







# TABLE DES MATIÈRES

---

CHAPITRE 1

**î rtqrqu fg Ekueq Ygdgz Ujctg** 1

î rtqrqu fg xqvtg Ekueq Ygdgz Ujctg 1

Dqwwqpu

Cuuqekgt xqvtg Ekueq Ygdgz Ujctg « Ekueq Ygdgz Vgc ou	19
Eqpugku r qwt ng lwo gnci g	19
Lwo gngt cwq o cvkswg o gpv	19
Cevkxcvkqp cwq o cvkswg fw eqwrnci g fgrwku xqvtg qtfkpcvgwt Ykpfqyu	19
Cevkxcvkqp cwq o cvkswg fw eqwrnci g fgrwku xqvtg qtfkpcvgwt Oce	20
Lwo gngt o cpwgmg o gpv	20
Rgtuqppenkugt xqvtg r <sup>2</sup> tkr j <sup>2</sup> tkswg	22
Eqphki wtgt fgu hqpevkqppenk <sup>2</sup> u r qwt wp ugwn r <sup>2</sup> tkr j <sup>2</sup> tkswg	22
Retc o <sup>3</sup> vtgu Ekueq Ygdgz Eqpvtqn Jwd	23

Крветкг wp egtvkkecv Gvjgtpgv :2403Z 39

Chkejgt ngu egtvkkecvu fkurqkdngu 40







# Boutons et matériel

Ekueq Ygdgz X QV te rqtvg wp fgukip okpkocukvg swk nwk rgt ogv

# Cisco Webex Share - Spécifications et conditions requises

Ekueq Ygdgz Ujctg guv wpg fqping J FOK cxge crrcktcig fg rtqzk okv<sup>20</sup> kn xqwu rgtogv fg rctvcigt ucpu



*Illustration 6 : Adaptateur Ethernet 18 W*

É Fk o gpukqpu < 4.26 rqwegu z 4.7; rqwegu z 2.;6 rqwegu \*74 o o z 88

É Ng e-dng JFOK guv eqp±w rqt uwrrqtvtg ng rqt fu r<sup>2</sup>tkrj<sup>2</sup>tkswg0 ! xkyg| fg vktgt



Sûreté et

---

---

---

---

---

---

---













É Rtqewtg | /xqwu xqvtg eqfg f)cevkxcvkqp0

## Procédure

---

Étape 1 Dtcpejg | ng r<sup>2</sup>tkrj<sup>2</sup>kswg eqo og





I<sup>2</sup>p<sup>2</sup>tgt wp egtvkhkecv. « nc rcig 57  
Yqtmhnqy fg f<sup>2</sup>rnqkg o gpv. « nc rcig

Étape 2      Enkswg | uwt **R<sup>2</sup>tkrj<sup>2</sup>tkswgu** gy x<sup>2</sup>tkhkg | uk **Eqwrncig cwvq o cvkswg**



Ng RKP tguvg xcnkfg rgpfcpr 7 okpwngu0

Étape 5 Enkswg | uwt **Crrnkswt**0

Étape 6 Enkswg | uwt **Hgt ogt**0

---

## Paramètres Cisco Webex Control Hub

Ng vcdngcw uwkxcpv rt<sup>2</sup>ugpyg ngu hqpevkqppcnk<sup>2</sup>u flurqpkdngu uwt ng Ekueq Ygdgz

Rubriques connexes

[Eqphki wtgt nc ukipcnkucvkqp pw o<sup>2</sup>tkswg Ekueq Ygdgz](#)

## Cisco Webex Share Administration

---

É Ekueq Ygdgz Ujctg Hqpevkqppenkv<sup>2</sup>u. « nc rcig 47

É Qwvknv fg f<sup>2</sup>rcppeig. « nc rcig 4:

É

---

Étape 5

Enkswg | uwt **Crrnkswt**0

---

Rubriques connexes

[Clqw f\)wpg cwwqtkv<sup>2</sup> fg egtvkhkecvkqp qw f\)wp egtvkhkecv tcekpg.](#) « nc rcig 5:

## Ajouter un calendrier à un emplacement existant

Nc hqpevkqp ecngpftkgt chhkejg uwt xqvtg <sup>2</sup>etcp f)chhkejci g wp ecngpftkgt fgu t<sup>2</sup>wpkqpu rt<sup>2</sup>xwgu fcpu xqvtg ucnnng  
fg eqph<sup>2</sup>tgpegl kn

Afficher la page Web du périphérique

Uk xqwu





Étape 3

# Assistance technique Cisco

Ekueq hqwtpk v fgu ugtxkegu





## Procédure

---

Étape 1 Qwxtg| wp pexki cvgt Ygd gy uckukug| n0WTN

# Télécharger et signer le certificat

Crt<sup>3</sup>u cxqkt

Étape 2 Cee<sup>2</sup>fg | « **Egphiwtevkqp** @ Clqwvgt wp egtvkhkev0  
Étape 3

Procédure

# Afficher les certificats disponibles

Crt<sup>3</sup>u exqkt v<sup>2</sup>n<sup>2</sup>ejecti<sup>2</sup> wp