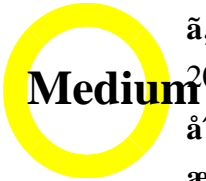


CPU

ã «å³¼ã™ã,ã,µã,ªãf%ãfãf£ãfãf«æ"»a



ã,çãf%ãfã,ªã,¶ãfªãf¼ID : cisco-sa-
20180104-cpusidechannel
â^â...-é-æ—¥ : 2018-01-04 22:20
æœ€gæ>æ-°æ—¥ : 2018-07-06 21:11
ãfãf¼ã,ãfšãf³ 1.31 : Interim
â>žéç- : No workarounds available
Cisco ãfã,° ID :

[CVE-2017-5753](#)
[CVE-2017-5754](#)
[CVE-2017-5715](#)

æ—¥æœ-èªžã «ã,^ã,æf...ã ±ã-ã€èç±èªžã «ã,^ã,ãžÿæ-#ã®éžã...-ã¼ã

æ!,è!

2018 å' 1 æœ^ 3 æ—¥ã€èç±æ°ã®ç "ç©¶è€...ã€ 3

ãªã®è,,tä¼±æ€šã,'å...-èj"ã—ã³¼ã—ãÿã€,èç'å'ã®ãªããã®ãfžã,ªã,ãfãf—ãfã,»ã
ã,çãf¼ã,ãftã,ãfãfã «åžã...¥ã•ã,CEã|ã,,ã,ã'½ã»ã®æš•æ©ÿçš,,ã®ÿè;CEã,'ã,æfå^çç"
ã"ã,CEã,%ã®è,,tä¼±æ€šã «ã,^ã,šã€ç%ã®šã®æçjã»¶ã,ã «ãšã,,ã|ã€æ"©é™ã
ã,ã,ãftãfã®ã,ãf¼ãfãfã «ã%ã²ã,šã½"ã|ã,%ã,CEãÿãf;ãfçãfã,'èãçã-ã,CEã,ã-èf½æ

CVE-2017-5753ã" CVE-2017-5715ã® 2ãªã®è,,tä¼±æ€šã-ã€ã¼ã"ã,ãã|

Spectreã"çš°ã•ã,CEã|ãšã,šã€ 3ãçç®ã® CVE-2017-5754

ã®è,,tä¼±æ€šã-ã€ Meltdownã"å¼ãã,CEã|ã,,ã³¼ã™ã€,

ã"ã,CEã,%ã®è,,tä¼±æ€šã-ã€æš•æ©ÿçš,,ã®ÿè;CEã®ã,æfå^çç"æ-¹æ³•ãçç°ãªã,šã

æ"»æ'fè€...ãCEã"ã,CEã,%ã®è,,tä¼±æ€šã,'ã,æfå^çç"ã™ã,ã«ã-ã€èç²å¼ã™ã,ãftã

èf½ã"ã,,ã,µãf¼ãf'ã,ã®ãÿççªã"ãã,ã,ã CPUã"ã,ªãšãf-ãf¼ãftã,£ãf³ã,°

ã,ã,ãftãfãççµ,,ãçã^ã,ããã «ã,^ã£ã|ã-ã"ã,CEã,%ã®è,,tä¼±æ€šã®ã¼±æÿçã,'ã

ã,ã,ãftãfãšã,ã,šã€ãšã®çæš~ãCEãfãfã,ã,ã,ã,šãšã,«ã,ã,çãf

ã,³ãf¼ãf%ã,ã®ÿè;CEã™ã,ã"ã"ã-ãšããããªã,,ãÿã,ã€è,,tä¼±ãšã-ã,ã,šã³

è,,tä¼±æ€šã,'ã,æfå^çç"ã™ã,ãÿã,ã®æ%ãæµã-ãåœ"ã-ã³¼ã>ã,"ã€,

ã,ã,ã,³èf½ã"ã-ã€ãšã®çæš~ãCEã€ãCEã-ãfžã,ªã,ãfãf—ãfã,»ãffã,µã,šãšã€ã,«ã,ã

ã,³ãf¼ãf%ã,ã,ã,ã,ã®ã,³ãf¼ãf%ã"ã,|ã-ãšã®ÿè;CEã™ã,ã"ã"ã,è"±ã-ã-ã|ã

ä»®æf³äfžä,·äf³ä,,ä,³äf³äf†äfšä "ä—ä|ä°žä...¥ä·ä,æä|ä,,ä,ä,·ä,¹ä,³è£½ä"ä«äšä,,ä
äšä®çæš~ä~ä€ä"ä^©ç""ä®ä»®æf³ç°äçfä®ä,»ä,äf¥äfäftä,£ä®¼·äæ-ä€äf|äf¼ä,
ä,çä,~ä,»ä,¹ä®äž³ä~tä"ä^¶¼ä€ä™ä¹ä|ä®ä,»ä,äf¥äfäftä,£
ä,çäffäf—äf†äf¼äf~ä€é©ç""ä·ä,æä|ä,,ä,ä"ä"ä®çç°èªä,ä®ÿæ-½ä—ä|ä
äfžäf«äfäftäfšäfäf
äfä,¹äftä,£äf³ä,°ç°äçfäšä»®æf³äf†äfä,ªä,¹ä "ä—ä|è£½ä"ä,ä±·é-ä—ä|ä,,ä,äšä
ä,ä,¹äftäfä®¼äÿä~äfä,ªäfäf¼äfä,ªä,¶ä«ä€è©²¼ä"ä®è,,†¼±æ€šä«ä³¼ä™ä,äfä

ä,·ä,¹ä,³ä®ä,~äf©ä,|äf%
ä,µäf¼äf"ä,¹äæä"ä,æä,%ä®è,,†¼±æ€šä«ä,^ä£ä|ç:æž¥ä½±éÿä·ä,æä,ä"ä"ä~ä
ä,·ä,¹ä,³ä®ä,~äf©ä,|äf%
ä,µäf¼äf"ä,¹ä«ä³¼ä™ä,ä"ä,æä,%ä®è,,†¼±æ€šä®¼±éÿä«äªä,,ä|ä~ä€ä"

ä,·ä,¹ä,³äšä~ä€ä"ä,æä,%ä®è,,†¼±æ€šä«ä³¼ä™ä,ä,½äf·äf^ä,|ä,šä,ç
ä,çäffäf—äf†äf¼äf~ä,æä»ä³¼ä™ä,ä^°ä®šäšä™ä€,

ä"ä®ä,çäf%äfä,ªä,¶äfä~ä€æ-;ä®äfäf³ä,~ä,^ä,šçç°èªäšä»ä³¼ä™ä€,
<https://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20180104-cpusidechannel>

è©²¼ä"è£½ä"

ä,·ä,¹ä,³äšä~ä€ä"ä,æä,%ä®è,,†¼±æ€šä®¼±éÿä,ä—ä'ä,è£½ä"äšä,^ä³ä,~äf
ä,µäf¼äf"ä,¹ä,äªæ-ä™ä,äÿä,ä«ä€è£½ä"äf©ä,ªäf³ä,'èªæÿ»ä,äšä™ä€,
èªæÿ»ä®é£²æ—ä«äçæä~ä|ä€ä,·ä,¹ä,³ä~è©²¼ä"ä™ä,ä,,è£½ä"ä³¼äÿä~ä,µ
Cisco Bug ID
äªä©ä€æoe-ä,çäf%äfä,ªä,¶äfä†...ä®æf...ä±ä,'æ>æ-°ä—ä³¼ä™ä€,

æoe-ä,çäf%äfä,ªä,¶äfä®ä€æèªæÿ»ä,äè£½ä"ä€ä³¼äÿä~äææè,,†¼±æ€šäæä~äç
è£½ä"ä«ä,,†¼±æ€šäæä~äç""ä™ä,ä<ä<ä©ä†ä<ä®äªæ-äÿ°æ°-ä~ä€æoe-ä,çäf%
ä"ä®è,,†¼±æ€šä«äªä,,ä|ä~ç³¼äçèªæÿ»ä,ä®äÿä,ä€ç³¼äçè,,†¼±æ€šä

èªæÿ»ä,ä®è£½ä"

è£½ä"ä~ä"ä®ä,çäf%äfä,ªä,¶äfä«èªæÿžäæä,ä,è,,†¼±æ€šä«ä,%ä¼±éÿä,ä—
è,,†¼±æ€šä®ä,ä,è£½ä"

æ¬;ã®è;ã«ã€æœ¬ã,çãf%ãfã,ðã,¶ãfã«è¨è¼%ã•ã,Œãÿè,,†ã¼±æ€šã®ã½±éÿ;ã,
ã,µãf¼ãf"ã,¹ã,çºã—ã¾ã™ã€,

â€”â€”â€”â€”â€”â€”â€”

Product	Cisco Bug ID	
Network Application, Service, and Acceleration		
Cisco Cloud Services Platform 2100	CSCvh32644	è³ç'ã«ã,â,ç...š
ã,ã,¹ã, ³ ãfãffãfãfãf¼ã,æ©ÿèf½ä»®æf³ãŒ¬ã,ðãf³ãfãfã,¹ãfãfã,ãfãf ã,½ãfãfã, ã,šã,ç	CSCvh49919	è³ç'ã«ã,â,ç...š
Cisco Nexus 3000 Series Switches	CSCvh32392	è³ç'ã«ã,â,ç...š
Cisco Nexus 9000 ã,ãfãf¼ã,°ã,¹ã,ðãfãfãf¼ã,¹ã,çãf³ãf%ã,çãfãfã€NX-OS ãfçãf¼ãf%õ¼%	CSCvh32392	è³ç'ã«ã,â,ç...š
Cisco Wide Area Application Servicesi¼^WAASi¼%	CSCvh49646	v6.x ã,ã®ã
Cisco vBond Orchestrator		18.2 i¼^ã©
Cisco vEdge 5000		18.2 i¼^ã©
Cisco vEdge Cloud		18.2 i¼^ã©
Cisco vManage NMS		
Cisco vSmart Controller		18.2 i¼^ã©
Network Management and Provisioning		
Cisco Application Policy Infrastructure Controlleri¼^APICi¼%	CSCvh58549	3.2(11) i¼^ã©
Cisco Evolved Programmable Network Manager	CSCvh64005	è³ç'ã«ã,â,ç...š
Cisco Virtual Application Policy Infrastructure Controlleri¼^APICi¼%	CSCvh58549	3.2(11) i¼^ã©
Routing and Switching - Enterprise and Service Provider		
Cisco 4000 ã,ãfãf¼ã,°ã,¹ã,ðãfãfãf¼ã,¹ã,çãf³ãf%ã,çãfãfã€NX-OS ãfçãf¼ãf%õ¼%	CSCvh32416	16.3.7 i¼^ã©
Cisco 4000 ã,ãfãf¼ã,°ã,¹ã,ðãfãfãf¼ã,¹ã,çãf³ãf%ã,çãfãfã€NX-OS ãfçãf¼ãf%õ¼%	CSCvj59152	ã;®æfããf™ãf³ãf€
Cisco 800 ç”æÿç”ã,ðãfãf¼ã,¹ã,çºã—ã¾ã™ã€,ãfãf¼ã,ç¼¼IOx æ©ÿèf½i¼%	CSCvh31418	è³ç'ã«ã,â,ç...š

RP2 a ¾ã ¯ RP3 i¼^IOS XE é-ã,,ã ¯ã,µãf¼ãf"ã,¹ã®¹ã™··i¼%ã® Cisco ASR 1000 ã,ãfãf¼ã,°é>†ç´,,ã,µãf¼ãf"ã,¹ãf«ãf¼ã,¿-æ°¶èš£	CSCvh32416	16.3.7 i¼^J
RP2 a ¾ã ¯ RP3 i¼^IOS XE é-ã,,ã ¯ã,µãf¼ãf"ã,¹ã®¹ã™··i¼%ã® Cisco ASR 1000 ã,ãfãf¼ã,°é>†ç´,,ã,µãf¼ãf"ã,¹ãf«ãf¼ã,¿-ã¹½éœŠ v1ã€v2ã€v3	CSCvj59152	ä:®æfã ¯ ãf™ãf³ãf€
Cisco ASR 1001-HX ã,ãfãf¼ã,°é>†ç´,,ã ¯ãf«ãf¼ã,¿i¼^IOS XE é-ã,,ã ¯ã,µãf¼ãf"ã,¹ã®¹ã™··i¼%ã®,'-æ°¶èš£ä:ã®^ã ¯—ã ¾ã ¯™	CSCvh32416	16.3.7 i¼^J
Cisco ASR 1001-HX ã,ãfãf¼ã,°é>†ç´,,ã ¯ãf«ãf¼ã,¿i¼^IOS XE é-ã,,ã ¯ã,µãf¼ãf"ã,¹ã®¹ã™··i¼%ã®,'-ã¹½éœŠ v1ã€v2ã€v3 ä:ã®^ã ¯—ã ¾ã ¯™	CSCvj59152	ä:®æfã ¯ ãf™ãf³ãf€
Cisco ASR 1001-X ã,ãfãf¼ã,°é>†ç´,,ã ¯ãf«ãf¼ã,¿i¼^IOS XE é-ã,,ã ¯ã,µãf¼ãf"ã,¹ã®¹ã™··i¼%ã®,'-æ°¶èš£ä:ã®^ã ¯—ã ¾ã ¯™	CSCvh32416	16.3.7 i¼^J
Cisco ASR 1001-X ã,ãfãf¼ã,°é>†ç´,,ã ¯ãf«ãf¼ã,¿i¼^IOS XE é-ã,,ã ¯ã,µãf¼ãf"ã,¹ã®¹ã™··i¼%ã®,'-ã¹½éœŠ v1ã€v2ã€v3 ä:ã®^ã ¯—ã ¾ã ¯™	CSCvj59152	ä:®æfã ¯ ãf™ãf³ãf€
Cisco ASR 1002-HX ã,ãfãf¼ã,°é>†ç´,,ã ¯ãf«ãf¼ã,¿i¼^IOS XE é-ã,,ã ¯ã,µãf¼ãf"ã,¹ã®¹ã™··i¼%ã®,'-æ°¶èš£ä:ã®^ã ¯—ã ¾ã ¯™	CSCvh32416	16.3.7 i¼^J
Cisco ASR 1002-HX ã,ãfãf¼ã,°é>†ç´,,ã ¯ãf«ãf¼ã,¿i¼^IOS XE é-ã,,ã ¯ã,µãf¼ãf"ã,¹ã®¹ã™··i¼%ã®,'-ã¹½éœŠ v1ã€v2ã€v3 ä:ã®^ã ¯—ã ¾ã ¯™	CSCvj59152	ä:®æfã ¯ ãf™ãf³ãf€
Cisco ASR 1002-X ã,ãfãf¼ã,°é>†ç´,,ã ¯ãf«ãf¼ã,¿i¼^IOS XE é-ã,,ã ¯ã,µãf¼ãf"ã,¹ã®¹ã™··i¼%ã®,'-æ°¶èš£ä:ã®^ã ¯—ã ¾ã ¯™	CSCvh32416	16.3.7 i¼^J
Cisco ASR 1002-X ã,ãfãf¼ã,°é>†ç´,,ã ¯ãf«ãf¼ã,¿i¼^IOS XE é-ã,,ã ¯ã,µãf¼ãf"ã,¹ã®¹ã™··i¼%ã®,'-ã¹½éœŠ v1ã€v2ã€v3 ä:ã®^ã ¯—ã ¾ã ¯™	CSCvj59152	ä:®æfã ¯ ãf™ãf³ãf€
Cisco ASR 9000 XR 64 ãf"ãfãf^ã,ãfãf¼ã,°ãf«ãf¼ã,i	CSCvh32429	è©³ç´°ã ¯ ã,ã,ç...S
Cisco CGR 1000 ã,ãfãf¼ãf"ãfãf¼ãf†ã,£ãf³ã,°ãfçã,ãfãf¼ãf«i¼^IOx æ è¼%oi¼%	CSCvh32516	è©³ç´°ã ¯ ã,ã,ç...S
Cisco Catalyst 9300 ã,ãfãf¼ã,°ã,¹ã,ããffãf i¼^ã,ããf¼ãf—ãf³ã,µãf¼ãf"ã,¹ ã,ãf³ãf†ãfšã ¾ã ¯ã ¯ IOx æ©ÿèf¼i¼%	CSCvh44164	16.6.3 16.7.2 16.8.1 16.9.1 i¼^6ææ^-2
Cisco Catalyst 9400 ã,ãfãf¼ã,°ã,¹ã,ããffãf i¼^ã,ããf¼ãf—ãf³ã,µãf¼ãf"ã,¹	CSCvh44165	16.6.3 16.7.2

ã,³ã³ãftãfšã ¼ã ¼ã¼ IOx æ©Ùèf½i¼%o		16.8.1 16.9.1 i¼^6ææ^ - 2
Cisco Catalyst 9500 ã, ·ãfªãf¼ã, °ã, 1ã, ðãffãf ¼ã,ªãf¼ãf—ãf³ ã, ðãf¼ãfªã, 1ã,³ã³ãftãfšã ¼ã ¼ã¼ IOx æ©Ùèf½i¼%o	CSCvh44166	16.6.3 16.7.2 16.8.1 16.9.1 i¼^6ææ^ - 2
Cisco Cloud Services Router 1000V ã, ·ãfªãf¼ã, °i¼^IOS XE é—ã ¼ã,ªã ¼ã, ðãf¼ãfªã, 1ã,³ã³ãftãfšãf¼i¼%o -æ°¶èš£	CSCvh32416	16.3.7 i¼^J
Cisco Cloud Services Router 1000V ã, ·ãfªãf¼ã, °i¼^IOS XE é—ã ¼ã,ªã ¼ã, ðãf¼ãfªã, 1ã,³ã³ãftãfšãf¼i¼%o -ã¹½éóš v1ã€ ¼v2ã€ ¼v3	CSCvj59152	ä¿®æfã ¼ ãf™ãf³ãf€
Cisco NCS 1000 ã, ·ãfªãf¼ã, °ãf«ãf¼ã, ¿	CSCvh32429	è©³ç´ºã ¼« ã, 'ã ¼, ç...š
Cisco NCS 5000 ã, ·ãfªãf¼ã, °ãf«ãf¼ã, ¿	CSCvh32429	è©³ç´ºã ¼« ã, 'ã ¼, ç...š
Cisco NCS 5500 ã, ·ãfªãf¼ã, °ãf«ãf¼ã, ¿	CSCvh32429	è©³ç´ºã ¼« ã, 'ã ¼, ç...š
Cisco Nexus 3500 Series Switches	CSCvh32393	ä¿®æfãºã
Cisco Nexus 5000 ã, ·ãfªãf¼ã, °ã, 1ã, ðãffãf ¼ã,ªãf¼ãf ¼ã^OAC æ©Ùèf½i¼%o	CSCvh32394	è©³ç´ºã ¼« ã, 'ã ¼, ç...š
Cisco Nexus 6000 ã, ·ãfªãf¼ã, °ã, 1ã, ðãffãf ¼ã,ªãf¼ãf ¼ã^OAC æ©Ùèf½i¼%o	CSCvh32390	è©³ç´ºã ¼« ã, 'ã ¼, ç...š
Cisco Nexus 7000 ã, ·ãfªãf¼ã, °ã, 1ã, ðãffãf ¼ã,ªãf¼ãf ¼ã^OAC æ©Ùèf½ã€ ¼Feature Bash¼%o	CSCvh32390	è©³ç´ºã ¼« ã, 'ã ¼, ç...š
Cisco XRv 9000 ã, ·ãfªãf¼ã, °ãf«ãf¼ã, ¿	CSCvh32429	è©³ç´ºã ¼« ã, 'ã ¼, ç...š
Cisco c800 ã, ·ãfªãf¼ã, °ã, ðãf¼ãfªã, ¼çªã ¼^ãžãf«ãf¼ã, ¿i¼^IOx æ©Ùèf½i¼%o	CSCvh51582	è©³ç´ºã ¼« ã, 'ã ¼, ç...š
Unified Computing		
Cisco C880 M4 ã, ðãf¼ãf ¼ã	CSCvh66783	è©³ç´ºã ¼« ã, 'ã ¼, ç...š
Cisco C880 M5 ã, ðãf¼ãf ¼ã	CSCvh66783	è©³ç´ºã ¼« ã, 'ã ¼, ç...š
ã, ·ã, 1ã,³ã, ·ãfªã, ¿ãf¼ãf—ãf©ã, ðã, °ãf ¼ãffãfªãfªãf¼ã, ¯ã,³ã³ãfªãfªãf¼ãftã, £ã³ã, °ã, ã, 1ãftãf 5100 ã, ·ãfªãf¼ã, °ã, ðãf¼ãf ¼ã	CSCvh48274	UCS E ã, ·ã v1.5.0.7

		<p>UCS E 3, 4 UCS E 3, 4 è©³ç´°ã ã, 'ã, ç...S</p>
<p>ã, .ã, 1ã, 3ã, "ãf³ã, çãf¼ãf—ãf©ã, ¢ã, °ãfãffãf^ãfãf¼ã, ¯ ã, ³ãf³ãf'ãfãf¼ãfãfã, £ãf³ã, °ã, .ã, 1ãftãf 5400ã, .ãfãf¼ã, °ã, µãf¼ãf</p>	<p>CSCvh48274</p>	<p>UCS E 3, 4 v1.5.0.7 UCS E 3, 4 UCS E 3, 4 è©³ç´°ã ã, 'ã, ç...S</p>
<p>Cisco HyperFlex with VMWare Hypervisor</p>	<p>CSCvh68612</p>	<p>HX 2.5.1d HX 2.6.1d HX 3.0.1a (Available)</p>
<p>Cisco UCS B 3, 4 M2ãfãf¼ã, °M2ãfãf¼ãf%ã, µãf¼ãf</p>	<p>CSCvh31576</p>	<p>UCS B 3, 4 Manager UCS Mana UCS Mana UCS C 3, 4 2.2(8j) i¼^ IMC 1.4(3z)</p>
<p>Cisco UCS B 3, 4 M3ãfãf¼ã, °M3ãfãf¼ãf%ã, µãf¼ãf</p>	<p>CSCvg97965</p>	<p>UCS B 3, 4 3.2(3a)(Ma 3.2(2f) i¼^ 3.1(3f) i¼^ 2.2(8j) i¼^ UCS Cã, .ã 3.2(3a) i¼^ 3.2(2f) i¼^ 3.1(3f) i¼^ UCS Mana IMC 3.0(4a IMC 2.0(9a</p>
<p>Cisco UCS B 3, 4 M4ãfãf¼ã, °M4ãfãf¼ãf%ã, µãf¼ãf i¼^B260ãŠã, ^ã³ B460ã, 'é™ã i¼%</p>	<p>CSCvg97979</p>	<p>UCS B 3, 4 ã, 'é™ã B460i¼% 3.2(3a) i¼^ 3.2(2f) i¼^ 3.1(3f) i¼^ 2.2(8j) i¼^</p>

		UCS Cã, ·ã ã, 'é™ã 3.2(3a) i¼ 3.2(2f) i¼ 3.1(3f) i¼ 2.2(8j) i¼ IMC 3.0(4a IMC 2.0(10 UCS S3260 3.2(3a) i¼ 3.2(2f) i¼ 3.1(3f) i¼ IMC 3.0(4a
Cisco UCS B ã, ·ãfãf¼ã, ° M5 ãf-ãf-ãf¼ãf%ã ã, ãf¼ãf	CSCvh31577	UCS B ã, ·ã 3.2(3a) i¼ 3.2(2f) i¼ UCS Cã, ·ã 3.2(3a) i¼ 3.2(2f) i¼ IMC 3.1(3a
Cisco UCS B260 M4 ãf-ãf-ãf¼ãf%ã ã, ãf¼ãf	CSCvg98015	UCS B260 3.2(3a) i¼ 3.2(2f) i¼ 3.1(3f) i¼ 2.2(8j) i¼ UCS B460 3.2(3a) i¼ 3.2(2f) i¼ 3.1(3f) i¼ 2.2(8j) i¼ UCS C460 3.2(3a) i¼ 3.2(2f) i¼ 3.1(3f) i¼ 2.2(8j) i¼
Cisco UCS B460 M4 ãf-ãf-ãf¼ãf%ã ã, ãf¼ãf	CSCvg98015	UCS B260 3.2(3a) i¼ 3.2(2f) i¼ 3.1(3f) i¼ 2.2(8j) i¼ UCS B460

		<p>3.2(3a) i¼^</p> <p>3.2(2f) i¼^</p> <p>3.1(3f) i¼^</p> <p>2.2(8j) i¼^</p> <p>UCS C460</p> <p>3.2(3a) i¼^</p> <p>3.2(2f) i¼^</p> <p>3.1(3f) i¼^</p> <p>2.2(8j) i¼^</p>
<p>Cisco UCS C ã, ·ãfªãf¼ã, ° M2 ãf©ãffã, ¯ ã, ðf¼ãf</p>	<p>CSCvh31576</p>	<p>UCS B ã, ·ã</p> <p>Manager</p> <p>UCS Mana</p> <p>UCS Mana</p> <p>UCS C ã, ·ã</p> <p>2.2(8j) i¼^</p> <p>IMC 1.4(3z</p>
<p>Cisco UCS C ã, ·ãfªãf¼ã, ° M3 ãf©ãffã, ¯ ã, ðf¼ãf</p>	<p>CSCvg97965</p>	<p>UCS B ã, ·ã</p> <p>3.2(3a)(Ma</p> <p>3.2(2f) i¼^</p> <p>3.1(3f) i¼^</p> <p>2.2(8j) i¼^</p> <p>UCS Cã, ·ã</p> <p>3.2(3a) i¼^</p> <p>3.2(2f) i¼^</p> <p>3.1(3f) i¼^</p> <p>UCS Mana</p> <p>IMC 3.0(4z</p> <p>IMC 2.0(9r</p>
<p>Cisco UCS C ã, ·ãfªãf¼ã, ° M4 ãf©ãffã, ¯ ã, ðf¼ãf i¼^ C460 ã, é™ã ã i¼%¹</p>	<p>CSCvg97979</p>	<p>UCS B ã, ·ã</p> <p>ã, é™ã ã</p> <p>B460i¼%¹</p> <p>3.2(3a) i¼^</p> <p>3.2(2f) i¼^</p> <p>3.1(3f) i¼^</p> <p>2.2(8j) i¼^</p> <p>UCS Cã, ·ã</p> <p>ã, é™ã ã</p> <p>3.2(3a) i¼^</p> <p>3.2(2f) i¼^</p> <p>3.1(3f) i¼^</p> <p>2.2(8j) i¼^</p>

		<p>IMC 3.0(4a)</p> <p>IMC 2.0(10)</p> <p>UCS S3260</p> <p>3.2(3a) i¼^</p> <p>3.2(2f) i¼^</p> <p>3.1(3f) i¼^</p> <p>IMC 3.0(4a)</p>
<p>Cisco UCS C ä, .ãf^ãf¼ã, ° M5 äf©äffã, - ä, ãf¼ãf 1</p>	<p>CSCvh31577</p>	<p>UCS B ä, .ã</p> <p>3.2(3a) i¼^</p> <p>3.2(2f) i¼^</p> <p>UCS Cä, .ã</p> <p>3.2(3a) i¼^</p> <p>3.2(2f) i¼^</p> <p>IMC 3.1(3a)</p>
<p>Cisco UCS C460 M4 äf©äffã, - ä, ãf¼ãf</p>	<p>CSCvg98015</p>	<p>UCS B260</p> <p>3.2(3a) i¼^</p> <p>3.2(2f) i¼^</p> <p>3.1(3f) i¼^</p> <p>2.2(8j) i¼^</p> <p>UCS B460</p> <p>3.2(3a) i¼^</p> <p>3.2(2f) i¼^</p> <p>3.1(3f) i¼^</p> <p>2.2(8j) i¼^</p> <p>UCS C460</p> <p>3.2(3a) i¼^</p> <p>3.2(2f) i¼^</p> <p>3.1(3f) i¼^</p> <p>2.2(8j) i¼^</p>
<p>Cisco UCS E ä, .ãf^ãf¼ã, ° M2 ä, ãf¼ãf</p>	<p>CSCvh48274</p>	<p>UCS E ä, .ã</p> <p>v1.5.0.7</p> <p>UCS E ä, .ã</p> <p>UCS E ä, .ã</p> <p>è©³ç'°ã</p> <p>ã,'å,ç...S</p>
<p>Cisco UCS E ä, .ãf^ãf¼ã, ° M3 ä, ãf¼ãf</p>	<p>CSCvh48274</p>	<p>UCS E ä, .ã</p> <p>v1.5.0.7</p> <p>UCS E ä, .ã</p> <p>UCS E ä, .ã</p> <p>è©³ç'°ã</p>

		ã, 'ã, ç...S
Cisco UCS M4, 1.ª M5, 2.ª M5, 3.ª M5, 4.ª M5, 5.ª M5, 6.ª M5, 7.ª M5, 8.ª M5, 9.ª M5, 10.ª M5, 11.ª M5, 12.ª M5, 13.ª M5, 14.ª M5, 15.ª M5, 16.ª M5, 17.ª M5, 18.ª M5, 19.ª M5, 20.ª M5, 21.ª M5, 22.ª M5, 23.ª M5, 24.ª M5, 25.ª M5, 26.ª M5, 27.ª M5, 28.ª M5, 29.ª M5, 30.ª M5, 31.ª M5, 32.ª M5, 33.ª M5, 34.ª M5, 35.ª M5, 36.ª M5, 37.ª M5, 38.ª M5, 39.ª M5, 40.ª M5, 41.ª M5, 42.ª M5, 43.ª M5, 44.ª M5, 45.ª M5, 46.ª M5, 47.ª M5, 48.ª M5, 49.ª M5, 50.ª M5, 51.ª M5, 52.ª M5, 53.ª M5, 54.ª M5, 55.ª M5, 56.ª M5, 57.ª M5, 58.ª M5, 59.ª M5, 60.ª M5, 61.ª M5, 62.ª M5, 63.ª M5, 64.ª M5, 65.ª M5, 66.ª M5, 67.ª M5, 68.ª M5, 69.ª M5, 70.ª M5, 71.ª M5, 72.ª M5, 73.ª M5, 74.ª M5, 75.ª M5, 76.ª M5, 77.ª M5, 78.ª M5, 79.ª M5, 80.ª M5, 81.ª M5, 82.ª M5, 83.ª M5, 84.ª M5, 85.ª M5, 86.ª M5, 87.ª M5, 88.ª M5, 89.ª M5, 90.ª M5, 91.ª M5, 92.ª M5, 93.ª M5, 94.ª M5, 95.ª M5, 96.ª M5, 97.ª M5, 98.ª M5, 99.ª M5, 100.ª M5	CSCvh55760	ã, 'ã, ç...S
Cisco UCS S3260 M4, 1.ª M5, 2.ª M5, 3.ª M5, 4.ª M5, 5.ª M5, 6.ª M5, 7.ª M5, 8.ª M5, 9.ª M5, 10.ª M5, 11.ª M5, 12.ª M5, 13.ª M5, 14.ª M5, 15.ª M5, 16.ª M5, 17.ª M5, 18.ª M5, 19.ª M5, 20.ª M5, 21.ª M5, 22.ª M5, 23.ª M5, 24.ª M5, 25.ª M5, 26.ª M5, 27.ª M5, 28.ª M5, 29.ª M5, 30.ª M5, 31.ª M5, 32.ª M5, 33.ª M5, 34.ª M5, 35.ª M5, 36.ª M5, 37.ª M5, 38.ª M5, 39.ª M5, 40.ª M5, 41.ª M5, 42.ª M5, 43.ª M5, 44.ª M5, 45.ª M5, 46.ª M5, 47.ª M5, 48.ª M5, 49.ª M5, 50.ª M5, 51.ª M5, 52.ª M5, 53.ª M5, 54.ª M5, 55.ª M5, 56.ª M5, 57.ª M5, 58.ª M5, 59.ª M5, 60.ª M5, 61.ª M5, 62.ª M5, 63.ª M5, 64.ª M5, 65.ª M5, 66.ª M5, 67.ª M5, 68.ª M5, 69.ª M5, 70.ª M5, 71.ª M5, 72.ª M5, 73.ª M5, 74.ª M5, 75.ª M5, 76.ª M5, 77.ª M5, 78.ª M5, 79.ª M5, 80.ª M5, 81.ª M5, 82.ª M5, 83.ª M5, 84.ª M5, 85.ª M5, 86.ª M5, 87.ª M5, 88.ª M5, 89.ª M5, 90.ª M5, 91.ª M5, 92.ª M5, 93.ª M5, 94.ª M5, 95.ª M5, 96.ª M5, 97.ª M5, 98.ª M5, 99.ª M5, 100.ª M5	CSCvg97979	UCS B460, UCS C460, UCS S3260, UCS S3260 M4, UCS S3260 M5, UCS S3260 M6, UCS S3260 M7, UCS S3260 M8, UCS S3260 M9, UCS S3260 M10, UCS S3260 M11, UCS S3260 M12, UCS S3260 M13, UCS S3260 M14, UCS S3260 M15, UCS S3260 M16, UCS S3260 M17, UCS S3260 M18, UCS S3260 M19, UCS S3260 M20, UCS S3260 M21, UCS S3260 M22, UCS S3260 M23, UCS S3260 M24, UCS S3260 M25, UCS S3260 M26, UCS S3260 M27, UCS S3260 M28, UCS S3260 M29, UCS S3260 M30, UCS S3260 M31, UCS S3260 M32, UCS S3260 M33, UCS S3260 M34, UCS S3260 M35, UCS S3260 M36, UCS S3260 M37, UCS S3260 M38, UCS S3260 M39, UCS S3260 M40, UCS S3260 M41, UCS S3260 M42, UCS S3260 M43, UCS S3260 M44, UCS S3260 M45, UCS S3260 M46, UCS S3260 M47, UCS S3260 M48, UCS S3260 M49, UCS S3260 M50, UCS S3260 M51, UCS S3260 M52, UCS S3260 M53, UCS S3260 M54, UCS S3260 M55, UCS S3260 M56, UCS S3260 M57, UCS S3260 M58, UCS S3260 M59, UCS S3260 M60, UCS S3260 M61, UCS S3260 M62, UCS S3260 M63, UCS S3260 M64, UCS S3260 M65, UCS S3260 M66, UCS S3260 M67, UCS S3260 M68, UCS S3260 M69, UCS S3260 M70, UCS S3260 M71, UCS S3260 M72, UCS S3260 M73, UCS S3260 M74, UCS S3260 M75, UCS S3260 M76, UCS S3260 M77, UCS S3260 M78, UCS S3260 M79, UCS S3260 M80, UCS S3260 M81, UCS S3260 M82, UCS S3260 M83, UCS S3260 M84, UCS S3260 M85, UCS S3260 M86, UCS S3260 M87, UCS S3260 M88, UCS S3260 M89, UCS S3260 M90, UCS S3260 M91, UCS S3260 M92, UCS S3260 M93, UCS S3260 M94, UCS S3260 M95, UCS S3260 M96, UCS S3260 M97, UCS S3260 M98, UCS S3260 M99, UCS S3260 M100
Voice and Unified Communications Devices		
Cisco Remote Expert	CSCvh58132	11.6(1)ES3
Wireless		
LoRaWAN	CSCvh58504	11.6(1)ES3
Cloud Managed Network		
Cisco Metacloud	CSCvh53992	11.6(1)ES3
Cisco Threat Grid		v2.4.3

¹ Cisco UCS M4, 1.ª M5, 2.ª M5, 3.ª M5, 4.ª M5, 5.ª M5, 6.ª M5, 7.ª M5, 8.ª M5, 9.ª M5, 10.ª M5, 11.ª M5, 12.ª M5, 13.ª M5, 14.ª M5, 15.ª M5, 16.ª M5, 17.ª M5, 18.ª M5, 19.ª M5, 20.ª M5, 21.ª M5, 22.ª M5, 23.ª M5, 24.ª M5, 25.ª M5, 26.ª M5, 27.ª M5, 28.ª M5, 29.ª M5, 30.ª M5, 31.ª M5, 32.ª M5, 33.ª M5, 34.ª M5, 35.ª M5, 36.ª M5, 37.ª M5, 38.ª M5, 39.ª M5, 40.ª M5, 41.ª M5, 42.ª M5, 43.ª M5, 44.ª M5, 45.ª M5, 46.ª M5, 47.ª M5, 48.ª M5, 49.ª M5, 50.ª M5, 51.ª M5, 52.ª M5, 53.ª M5, 54.ª M5, 55.ª M5, 56.ª M5, 57.ª M5, 58.ª M5, 59.ª M5, 60.ª M5, 61.ª M5, 62.ª M5, 63.ª M5, 64.ª M5, 65.ª M5, 66.ª M5, 67.ª M5, 68.ª M5, 69.ª M5, 70.ª M5, 71.ª M5, 72.ª M5, 73.ª M5, 74.ª M5, 75.ª M5, 76.ª M5, 77.ª M5, 78.ª M5, 79.ª M5, 80.ª M5, 81.ª M5, 82.ª M5, 83.ª M5, 84.ª M5, 85.ª M5, 86.ª M5, 87.ª M5, 88.ª M5, 89.ª M5, 90.ª M5, 91.ª M5, 92.ª M5, 93.ª M5, 94.ª M5, 95.ª M5, 96.ª M5, 97.ª M5, 98.ª M5, 99.ª M5, 100.ª M5

è, †ã¼±æ€§ã, 'ã «ã, "ã §ã, „ãªã, „ã"ã "ã "ã Çç°èªã•
ã»ã®ã,ã,1ã,³è£½ã"ã Šã, ^ã³ã, ¯ãfã, |ãf%

ã,µãf¼ãf"ã,¹ã«ãŠã,,ã|ã"ã,Ĉã,%ã@è,,†ã¼±æ€šã@ã½±éÿã,áã—ãã,ã,,ã@ã—ã

ã,ã,¹ã,³ã—ã€ã"ã,Ĉã,%ã@è,,†ã¼±æ€šãĈã»¥ã,ã@èf½ã"ãŠã,^ã³ã,ãfã,ãf%ã
ã,µãf¼ãf"ã,¹ã«ã—ã½±éÿã,á,Žã^ãã,,ã"ã"ã,çç°èã—ã¾ã—ãÿã€,

Collaboration and Social Media

- Cisco Meeting Server

ãfãffãf^ãfãf¼ã,^

ã,çãf—ãfã,±ãf¼ã,ãfšãf³ã€ã,µãf¼ãf"ã,¹ã€ããŠã,^ã³ã,çã,ã,»ãfããfãf¼ã,ãfšãf³

- Cisco vEdge 1000
- Cisco vEdge 100
- Cisco vEdge 2000

ãf«ãf¼ãfã,£ãf³ã,°ãŠã,^ã³ã,¹ã,ããffãfãf³ã,° -

ã, "ãf³ã,çãf¼ãf—ãfã,ã,°ãŠã,^ã³ã,µãf¼ãf"ã,¹ãf—ããfãã,ããfããf¼

- Cisco 1000 ã,ãfããf¼ã,° Connected Grid ãf«ãf¼ã,ç
- Cisco 500 ã,ãfããf¼ã,° WPAN ç"£æ¥ç"ãf«ãf¼ã,çi¼^IOx æ€è¼%oi¼%
- Cisco ASR 1001 ã°ã@šæš<æ^ã,çã,°ãfã,²ãf¼ã,ãfšãf³ ã,µãf¼ãf"ã,¹ãf«ãf¼ã,ç
- Cisco ASR 1002 ã°ã@šæš<æ^ã,çã,°ãfã,²ãf¼ã,ãfšãf³ ã,µãf¼ãf"ã,¹ãf«ãf¼ã,ç
- Cisco ASR 1002-F ã°ã@šæš<æ^ã,çã,°ãfã,²ãf¼ã,ãfšãf³ ã,µãf¼ãf"ã,¹ãf«ãf¼ã,ç
- Cisco Catalyst 3650 ã,ãfããf¼ã,°ã,¹ã,ããffãf
- Cisco Catalyst 3850 ã,ãfããf¼ã,°ã,¹ã,ããffãf
- Cisco Industrial Ethernet 4000 ã,ãfããf¼ã,°ã,¹ã,ããffãf i¼^IOx æ€è¼%oi¼%
- Cisco Nexus 4000 Series Blade Switches
- Cisco Nexus 9000 ã,ãfããf¼ã,°ãfã,ããfããfã,ã,¹ã,ããffãf i¼^ACI ãfããf¼ãf%oi¼%

ã,ã,¹ã,³ã,ãfã,ãf%ãfã,¹ãfããffãf%ã,ãf¼ãf"ã,¹

- Cisco Cloudlock
- ã,ã,¹ã,³ãfžãfãf¼ã,ãf%ã,µãf¼ãf"ã,¹
- Cisco Meraki
- Cisco Spark
- Cisco Umbrella
- Cisco WebEx Centers i¼š Meeting Centerã€ Training Centerã€ Event Centerã€ Support Center

è©³ç'°

ã"ã,Ĉã,%ã®è,,†¼±æ€šã®è©³ç'°ã«ã»ã,,ã|ã-ã€æ-ã®ã"ãšã,šãšã™ã€,

ç¾¾ä»£ã® CPU

ã«ãšã'ã,ãf-ãfã,»ã,¹ã^æ,-æf...ã ±æ¼ã^ã,,ã®è,,†¼±æ€š

ç¾¾ä»£ã®ã»ã"ã,ã©ã® CPU

ã®è"è"ã«ãšã'ã,è,,†¼±æ€šã«ã,^ã,šã€ãfã¼ã,«ã«ã®æ"»æ'fè€...ãĈã,¼ã¼ã,²ãffãf^ã,ã,¹ãftãf ä,šã®ã,»ãf³ã,ãftã,£ãf-æf...ã ±ã«ã,çã,ã,»ã,¹ãšããã,ã,ã-èf½æ€šãĈã,ã,šã³

ã"ã®è,,†¼±æ€šã®ãšŸã»ã-ã€æš•æ©Ÿçš,,ã®Ÿè;Ĉã'½ã»ã®ã,é©ã^†ãªã®Ÿè£...ãã^†ã²ã,¼ã¼ã,²ãffãf^ã,»ãf³ã,ã,šã,ã,ãfšãf³ã«ã,^ã£ã|ãf^ãfªã,-ãf¼ãã,Ĉã¾ã™ã€,æ"»æ'fè€...ã-ã€æ"™çš,,ã"ãªã,ã,ã,¹ãftãf ä,šãšã»æ,,ã®ã,³ãf¼ãf%ã,ã®Ÿè;Ĉã-ã€ã,æ£ã©ç"ã«ã^ãšŸã-ãŸã'ã^ã€æ"»æ'fè€...ãĈã,»ãf³ã,ãftã,£ãf-ãªãfjãfçãfªæf...ã

ã"ã®è,,†¼±æ€šã«ã-æ-ã® CVE ID

ãĈã%ã²ã,šã½"ã|ã,%ã,Ĉã|ã,,ã¾ã™ã€, CVE-2017-5715

ç¾¾ä»£ã® CPU

ã«ãšã'ã,ãf-ãfã,»ã,¹ã^†ã²ã^æ,-æf...ã ±æ¼ã^ã,,ã®è,,†¼±æ€š

ç¾¾ä»£ã®ã»ã"ã,ã©ã® CPU

ã®è"è"ã«ãšã'ã,è,,†¼±æ€šã«ã,^ã,šã€ãfã¼ã,«ã«ã®æ"»æ'fè€...ãĈã,¼ã¼ã,²ãffãf^ã,ã,¹ãftãf ä,šã®ã,»ãf³ã,ãftã,£ãf-æf...ã ±ã«ã,çã,ã,»ã,¹ãšããã,ã,ã-èf½æ€šãĈã,ã,šã³

ã"ã®è,,†¼±æ€šã®ãšŸã»ã-ã€æš•æ©Ÿçš,,ã®Ÿè;Ĉã'½ã»ã®ã,é©ã^†ãªã®Ÿè£...ãç-,ã²ãfã,šãffã,ãĈã»žéçãã,Ĉã,ã"ã"ãšãf^ãfªã,-ãf¼ãã,Ĉã¾ã™ã€,æ"»æ'fè€...ã-ã€æ"™çš,,ã"ãªã,ã,ã,¹ãftãf ä,šãšã»æ,,ã®ã,³ãf¼ãf%ã,ã®Ÿè;Ĉã-ã€ã,æ£ã©ç"ã«ã^ãšŸã-ãŸã'ã^ã€æ"»æ'fè€...ãĈã,»ãf³ã,ãftã,£ãf-ãªãfjãfçãfªæf...ã

ã"ã®è,,†¼±æ€šã«ã-æ-ã® CVE ID

ãĈã%ã²ã,šã½"ã|ã,%ã,Ĉã|ã,,ã¾ã™ã€, CVE-2017-5753

Intel è 1/2 CPU

ã, 'æ è 1/4 %ã —ã Ÿãf ãf 1/4 ãf %ã, |ã, Šã, ċã ® è,, tã 1/4 ±æ € Šã «ã, ^ã, Šã € ãfãf 1/4ã, «ãfãã®æ»æ'fè€

ã "ã®è,, tã 1/4 ±æ € Šã ã ã, ìã, ðãf %ã ãf ãfãf ãf «æ»æ'fã ã, ^ã, <ã,,ã®ã Šã € Meltdown

æ»æ'fã ã,,ã' 1/4ã °ã, ċã 3/4ã™ã€,

æ»æ'fè€...ã ã€ è ©²ã 1/2"ã®ã,ã, 1ãftãf ä, Šã Šã»æ,,ã®ã,³ãf 1/4ãf %ã, 'ã®Ÿè; ċã™ã,ã"ã

ä, æ£ã^©ç""ã «æ^ãŠŸã—ãŸã 'ã^ã€æ»æ'fè€...ã ċæ™çš,,ã"ã,ã,ã,1ãftãf ä,Šã

CPU ã,ãf£ãffã,ãf¥

ãf;ãfçãfããã®ã®ã,»ãfã,ãftã,£ãf-æf...ã ±ã «ã,ċã,ã,»ã,1ã Šãããã,ã,ã ãf 1/2æ€ Šã ċã,ã,Š

ã "ã®è,, tã 1/4 ±æ € Šã «ã ã ã ã ã® CVE ID

ã ċãã%²ã,Šã 1/2"ã |ã, %ã, ċã |ã,,ã 3/4ã™ã€, CVE-2017-5754

ãžéç-

[ãžéç-ã ãf 1/2"ã ã"ã ã® Cisco bugs ã «è 1/4 %ãã, ċã € Cisco Bug Search](#)

[Tool ã, 'ã 1/2ç""ã —ã |æðç ċã Šããã,ã,ã,^ã tã «ãã,Šã 3/4ã™ã€,](#)

ã;®æ£ã, ^ã çã, 1/2ãfãf^ã, |ã, Šã, ċ

ã;®æ£ã, ^ã çã, 1/2ãfãf^ã, |ã, Šã, ċ

ãfããfãf 1/4ã, 1ã®è©³ç°ã «ã ðã,,ã |ã ã€æœ-ã,ċãf %ããfã, ðã, ¶ãfãã®ã€ ċè,, tã 1/4 ±æ € Šã

Cisco Bug ID ã, 'ã, ç...Šã—ã |ãããããã,ã€,

ã, 1/2ãfãf^ã, |ã, Šã, ċã®ã, ċãffãf—ã, °ãf-ãf 1/4ãf %ã, 'æðœè Žã™ã, <és>ã «ã ã€ [Cisco Security](#)

[Advisories and Alerts](#)

[ãfšãf 1/4ã,,ã Šã...¥æ %ãã Šãããã,ã,ã,ã, 1ã,³è£ 1/2"ã ã®ã, ċãf %ããfã, ðã, ¶ãfãã, 'ã®šæœŸçš,,ã «ã, ç,](#)

ã, 1/2ãfãfãf 1/4ã,ãfšãfã,çç°èã—ã |ããããããã,ã€,

ã,,ã Šã, ċã®ã 'ã^ã,,ã€ã,ċãffãf—ã, °ãf-ãf 1/4ãf %ã™ã,ãfãfãã, ðã, 1ã «ãããã^tãããf;ãfçã

ã, æ Žãç, 1ã «ã ðã,,ã |ã ã€ Cisco Technical Assistance

Center 1/4^TAC 1/4%ã,,ã—ãããããã^ã'ç,,ã—ã |ã,,ã,ãf;ãfãfãfãfãfã,1

ãf—ãfãfã, ðãfãfãfãfã «ã Šããã,,ã^ã,ãããããããããã,ã€,

ã, æ£ã^©ç""ã<ã 3/4ã"ã...ã 1/4ç™°è;""

æœ-ã, çãf %ããfã, ðã, ¶ãfãã «è 1/4 %ããã, ċã € |ã,,ã, <è,, tã 1/4 ±æ € Šã ã ã 2018 ã¹ 1 æœ^

3 æ—ãã®æ™ç, 1ã Šã€è ðæ°ã®èè""ãã,,ãfã,£ã, 1ã, «ãffã,ãfšãfã

ãfãã, ©ãf 1/4ãfãfãã «ã—ã,Šã,Šã'ã, %ã, ċã |ã,,ã 3/4ã™ã€,

Cisco Product Security Incident Response

Teami¼^PSIRTi¼%õ Sã ¯ã€ œœ-ã, çãf%õãfã, ðã, ¶ãfãã «è ¯~è¼%õã •ã, Cã |ã, ã, è, ¯ã¼±æ€

URL

<https://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20180104-cpusidechannel>

æ”¹è”, å±Yæ´

â€”

Version	
1.31	èœ±æ•°ã ®è£½ã”ã ®ã Yã,ã ®ã®ã°ã®šãfãf¼ã,ãfšãf³æf...ã ±ã,‘ç””ã,ã,æ’æ-°æ,^è
1.30	UCS Eã,ãfãf¼ã,°M2ã,µf¼ãfã ®ã Yã,ã ®ã®ã°ã®šãfãf¼ã,ãfšãf³æf...ã ±ã,‘ç””ã,ã,æ’æ-°æ,^è
1.29	èœ±æ•°ã ®è£½ã”ã ®ã Yã,ã ®ã®ã°ã®šãfãf¼ã,ãfšãf³æf...ã ±ã,‘ç””ã,ã,æ’æ-°æ,^è ã—ã Yãç®æ£ã,ã,«ãfãf¼ã™ã,æ< IOS XEãf™ãf¼ã,¹ã ®è£½ã”ã ®é,æŠžã®ã Yã
1.28	èœ±æ•°ã ®è£½ã”ã ®ã Yã,ã ®ã®ã°ã®šãfãf¼ã,ãfšãf³æf...ã ±ã,‘ç””ã,ã,æ’æ-°æ,^è
1.27	èœ±æ•°ã ®è£½ã”ã ®ã Yã,ã ®ã®ã°ã®šãfãf¼ã,ãfšãf³æf...ã ±ã,‘ç””ã,ã,æ’æ-°æ,^è
1.26	èœ±æ•°ã ®è£½ã”ã ®ã Yã,ã ®ã®ã°ã®šãfãf¼ã,ãfšãf³æf...ã ±ã,‘ç””ã,ã,æ’æ-°æ,^è
1.25	èœ±æ•°ã ®è£½ã”ã ®ã Yã,ã ®ã®ã°ã®šãfãf¼ã,ãfšãf³æf...ã ±ã,‘ç””ã,ã,æ’æ-°æ,^è
1.24	èœ±æ•°ã ®è£½ã”ã ®ã Yã,ã ®ã®ã°ã®šãfãf¼ã,ãfšãf³æf...ã ±ã,‘ç””ã,ã,æ’æ-°æ,^è
1.23	UCS M2ã€M3ã Šã,^ã³è;½ãŠ M4ãfçãfãfãã®ã Yã,ã ®ã®ã°ã®šãfãf¼ã,ãfšãf³æf
1.22	ãfãf¼ã,ãfšãf³æf...ã ±ã,‘ç””ã,ã,æ’æ-°æ,^è, ¯ã¼±æ€Sã Cããœ”ã™ã,è£½ã”ãè;”ã ã,µãf¼ãfã ®ã Yã,ã ®ã®ãç®æ£æ,^ãçã,½ãfãfã, ã,šã,çã®é...ãçjã®ã Yã,ã
1.21	Cisco UCSã,µf¼ãfã ®ã Yã,ã ®ã®ãç®æ£æ,^ãçã,½ãfãfã, ã,šã,çã®é...ãçjã®ã æ—Yã»ã Cã»ã,ã ã,ã,æ’æ-°æ,^è, ¯ã¼±æ€Sã Cããœ”ã™ã,è£½ã”ãè;”ã€,

Version	
	<p>çäfäfäf¼ä,¹ã®æä¼>ä,á«ã,€ãèªæÿ»ä,ã®è£½á"ãšã,^ã³è,,tä¼±æ€šã</p>
1.7	<p>ã€Èè,,tä¼±æ€šã®ã,ã,è£½á"ã€ã€ã€Èèªæÿ»ä,ã®è£½á"ã€ã€ã€Èè,,tä¼±æ€šã</p>
1.6	<p>ã€Èè,,tä¼±æ€šã®ã,ã,è£½á"ã€ã€ã€Èèªæÿ»ä,ã®è£½á"ã€ã€ã€Èè,,tä¼±æ€šã</p>
1.5	<p>ã,·ã,¹ã,³ã,ãf@ã,lãf%ã,ãf¼ãf"ã,¹ã®ã,¹ãftãf¼ã,çã,¹ã,ççªã™ã,^ããtä«è ç',ã,æ'æ-°ãã€Èè,,tä¼±æ€šã®ã,ã,è£½á"ã€ã€ã€Èèªæÿ»ä,ã®è£½á"ã€ã€ã€Èè,,tä¼±æ€šã</p>
1.4	<p>ã€Èèªæÿ»ä,ã®è£½á"ã€ã€šã,^ã³ã€Èè,,tä¼±æ€šã®ã,ã,è£½á"ã€ã€®æf...</p>
1.3	<p>ã€Èèªæÿ»ä,ã®è£½á"ã€ã€šã,^ã³ã€Èè,,tä¼±æ€šã,á«ã,"ãšã,,ãªã,,ã"ãã€Èè,,tä¼±æ€šã®ã,ã,è£½á"ã€ã€®è;ã,è½ášã€ã,äç®æ£æ,^ãçäfäfäf¼ä,¹ã®æ</p>
1.2	<p>ã€Èè,èã€ã"ã€ã€ã€Èèªæÿ»ä,ã®è£½á"ã€ã€ã,æ'æ-°ã€,äç®æ£æf...ã±ã,á«ã,€ã€Èè,,tä¼±æ€šã,¹ã«ã,"ãšã,,ãªã,,ã"ã"ã€Èèççªãªã,ã,€ãÿè£½á"ã,»ã,ã,ãfšã</p>
1.1	<p>è,,tä¼±æ€šã,¹ã«ã,"ãšã,,ãªã,,ã"ã"ã€Èèççªãªã,ã,€ãÿè£½á"ã,»ã,ã,ãfšã</p>
1.0	<p>ã^ã>žã...-é-<ãfäfäf¼ä,¹</p>

ã^ç'è|ç',,,

æe-ã,çãf%ãfã,ã,ã,ãfããç,,jãçè"¼ã®ã,,ã®ã"ã-ã|ã"æä¼>ã-ã|ãšã,šã€æe-ã,çãf%ãfã,ã,ã,ãfãã®æf...ã±ã®šã,^ã³ãfãfãfã,ã®ã½çç"ã«é-çãªã,è²-ã»ã®ã,€ã³ããÿã€ã,ã,¹ã,³ãæe-ãf%ã,ãfãfãfãfãã®ãt...ã®¹ã,ã^ã'šãªãã-ã«ãª%æ'ã-ãæe-ã,çãf%ãfã,ã,ã,ãfãã®è"èçªt...ã®¹ã«é-çã-ã|æf...ã±é...ãçãã® URL
ã,ççççªã-ã€ããçç<-ã®è»çè¼%ã,,,æ,,è"³ã,æ-½ã-ãÿã'ã^ã€ã½"çç¼ãççççççã"ã®ãf%ã,ãfãfãfãfãã®æf...ã±ã-ã€ã,ã,¹ã,³è£½á"ã®ã,,ãfãf%ãfãfãfã,ã,ã³ãè±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。