml-auth-bypass-4fUCCeG5>

è©²ã¼"è£¼ã"ϑ

è,,†ã¼±æ€ŝãϑ®ãϑ,ã,çè£¼ã"ϑ

ãϑ"ãϑ®è,,†ã¼±æ€ŝãϑ-ã€ϑLDAPèªϑè¨¼ãϑŒè¨ã®ŝãϑ•ã,Œãϑ|ãϑ,,ã,çæ-ªãϑ®ã,ã,1ã,3è£¼ã"ϑ

- æ•™è,²ãϑ'ãϑ'ãfçãf†ãfªãf³ã,°ãf©ãfçè
- Modeling Labs Enterprise
- Modeling Labs â€“ â†ϑè²©ãϑ'ãϑ'ãϑŝãϑ-ãϑªãϑ,,

è,,†ã¼±æ€ŝãϑŒã~ãœ¨ãϑ™ã,ç Cisco

ã,½ãf•ãf^ã,|ã,ŝã,çãfªãfªãf¼ã,1ãϑ«ãϑµãϑ,,ãϑ|ãϑ-ã€ϑãϑ"ãϑ®ã,çãf‰ªãfϑã,µã,¶ãfªãϑ®ã€Œã

LDAPèªϑè¨¼ãϑŒè¨ã®ŝãϑ•ã,Œãϑ|ãϑ,,ã,çãϑçãϑ©ãϑ†ãϑçã,ççç°èªϑãϑ™ã,ç

LDAP è un protocollo di autenticazione e distribuzione di informazioni che si basa su un database centralizzato. È utilizzato per gestire l'accesso a risorse di rete e per sincronizzare dati tra diversi sistemi. Cisco Modeling Labs (CML) è un ambiente di simulazione per reti Cisco che supporta LDAP per l'autenticazione degli utenti.

Per configurare LDAP in CML, è necessario definire un server LDAP e un gruppo utenti. Questo può essere fatto attraverso il CLI o l'interfaccia grafica di amministrazione.

- Modeling Labs - Personal
- Modeling Labs - Personal Plus

Per ulteriori informazioni sulla configurazione di LDAP in CML, consultare la documentazione ufficiale di Cisco.

è©³ç°

LDAP è un protocollo di autenticazione e distribuzione di informazioni che si basa su un database centralizzato. È utilizzato per gestire l'accesso a risorse di rete e per sincronizzare dati tra diversi sistemi.

Per configurare LDAP in CML, è necessario definire un server LDAP e un gruppo utenti. Questo può essere fatto attraverso il CLI o l'interfaccia grafica di amministrazione.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione di LDAP in CML, consultare la documentazione ufficiale di Cisco.

âžéç-

LDAP è un protocollo di autenticazione e distribuzione di informazioni che si basa su un database centralizzato. È utilizzato per gestire l'accesso a risorse di rete e per sincronizzare dati tra diversi sistemi.

Per configurare LDAP in CML, è necessario definire un server LDAP e un gruppo utenti. Questo può essere fatto attraverso il CLI o l'interfaccia grafica di amministrazione.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione di LDAP in CML, consultare la documentazione ufficiale di Cisco.

LDAP è un protocollo di autenticazione e distribuzione di informazioni che si basa su un database centralizzato. È utilizzato per gestire l'accesso a risorse di rete e per sincronizzare dati tra diversi sistemi.

Per configurare LDAP in CML, è necessario definire un server LDAP e un gruppo utenti. Questo può essere fatto attraverso il CLI o l'interfaccia grafica di amministrazione.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione di LDAP in CML, consultare la documentazione ufficiale di Cisco.

LDAP è un protocollo di autenticazione e distribuzione di informazioni che si basa su un database centralizzato. È utilizzato per gestire l'accesso a risorse di rete e per sincronizzare dati tra diversi sistemi.

Cisco Modeling Labs afafaf1/4,1	First Fixed Release1/4^ä:æfã•ã,CEãYæœã^ã®ãfãfãf1/4ã,1i1/4o
2.2 ä»¥â%o	è,,†â1/4±æ€§ãã—
2.3	äç@æ£æ,^ãçãfãfãf1/4ã,1ã«ç§»è:CEã€,
2.4	äç@æ£æ,^ãçãfãfãf1/4ã,1ã«ç§»è:CEã€,
2.5	2.5.1

Product Security Incident Response Teami^PSIRT; äf—äfäf€ã,äf^ ä,»ã,äf¥äfäf†ã,£
ã,µäfãã,äf†äfãf^ äfã,1ãfãfã,1

äfãf1/4ãf i1/4oãã—ããã“ã®ã,çãf%oãfãã,µã,¶ãfãã«è”~è1/4oãã•ã,CEã|ã„ã,èè2â1/2“ã™ã

ä,æ£ã^©ç””ã°<ã3/4ã”ã...-ã1/4ç™oèi”

Cisco PSIRT

ã§ãã—ãæœ—ã,çãf%oãfãã,µã,¶ãfãã«è”~è1/4oãã•ã,CEã|ã„ã,è,,†â1/4±æ€§ãã®ã,æ£ã^©ç

ã†ã...,

ã”ã®è,,†â1/4±æ€§ãã— Cisco TAC

ã,µäfãf1/4ãf^ã,±ãf1/4ã,1ã®è§£æ±°ããç™oè|ã•ã,CEã3/4ã—ãYã€,

URL

<https://sec.cloudapps.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-cml-auth-bypass-4fUCCeG5>

æ”1è”,ã±Yæ’

ãfãf1/4ã,ãfãfã³	èª—æŽ	ã,»ã,ã,ãfãfã³	ã,1ãf†ãf1/4ã,çã,1	æ—Yã~
1.0	ã^ã>žã...-é-ãfãfãf1/4ã,1	-	Final	2023 â1^ 4 æœ^ 19 æ—Y

ã^©ç””è!ç’,,

æœ—ã,çãf%oãfãã,µã,¶ãfããç™,jãçè”1/4ã®ã,ããã”ã—ã|ã”æããã3/4ã—ã|ã”ãã,ãã

æœ—ã,çãf%oãfãã,µã,¶ãfãã®æf...ã±ããã,^ã³ãfãfãã,ãã®ã1/2çç”ã«é-çã™ã,è²-ã»ãã®ã,€

ã3/4ãYã€ãã,ã,1ã,3ã—æœ—ãf%oã,ãfãfãfãfããã®ã†...ã®1ã,ã°ã”ãããã—ããã%oæ’ã—ã

æœ—ã,çãf%oãfãã,µã,¶ãfãã®è”~èç°ã†...ã®1ã«é-çã—ã|æf...ã±è...ãçjã® URL

ã,çœçç•Yã—ã€ããçç-ã®è»çè1/4oã,,,æ,,è”3ã,æ-1/2ã—ãYã’ã^ã€ã1/2”ç3/4ãCEç®çç

ã”ã®èãf%oã,ãfãfãfãfãããæf...ã±ãã—ãã,ã,1ã,3è£1/2ã”ãã®,”ãfãf%oãfãf1/4ã,¶ã,ã3/4è±ã

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。