



Webex-sovellus

Webex Suite -kokousalusta - käyttöönotto-opas

Syyskuu 2024

© 2024 Cisco



Cisco on luottamuksellinen



Sisällys

Sisällys

Contents

Sisällys	2
Tämän oppaan uudet ominaisuudet	4
Johdanto	5
Kohderyhmä	5
Yleiskatsaus	5
Täydellisten esiteltyjen kokousten (MC) nykyiset haasteet	6
Webex Suite -kokousalustan edut	6
Asiakkaan valmius	7
Keskeiset näkökohdat	7
Palomuurissa huomioon otettavia seikkoja	7
Palvelun laatu	9
Webex-sovellus - Ohjelmiston päivityskanava	9
Webex-sovelluksen versio	10
Ohjelmistopäivitysten hallinta – uusimmat kanavakeskuksen asetukset	10
Ohjelmistopäivitysten hallinta – Hitaat kanavan ohjauskeskuksen asetukset	11
Ohjelmistopäivitysten hallinta – loppukäyttäjän asetukset	11
Ohjelmistopäivitysten hallinta – Beta Channel	12
Videoverkon käytön optimointi	13
Webex-sovellus virtuaalisen työpöydän infrastruktuurille (VDI)	14
API-muutokset Webex Suite -kokousalustalle	14
Ominaisuuksien hallinta Ohjauskeskuksessa	17
Kokouksen sisäiset keskustelut: Kokouksen sisäisten keskustelujen tallentaminen tai tyhjentäminen ..	17
Slido – Kyselyt ja Q&A	19
Ohjauskeskuksen asetus siirtokokouksen oletusasetusten hallintaa varten	20
Webex Suite -kokousalusta - AI-ominaisuudet	21

Mukauta kokousaulaa – järjestelmänvalvojan asetukset	25
Visuaaliset vesileimat - järjestelmänvalvojan asetukset	26
Ota Webex-kokousominaisuus käyttöön ryhmämallin avulla	27
Käyttökokemuksen kohokohdat	28
<i>Webex Suite -kokousalustan ainutlaatuiset ominaisuudet.....</i>	<i>28</i>
<i>Missä valikkorivi on?</i>	<i>28</i>
<i>Ota enemmän irti kokouksestasi kokouksen sisäisen keskustelun avulla.....</i>	<i>29</i>
<i>Slido - Q&A ja äänestysalusta</i>	<i>31</i>
<i>Jakaminen.....</i>	<i>31</i>
<i>Kokouksen siirtäminen toiseen pöytäkoneeseen tai mobiililaitteeseen</i>	<i>33</i>
<i>Mukauta aulakokemusta.....</i>	<i>34</i>
<i>Visuaalisten vesileimojen lisääminen kokouksen jaettuun sisältöön</i>	<i>35</i>
<i>Viittomakielen tulkkaus kokouksessa.....</i>	<i>36</i>
<i>Yhtäläinen liittymiskokemus - Web- ja Webex-sovellus</i>	<i>37</i>
<i>Deskphone Control (DPC) -kokemus</i>	<i>37</i>
<i>Webex Suite -kokousalusta - Webex AI -ominaisuudet</i>	<i>39</i>
<i>Cisco AI Assistant käyttäjäkeskukseen.....</i>	<i>45</i>
Huomioon otettavat ominaisuudet.....	46
<i>Ilmoita nimen syöttö ja poistumisääni</i>	<i>46</i>
<i>Webex Assistant -käyttöoppaan kohokohdat</i>	<i>46</i>
<i>Vain ääntä sisältävät kokoukset</i>	<i>46</i>
<i>Videopuhelu videolaitteisiin.....</i>	<i>46</i>
<i>Liity webinaareihin mobiililaitteella.....</i>	<i>48</i>
<i>Kuulokemikrofonien tuki</i>	<i>48</i>
Cisco Webex Beta -ohjelma.....	48
<i>Liity Webex Suite -kokousalustan betaversioon</i>	<i>48</i>
Resurssit	49
<i>Webex Suite -kokousalusta - Cisco Live -esitys</i>	<i>49</i>
<i>Webex Suite -kokousalustan yleiskatsaus video</i>	<i>49</i>
<i>Webex Suite -kokousalustan pikaopas.....</i>	<i>49</i>
<i>Webex Suite -kokousalustan yleiskatsaus</i>	<i>49</i>
<i>Webex Suite -kokousalusta - käyttöönotto-opas Vidcast-soittolista.....</i>	<i>49</i>
<i>Webex Suite -kokousalustan käyttökokemuksen kohokohdat</i>	<i>49</i>
<i>Webex Suite -kokousalusta - Näyte käyttäjän hyväksyntätelistä (UAT).....</i>	<i>49</i>
<i>User Hubin käytön aloittaminen – Webex-sivustosi on nyt User Hub.....</i>	<i>49</i>
<i>Ciscon vastuullisen tekoälyn kehys.....</i>	<i>49</i>

Tämän oppaan uudet ominaisuudet

Taulukossa 1 on historiallinen luettelo tähän oppaaseen lisätyistä päivitetyistä ja uusista aiheista.

Taulukko 1. Webex Suite -kokousalusta - käyttöönotto-oppaan julkaisuhistoria

Päiväys	Päivitetyt tai uudet aiheet	Päivityksen tiedot ja sijainti
kesäkuu 24, 2024	<i>Asiakirjan ensimmäinen julkaiseminen</i>	<i>Ensimmäinen julkaisu</i>
heinäkuu 26, 2024	<i>Kiinteä muotoilu, linkit. Lisätty tekoälyominaisuus Askel pois</i>	
29. elokuuta 2024	<i>Lisätty CH-asetukset siirtokokouksen oletusasetusten hallintaa varten</i>	
syys 4, 2024	<i>Lisätty Webex AI -koodekki ja ominaisuudet, jotka ovat ainutlaatuisia Webex Suite -kokousalustalle</i>	



Johdanto

Tämä asiakirja auttaa ymmärtämään Webex Suite -kokousalustaa. Tämä kattaa korkean tason yleiskatsauksen ja yleiset näkökohdat asiakkaiden valmiudesta ja siirtymisestä Webex Suite -kokousalustaan.

Tähän sisältyy yleisiä keskusteluja ja korkean tason vaiheita sekä tarvittaessa linkkejä muuhun dokumentaatioon.

Kohderyhmä

Tämä opas on suunnattu Webex-asiakkaille, jotka käyttävät Webex Meetings Client (MC) ([Täysin varustellut kokoukset](#)) kokouksiin ja joilla on jompikumpi seuraavista:

- Webex Meetings -sivustot ja käyttäjät, jotka on linkitetty Webex Control Hubiin (Control Hub).
- Webex Meetings -sivustot, joita hallinnoi Control Hub (sivusto, johon pääsee Control Hubista osoitteessa <https://admin.webex.com/>)

Kohdeyleisö on yksilöitä tai tiimejä, jotka hallinnoivat Webex Meetings -sivustoja ja tuntevat Webex-sovelluksen, Control Hubin hallinnan käyttäjien hallintaa, palveluita ja sovellusten konfigurointia varten.

Yleiskatsaus

Mikä on Webex Suite -kokousalusta?

Tämä yksinkertaistaa Webex-kokemustasi. Sitä tukee johtava maailmanlaajuinen infrastruktuuri, jota Webex käyttää nykyään Webex-sovelluksessa, samalla kun se parantaa ja optimoi joitain kokouksen sisäisiä työkulkuja rikkailla reaaliaikaisilla kokemuksilla. Tämä tarjoaa nopeammat liittymisajat ja laadukkaimmat saatavilla olevat kokoukset jokaisessa kokouksessa.

- Webex App (One App*), jonka avulla asiakkaat voivat ottaa käyttöön yhden sovelluksen kaikille yhteistyökuormille.
- Yhdenmukainen käyttökokemus kaikille kokouksen osallistujille.
- Jokaista kokousta tuetaan videoverkkosolmuissa.
- Parannettu ja optimoitu hybridityöhön.



***Muistiinpano:** Verkkoseminaareja ei tällä hetkellä tueta Webex Suite -kokousalustalla, ennen kuin lisäämme webinaareille tuen Webex Suite -kokousalustalle, Meeting Client (MC) tarvitaan. Mobiililaitteille tarvitaan Webex- ja Webex Meet -sovellus.

Täydellisten esiteltyjen kokousten (MC) nykyiset haasteet

- Asiakkaiden on ylläpidettävä kahta sovellusta työpöydällä ja mobiililaitteilla (Webex-sovellus ja kokousasiakas) ja seurattava näihin kahteen sovellukseen liittyviä ominaisuuksia.
- VDI-käyttöönotoissa asiakkaiden on otettava käyttöön kaksi sovellusta ja kaksi laajennusta. Webex-sovellus ja -laajennus puheluihin, Webex Meetings -asiakas ja laajennus kokouksiin.
- Ei tukea videoverkkosolmuille täysin varustelluissa (MC) kokouksissa.

The infographic is divided into four columns with colored headers: Challenges (blue), Desktop & Mobile (green), Video Mesh (red), and VDI (purple). Each column lists specific challenges and solutions.

Challenges	Desktop & Mobile	Video Mesh	VDI
Admins need to track 2 monthly release schedules (MC & Webex)	Desktop – Full-Featured Meeting experience via Meeting Client plug-in	Video mesh not supported for Full-Featured meetings.	Webex App – Calling – Plugin 1
Manage multiple Apps on Mobile.	Mobile – Webex App and Webex Meeting client required for users to join meetings.		Webex Meetings – Meetings Client for Webex Meetings – Plugin - 2
Manage multiple Plugins for VDI			
Meetings component packaged into Webex App installer but can appear as extra app on Windows			
Drag on product resources and footprint with two platforms	Linux – No native meetings experience on Linux (browser only)		

Webex Suite -kokousalustan edut

Webex Suite -kokousalusta vastaa kaikkiin edellä kuvattuihin haasteisiin täydellä esillä olevilla kokouksilla ja lähentää kokoukokemusta Webex-sovellusten ja -laitteiden välillä ja avaa potentiaalin Webex AI -ominaisuuksille, jatkuvalla yhteistyöllä ennen kokousta ja sen jälkeen rikkailla reaaliaikaisilla kokemuksilla.

The infographic features the word 'Benefits' in large blue letters on the left. To the right, seven icons are paired with text descriptions of the benefits.

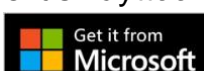
Webex AI features
Every meeting is a Webex Meeting
Consistent experiences
Faster join experience
Simplified management (VDI)
Higher scale video mesh
Pre, in, and post-meeting (containers)

Asiakkaan valmius

Keskeiset näkökohdat

Webex Suite -kokousalustan ensisijainen vaatimus on, että **Webex-sovellus otetaan käyttöön asiakkaan käyttäjille.**

- Webex-sovellus otettu käyttöön pöytätietokoneissa ja mobiililaitteissa (iOS, iPadOS, Android, Windows)
- Webex App -sovelluksen suositeltu versio on uusin GA-versio.
 - <https://www.webex.com/downloads.html>
 - Mobiilisovellukset - Ota Webex-sovellus käyttöön loppukäyttäjien mobiililaitteissa.



- Tarkista tärkeimmät muutokset, [jotka on kuvattu ohjeartikkelissa](#)
- [Tarkista palomuurivaatimukset](#), Webex tarjoaa varaportteja olemassa olevalle UDP 9000:lle, jota käytetään Meetings Center -asiakasohjelmassa, mutta tarkista vaatimukset varmistaaksesi, että tarvittavat portit ovat auki.
- [Osallistu betaversioon](#) ymmärtääksesi käyttökokemuksen muutokset ja uudet ominaisuudet, jotka ovat käytettävissä vain Webex Suite -kokousalustalla.



[Ohjeartikkeli | Webex-sovelluksen tukikäytäntö](#)

Palomuurissa huomioon otettavia seikkoja

Webex suosittelee, että asiakas päivittää palomuurinsa vastaamaan palomuuriporttien uusia vaatimuksia. Webex tarjoaa kuitenkin varaportteja olemassa olevaan UDP 9000:een, jota käytetään Meetings Center -asiakasohjelmassa.

Kokousten signalointi ja medialiikenne aloitetaan Webex-sovelluksella. Lähtevän palomuurin sääntöjä tarvitsee vain soveltaa (palomuurin pitäisi sallia paluuliikenne Webex-palveluista)

Seuraavassa taulukossa on tietoja mediapalomuurin vaatimuksista

Sovellusprosessi (Windows)	ciscocollabhost.exe
Protokolla	UDP
Lähteen osoite	Paikallinen IP-osoite
*Lähdeportin ääni	52 000 ja 52 049
*Lähdeportin video	52 100 ja 52 199
Kohteen osoite	Katso Webex-palveluiden verkkovaatimukset mediapalveluiden IP-aliverkoille
Kohdeportti	UDP 5004 (varalla: UDP 9000, TCP 5004, TCP 443)

*Lähdeporttialueet ovat käytettävissä vain, kun erilliset lähdeporttiasetukset ovat käytössä. Muuten lähdeportit ovat lyhytaikaisia.



[Ohjeartikkeli | Ota käyttöön erilliset verkon alkuperämedian lähdeporttialueet](#)



Webex-liikenne välityspalvelimien ja palomuurien kautta

Useimmat asiakkaat ottavat käyttöön Internet-palomuurin tai Internet-välityspalvelimen ja palomuurin rajoittaakseen ja hallitakseen verkosta lähtevää ja sinne saapuvaa HTTP-pohjaista liikennettä. On tärkeää, että asiakkaat noudattavat verkkovaatimusasiakirjassa [kuvattuja](#) ohjeita, jotta Webex-palveluita voidaan käyttää verkostasi.

Jos käytät vain palomuuria, huomaa, että Webex-signaalintiliikenteen suodattamista IP-osoitteiden avulla ei tueta, koska Webex-signaalintipalvelujen käyttämät IP-osoitteet ovat dynaamisia ja voivat muuttua milloin tahansa. Jos palomuurisi tukee URL-suodatusta, määritä palomuuri sallimaan Webex-kohde-URL-osoitteet, jotka on lueteltu kohdassa "[Verkkotunnukset ja URL-osoitteet, joita on käytettävä Webex-palveluissa](#)".

Webex-signaalintiliikenne ja yrityksen välityspalvelimen määrittäminen

Useimmat organisaatiot käyttävät välityspalvelimia verkostaan lähtevän HTTP-liikenteen tarkastamiseen ja hallintaan. Välityspalvelimia voidaan käyttää useiden suojaustoimintojen suorittamiseen, kuten tiettyjen URL-osoitteiden käytön sallimiseen tai estämiseen, käyttäjän todennukseen, IP-osoitteen/verkkotunnuksen/isäntänimen/URI:n mainehakuun sekä liikenteen salauksen purkamiseen ja tarkastamiseen.

Välityspalvelimia käytetään myös yleisesti ainoana polkuna, joka voi välittää HTTP-pohjaisen Internet-liikenteen yrityksen palomuuriin, jolloin palomuuri voi rajoittaa välityspalvelimista lähtevää Internet-liikennettä. **Välityspalvelimesi on määritettävä sallimaan Webex-signaalintiliikenteen pääsy verkkotunnuksiin / URL-osoitteisiin, jotka on lueteltu osiossa "[Verkkotunnukset ja URL-osoitteet, joita on käytettävä Webex-palveluissa](#)".**



Huomautus: Webex suosittelee vahvasti, että et muuta tai poista HTTP-otsikkoarvoja, kun ne kulkevat välityspalvelimesi / palomuurisi läpi, ellei näissä ohjeissa <https://www.w3.org/TR/ct-guidelines/#sec-altering-header-values> sallita.

HTTP-otsikoiden muokkaaminen tai poistaminen näiden ohjeiden ulkopuolella voi vaikuttaa Webex-palveluiden käyttöön, mukaan lukien Webex-sovelluksen ja Cisco Video-laitteiden pääsyn menettäminen Webex-palveluihin.



Huomautus: Tarkista verkkovaatimusasiakirjasta [https://help.webex.com/en-us/article/WBX000028782/Network-Requirements-for-Webex-Services - id_134137](https://help.webex.com/en-us/article/WBX000028782/Network-Requirements-for-Webex-Services-id_134137) Webex-palveluihin liittyvät välityspalvelin ominaisuudet.



[Ohjeartikkeli | Webex-palveluiden verkkovaatimukset](#)



Palvelun laatu

- Jos Windows-sovellus merkitsee paketin DSCP-arvolla, Windows merkitsee DSCP-arvoksi 0
- Windows-sovelluksille tarvitaan ryhmäkäytäntö, joka merkitsee äänen, videon ja näytön jakamisen asianmukaisilla DSCP-merkinnöillä, esim.
 - Ääni DSCP: EF
 - Videon ja näytön jakaminen DSCP: AF 41
- Ryhmäkäytäntöasetus määritetään yleensä merkitsemään paketit DSCP-merkinnöillä seuraavien seikkojen perusteella:
 - Sovellusprosessin polku
 - Lähde-/kohdeportti
- QoS-ryhmäkäytännön uudelleenkäyttöön otto saattaa edellyttää toimia, koska kokouksen Windows-prosessi on nyt erilainen ja lähdeportti voi olla erilainen
- Webex-sovellus Macille ja mobiililaitteille voi merkitä ääni-, video- ja näytönjakopaketit asianmukaisilla DSCP-merkinnöillä oletuksena
- **Toiminta:** Päivitä Webex-ryhmäkäytäntö sallimaan DSCP-merkinnät CiscoCollabHost.exe. Asiakkaiden tulee myös varmistaa, että heidän palomuurinsa on määritetty sallimaan UDP 5004 Palomuurissa huomioon otettavia seikkoja -osassa lueteltujen vaatimusten mukaisesti.

 [Ohjeartikkeli | DSCP-arvon määrittäminen ryhmäkäytäntömallin avulla](#)

Webex-sovellus - Ohjelmiston päivityskanava

Webex-sovellus on yksi asiakas kaikille työkuormille (viesti, tapaaminen, puhelu). **Asiakkaiden on tärkeää olla tietoisia siitä, että uusien ominaisuuksien saatavuus riippuu heidän käyttämästään Webex-sovelluksen versiosta.** Webex-sovelluksessa on kaksi ohjelmistokanavaa.

- **Uusimmat** (kuukausittaiset julkaisut). Suositellut.
 - Julkaistaan yleensä kunkin kalenterikuukauden ensimmäisenä tiistaina.
- **Hidas** (julkaistaan 4 kuukauden välein) — Tämä vaihtoehto edellyttää hyväksyntää.
 - Julkaistaan tyypillisesti Slow-kanavakuukauden viimeisenä tiistaina.
 - Slow-kanavan julkaisuille omistetut kuukaudet ovat helmikuu, kesäkuu ja lokakuu.
- Julkaisut julkaistaan asteittain 7 päivän aikana.

 [Ohjeartikkeli | Webex-sovelluksen tukikäytäntö](#)



[Vidcast-video | Miksi Webex App -versio on avain Webex Suite -kokousalustalle?](#)

Webex-sovelluksen versio

Webex Suite -kokousalustan avulla ominaisuudet ja toiminnot on sidottu Webex App -versioon. Uusimpien ominaisuuksien hyödyntämiseksi käyttäjien tulee käyttää Webex-sovelluksen uusinta versiota.

 [Ohjeartikkeli | Webex-sovelluksen versio](#)

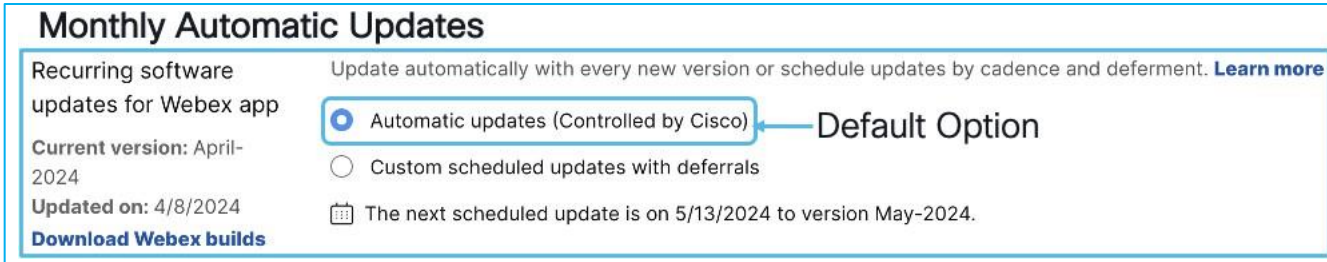
Ohjelmistopäivitysten hallinta – uusimmat kanavakeskuksen asetukset

Webex-sovellukselle suositellaan uusinta kanavaa, jotta asiakkaat voivat saada uusimmat ominaisuudet ja kriittiset korjaukset osana kuukausittaisia julkaisuja.

Kuten alla olevasta kuvasta 1 näkyy, oletusasetus on Automaattiset päivitykset (Ciscon hallinnassa). Kuvassa 2, kun asiakkaat valitsevat mukautettuja ajoitettuja päivityksiä lykkäyksellä, heillä on mahdollisuus lykätä ohjelmistopäivitystä tarvittaessa 0–4 viikosta.

Jos haluat tarkastella ohjelmistopäivityksiä ja tehdä niihin muutoksia, **kirjaudu Webex Control Hubiin (admin.webex.com) -> Siirry kohtaan Organisaation asetukset -> Webex-sovelluksen toistuvat ohjelmistopäivitykset**

Kuva 1: Automaattiset päivitykset - uusin kanava ilman lykkäystä



Monthly Automatic Updates

Recurring software updates for Webex app

Update automatically with every new version or schedule updates by cadence and deferral. [Learn more](#)

Current version: April-2024

Updated on: 4/8/2024

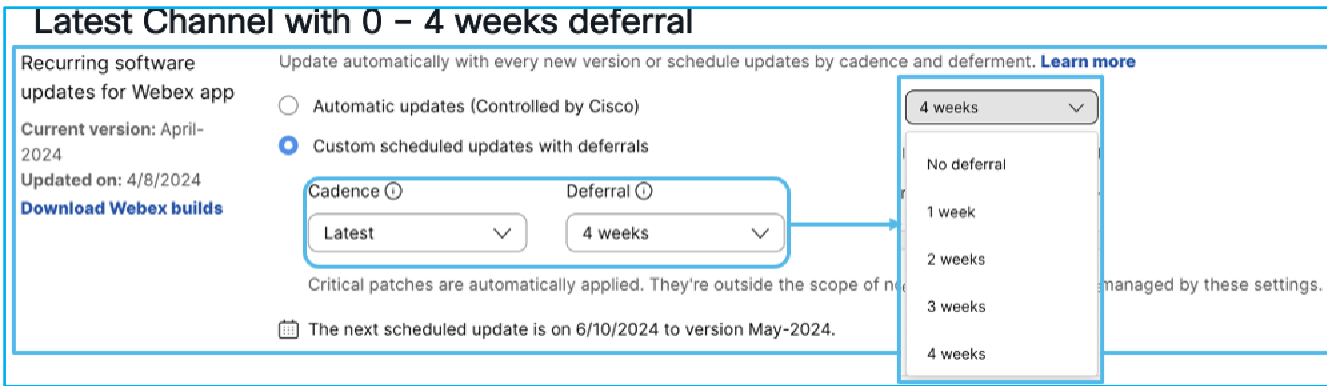
[Download Webex builds](#)

Automatic updates (Controlled by Cisco) ← Default Option

Custom scheduled updates with deferrals

The next scheduled update is on 5/13/2024 to version May-2024.

Kuva 2: Automaattiset päivitykset - uusin kanava 0-4 viikon lykkäyksellä



Latest Channel with 0 - 4 weeks deferral

Recurring software updates for Webex app

Update automatically with every new version or schedule updates by cadence and deferral. [Learn more](#)

Current version: April-2024

Updated on: 4/8/2024

[Download Webex builds](#)

Automatic updates (Controlled by Cisco)

Custom scheduled updates with deferrals

Cadence

Deferral

Critical patches are automatically applied. They're outside the scope of new updates managed by these settings.

The next scheduled update is on 6/10/2024 to version May-2024.

4 weeks

No deferral

1 week

2 weeks

3 weeks

4 weeks

Ohjelmistopäivitysten hallinta – Hitaat kanavan ohjauskeskuksen asetukset

Webex-sovelluksen hidas kanavavaihtoehto ei ole kaikkien asiakkaiden käytettävissä, ja se vaatii tuotetiimin hyväksynnän. Tämä vaihtoehto, vaikka se on käytettävissä, ei ole suositeltu määrittäminen, mutta asiakkaat, jotka on hyväksytty hitaaseen kanavaan, voivat asettaa koko organisaationsa käyttämään hitaita kanavapäivityksiä lisälykkäyksellä tai ilman sitä.

Slow-kanavan julkaisuille omistettut kuukaudet ovat **helmikuu, kesäkuu ja lokakuu**.

Voit tarkistaa ohjelmistopäivitykset ja tehdä niihin muutoksia kirjautumalla **Webex Control Hubiin (admin.webex.com)** -> **Siirry kohtaan Organisaation asetukset** -> **Webex-sovelluksen toistuvat ohjelmistopäivitykset** -> **Mukautetut ajoitetut päivitykset lykkäyksillä** -> **Askeltiheys (hidas)**

Slow Channel with 0 - 12 weeks deferral

Recurring software updates for Webex app
Update automatically with every new version or schedule updates by cadence and deferral. [Learn more](#)

Current version: February-2024
Updated on: 3/3/2024
[Download Webex builds](#)

Automatic updates (Controlled by Cisco)
 Custom scheduled updates with deferrals

Cadence: Slow
Deferral: 6 weeks

Critical patches are automatically applied. They're outside the scope of managed by these settings.

The next scheduled update is on 8/5/2024 to version June-2024.

6 weeks
5 weeks
6 weeks
7 weeks
8 weeks
9 weeks
10 weeks
11 weeks
12 weeks

Ohjelmistopäivitysten hallinta – loppukäyttäjän asetukset

Asiakkailla on joustavuutta antaa yksittäisille käyttäjille mahdollisuus käyttää uusinta (Automaattiset päivitykset) ohjelmistokanavaa, kun koko organisaatio on asetettu muutaman viikon lykkäykselle.

Tämän ominaisuuden avulla asiakkaat voivat saada valitut IT-tiimin jäsenet käyttämään uusinta ja suurinta Webex App -versiota validoitaviksi, kelpuuttamaan uudet Webex App -versiot ennen kuin uusi Webex App -versio otetaan käyttöön koko organisaatiossaan.

Yksittäisen käyttäjän ottaminen käyttöön uusimmalla kanavalla (automaattiset päivitykset).

Kirjaudu Webex Control Hubiin (admin.webex.com) -> **Siirry kohtaan Käyttäjät** -> **Yleiset-välilehti**. Vaihda "Salli automaattiset päivitykset" -asetukset, jotta käyttäjä voi käyttää kuukausittaisia automaattisia päivityksiä. **Tämä asetusta on ensisijainen organisaatiotason asetuksiin** nähden, ja oletusarvo on poistettu käytöstä.



Summary Profile **General** Meetings Calling Messaging Hybrid Services Devices Vidcast

General template applied: AI Template Actions ▾

Webex desktop app updates Allow automatic updates

When turned on, this user's Webex desktop app will automatically update to the newest version.

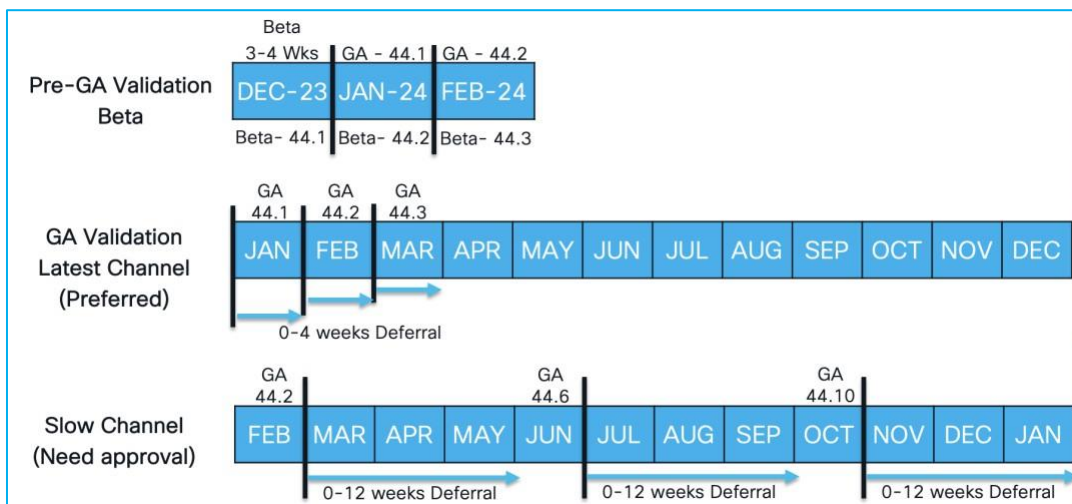
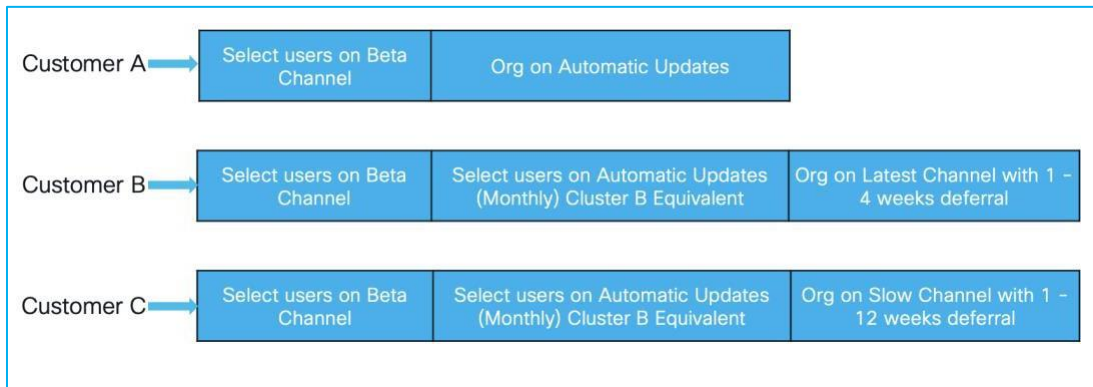


Huomautus: Ryhmä- / mallipohjaiset vaihtoehdot ohjelmistokanavan asettamiseksi käyttäjärhymälle ovat ruuhkassa ja alustavasti suunnattu Q4 CY24: lle.

Ohjelmistopäivitysten hallinta – Beta Channel

Sen lisäksi, että asiakkailla on usein ja hidas kanavaohjelmistopäivitysvaihtoehto Webex-sovellukselle, he voivat myös ilmoittautua Webex Beta -ohjelmaan saadakseen varhaisen pääsyn uusiin ominaisuuksiin ja toimintoihin. Yleensä Webex App beta -julkaisu on saatavilla 3-4 viikkoa ennen yleisen saatavuuden (GA) päivämäärää.

Alla olevat kuvat havainnollistavat, miten asiakas voidaan rekisteröidä beta-versioon, jotta hän saa varhaisen pääsyn ja organisaationsa on uusimmalla tai hitaalla kanavalla lykkäyksellä.



Asiakkaat voivat ilmoittautua kaikkien Webex Collaboration -tuotteiden ja -ratkaisujen beetaohjelmaan käymällä alla olevasta linkistä -



Beta-rekisteröitymislinkki: <https://www.essentials.webex.com/resources-and-programs/programs/beta>

Videoverkon käytön optimointi

Asiakas voi asentaa Video Mesh -solmuja paikallisen median optimointia varten verrattuna kaiken median lähettämiseen Webexiin. Tämä tarkoittaa 1: 1-puheluita, ja Webex-kokoukset käyttävät Video Mesh -solmuja. Asiakkaalla on mahdollisuus valita, mitkä sovellukset tai laitteet käyttävät Video Mesh -solmuja resurssin optimointiin.

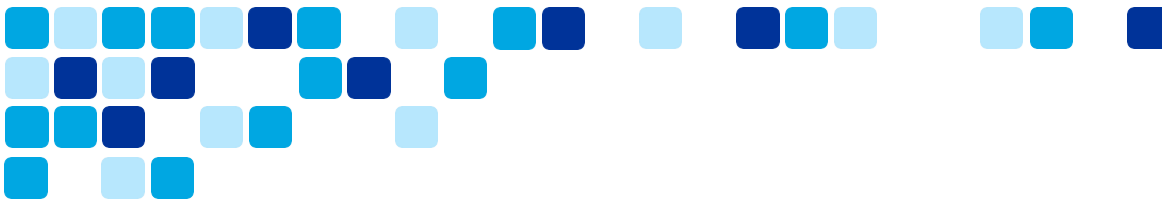
Kirjaudu Webex Control Hubiin (admin.webex.com), siirry kohtaan Hybridi → Video Mesh -> Muokkaa asetuksia -> Klusteriasetus, jonka avulla tietyt asiakas- tai laitetyypit voivat optimoida Video Mesh -resurssit ensisijaiseen käyttöön parempilaatuisten kokousten saavuttamiseksi. Kaikki valitsemattomat asiakkaat tai laitetyypit vuotavat Webex Cloud -solmuihin.

Private Meetings -klusterit eivät voi vuotaa Webexiin.

Cluster	Webex app - Desktop	Webex app - Mobile	Webex app - VDI	Webex Devices	SIP Devices
Amsterdam	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bangalore	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
London - Private Cluster	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Miami	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



[Ohjeartikkeli | Video Meshin käyttöönotto-opas](#)



Webex-sovellus virtuaalisen työpöydän infrastruktuurille (VDI)

Webex App VDI -ratkaisu optimoi äänen ja videon puheluita ja kokouksia varten. Thin client -laitteen, kuten kevyen tietokoneen tai kannettavan tietokoneen, avulla käyttäjät käyttävät Webex App -sovellusta virtuaalisesta etätyöpöytäympäristöstä (Citrix tai VMware). Puheluissa media kulkee suoraan käyttäjien välillä ja välttää datakeskuksen kulkemista; kokouksia varten media kulkee Webex-pilven ja käyttäjän ohuiden asiakkaiden välillä ilman toista asiakasta kesellä.

Asiakkaat voivat ottaa käyttöön yhdistetyn yksittäisen laajennuksen, joka tukee sekä puheluita että kokouksia, ja tietyissä VDI-käyttöönotoissa tuemme myös laajennusten automaattisia päivityksiä.

- Webex-sovellus VDI-ympäristöille noudattaa kahden kuukauden julkaisuaikataulua , kun taas erillinen Webex-sovellus Windowsille julkaistaan kuukausittain. Tämän julkaisuaikataulun eron vuoksi sovelluksen VDI-versio ei sisällä ominaisuuksia, jotka julkaistaan erilliselle versiolle parittomana kuukautena. Kun VDI-versio julkaistaan parillisessa kuukaudessa, se korjaa edellisen kuukauden puuttuvat ominaisuudet.
- Webex-sovellus VDI-ympäristöille tukee useimpia Webex App for Windows - ominaisuuksia, ellei toisin mainita.
- Webex App VDI tukee taaksepäin yhteensopivuutta: uusin Webex App VDI -julkaisu tukee uusinta Webex App VDI -laajennusta sekä neljää aiempaa laajennusjulkaisua (N-4).
 - Vaikka taaksepäin yhteensopivuutta tuetaan, suosittelemme, että sinä ja käyttäjäsi lataatte uusimman HVD-asennusohjelman ja VDI thin client -laajennukset Lataukset-välilehdeltä <https://help.webex.com/en-us/ntp1us7/Webex-App-%7C-VDI-release-notes - ff8dd002-55da-4c64-a481-32a465c09fc1> .



[Ohjeartikkeli | Webex App for Virtual Desktop Infrastructure \(VDI\) -sovelluksen käyttöönotto-opas](#)



[Ohjeartikkeli | Webex-sovellus | VDI: n julkaisutiedot](#)

API-muutokset Webex Suite -kokousalustalle

Webex Suite Meeting Platform on rakennettu luotetun ja rakastetun Webex-taustajärjestelmän varaan, ja Webexin tarjoamat kokousten chat-toiminnot toimivat. Taustamuutoksen vuoksi sovellusliittymän tietyt toiminnalliset alueet ovat kuitenkin vaikuttaneet.

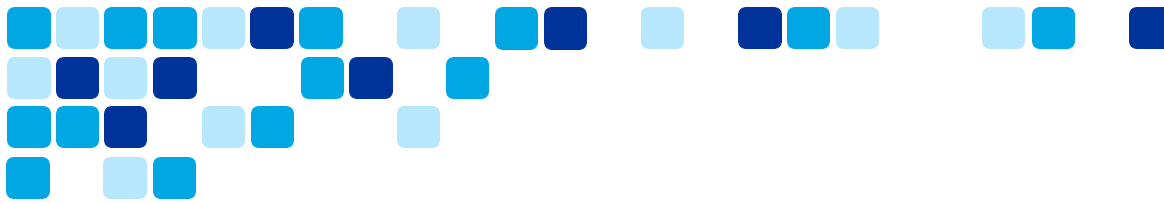
API-käyttötymisen muutokset näkyvät korostettuina kehittäjäportaalissa – <https://developer.webex.com/docs/app-programming-interface-behavior-changes>

Kokousten keskustelut

Keskustelut ovat kokouksen aikana tallennettua sisältöä, kun chat-viestejä lähetetään



kokouksen osallistujien välillä. Tämän ominaisuuden avulla vaatimustenmukaisuudesta vastaava henkilö voi käyttää kokouksen keskusteluisältöä.



- Vaatimustenmukaisuuden käyttötapausten kokouskeskustelua voi nyt käyttää tapahtumien <https://developer.webex.com/docs/api/v1/events> ohjelmointirajapinnan <https://developer.webex.com/docs/api/v1/events> kautta.
 - <https://developer.webex.com/docs/api/v1/events>
- Vaatimustenmukaisuusvirkailijat voivat käyttää keskustelutietoja `/events-ohjelmointirajapinnan` <https://developer.webex.com/docs/api/v1/events> kautta, erityisesti resurssityyppiä `meetingMessages`. Tarvittaessa ei-toivotut `meetingMessages`-viestit voidaan poistaa `/meetingMessages`-ohjelmointirajapinnan <https://developer.webex.com/docs/api/v1/meeting-messages> avulla.
- On tärkeää huomata, että `meetingMessages`-viestit ovat tilapäisiä, ellei niitä ole määritetty toisin Ohjauskeskuksessa.
- `meetingMessage`-tapahtumat luodaan vain uuden Webex Suite -kokousalustan kokouksille. Kokousten historiallisia viestejä ei siirretä eteenpäin.
- **DLP-toimittajien on tuettava uutta ohjelmointirajapintaa, jotta ne voivat tallentaa kokouksen sisäisen keskustelun (pysyvä ryhmäkeskustelu)**



Huomautus: Tapahtumien API ei vielä tue suoria viestejä (1:1).

Ominaisuuksien hallinta Ohjauskeskuksessa

Asiakkaat voivat hallita Webex Suite -kokousalustan ominaisuuksia Control Hubista. Tässä osiossa keskitytään ominaisuuksiin, joita voidaan mukauttaa asiakkaan Control Hubilla.

Kokouksen sisäiset keskustelut: Kokouksen sisäisten keskustelujen tallentaminen tai tyhjentäminen

Uusi ominaisuus

Webex Suite -kokousalustan keskusteluviestit, jotka lähetetään kaikille sisäisen kokouksen osallistujille, tallennetaan oletusarvoisesti kokouksen päätyttyä. Käyttäjät voivat hakea ja käyttää helposti kokousmuistiinpanoja, kysymyksiä, päätöksiä, toimintoja ja keskustelua riippumatta siitä, osallistuivatko he kokoukseen vai eivät. Myöhässä liittyvät osallistujat eivät menetä tärkeää sisältöä, koska he näkevät keskustelun kokouksen alkamishetkestä lähtien.

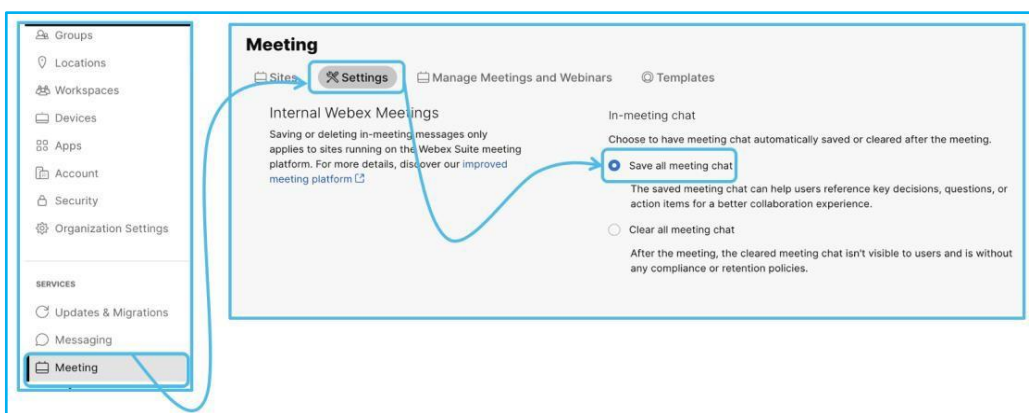
Asiakkaat voivat valita, tallennetaanko keskustelu automaattisesti vai tyhjenetäänkö se kokouksen jälkeen. Tämä on koko organisaation laajuinen asetus, joka koskee vain Webex Suite -kokousalustallamme olevia sivustoja. **Tätä asetusta ei voi ottaa käyttöön sivustokohtaisesti.** Voit muuttaa oletusasetuksia Ohjauskeskuksesta.

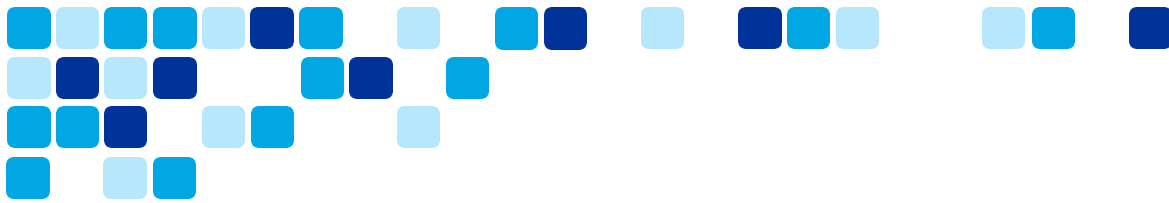
1. [Kirjaudu Ohjauskeskukseen](#) ja valitse sitten **Palvelut-kohdassa Kokoukset**.
2. Valitse **Asetukset**.
3. Valitse Sisäiset **Webex-kokoukset -osion Kokouksen sisäinen keskustelu -kohdassa** jokin seuraavista vaihtoehdoista:
 - **Tallenna kaikki kokouskeskustelut** (oletus) — Tallentaa kaikki kokouksen keskustelut.
 - **Tyhjennä kaikki kokouskeskustelut** - Ei tallenna kokouskeskustelua.

Tämä on koko organisaation laajuinen asetus, joka koskee vain Webex Suite -kokousalustallamme olevia sivustoja. Tätä asetusta ei voi ottaa käyttöön sivustokohtaisesti.



Huomautus: Kokouksen sisäiseen viestintäsivustoon sovelletaan organisaation kokousten säilytyskäytäntöä





Ohjeartikkeli | Organisaation kokouksen sisäisten keskustelujen tallentaminen tai tyhjentäminen

Kokouksen sisäiset keskustelut – tietojen säilytyspaikka

Kokouksissa luodut chat-viestit ja valkotaulut tallennetaan Webex Messaging -palvelin keskuksen alueille.

Webex Messaging käyttää kahta palvelin keskus aluetta chat-viestien ja valkotaulun sisällön tallentamiseen – Pohjois-Amerikka ja muu maailma sekä Euroopan unioni

Asiakkaat voivat tarkistaa tietojen sijainnin Ohjauskeskuksessa.

1. [Kirjautu Ohjauskeskukseen ja valitse](#) sitten Tili-kohdassa Tiedot – Tietojen sijainnit. Alla olevissa näytökuviissa on pari esimerkkiä.


Data Type	Covered Data	Data Location
> Meetings	Recordings, transcripts, files, meeting titles, attendee names and emails, and user profiles in Webex site administration portal	European Union, United States
Messaging	Messages, files, avatars, spaces, and organization metadata	United States

Data Type	Covered Data	Data Location
> Meetings	Recordings, transcripts, files, meeting titles, attendee names and emails, and user profiles in Webex site administration portal	European Union, United States
Messaging	Messages, files, avatars, spaces, and organization metadata	EU

Webex Messaging -tietojen asuinalueet



Lisätietoja Webex Messaging -tietojen sijainnista on [Webex App & ; Webex Messaging Privacy Data Sheet](#) and [Data Residency in Webex](#).

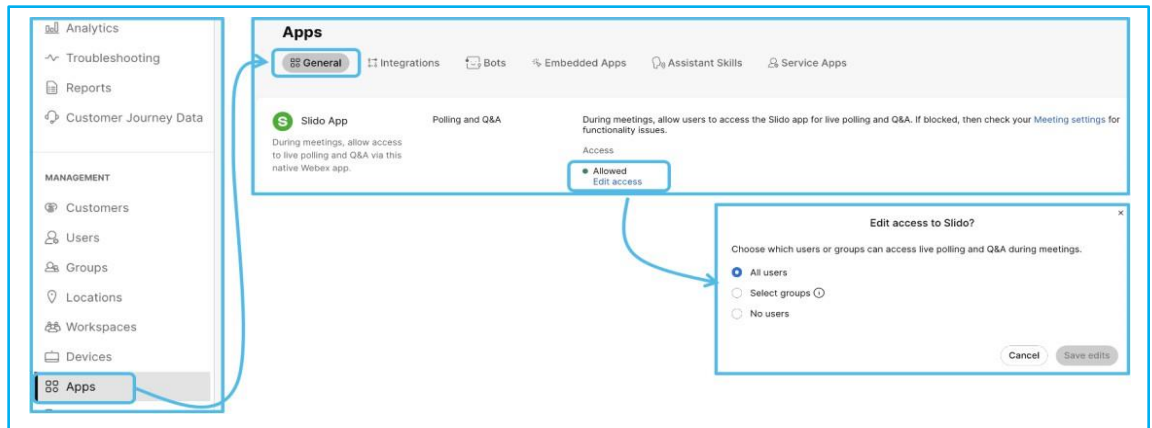
 [Ohjeartikkeli | Webex-kokoukset: Käyttäjien luoman sisällön tallennus](#)

Slido – Kyselyt ja Q&A

Slido on Webexin päivitetty Q&A- ja Polling-alusta, joka sisältyy nyt automaattisesti Webex Suite -kokousalustaan ja jota tarvitaan kyselyihin ja kysymyksiin ja vastauksiin. Lisäksi Slido voidaan ottaa käyttöön sulautettujen sovellusten ulkopuolella (koskee vain Webex Suite -kokousalustasivustoja).

Asiakkaat voivat ottaa Slidon käyttöön käyttäjien alijoukolle ryhmäpohjaisen käyttöönoton kautta Control Hubissa.

1. [Kirjaudu Control Hubiin](#) ja vieritä sitten **Sovellukset**-kohdassa kohtaan **Slido App** - osio – Klikkaa **Muokkaa käyttöoikeutta** muuttaaksesi asetuksia.



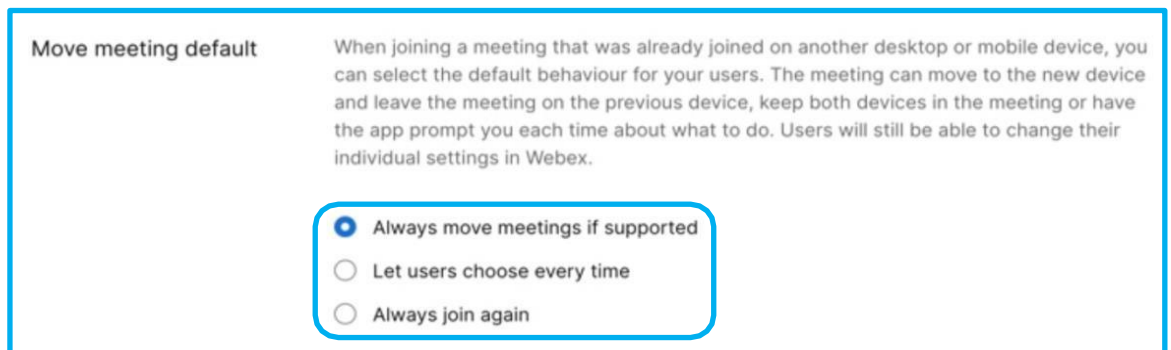
 [Ohjeartikkeli | Integroi Slido Webex-sovellukseen](#)

Ohjauskeskuksen asetus siirtokokouksen oletusasetusten hallintaa varten


Järjestelmänvalvojat voivat määrittää asetukset kokouksen siirtämiseksi saumattomasti pöytäkoneelta tai mobiililaitteelta toiselle häiritsemättä kokousta tai katkaisematta sen yhteyttä Ohjauskeskuksen uuden käyttöliittymän avulla.

Voit tehdä muutoksia oletuskokemukseen.

- [Kirjaudu Ohjauskeskukseen](#) ja siirry sitten kohtaan **Palvelut > Kokous > Asetukset**.
- Vieritä kohtaan **Siirrä kokouksen oletusosio** , päivitä asetukset tarvittaessa 3 käytettävissä olevasta vaihtoehdosta.



 [Ohjeartikkeli | Control Hub -asetus kokouksen](#)

 [oletusasetusten siirtämiseksi Vidcast Video | Ohjauskeskuksen asetus kokouksen oletusasetusten siirtämistä varten](#)

Webex Suite -kokousalusta - AI-ominaisuudet

Luo tekoälyn yhteenvetoja ja lukuja Webex-kokouksissa

Uusi
Piirre

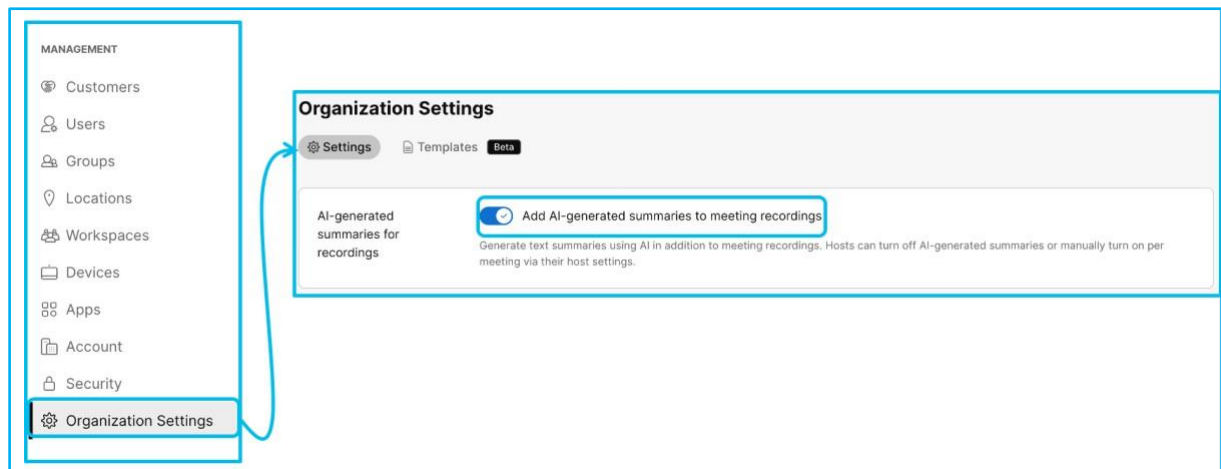
Cisco AI Assistantin avulla käyttäjät voivat kuunnella kokoustallenteita entistä tehokkaammin. Kun AI Assistant on käytössä, se luo kokouksen yhteenveton, joka sisältää luvut ja toimintokohteet sekä kokoustallenteen. Nämä ominaisuudet ovat käytettävissä Webex-sovelluksessa, verkkoselaimessa ja tallennuksen sähköposti-ilmoituksessa.

Järjestelmänvalvojana voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä kokousten isännät, jotka luovat automaattisesti tekstiyhteenvetoja, toimintokohteita ja lukuja tallennetuista kokouksista tekoälytekniikan avulla. Käyttäjät voivat käyttää kokouksen yhteenvetoa Webex-sovelluksessa ja tallennussoittimessa verkkoselaimessaan.

- Isännät voivat poistaa tämän ominaisuuden käytöstä ja luoda kokousten yhteenvedot ja luvut manuaalisesti.
- Voit myös ottaa tämän ominaisuuden käyttöön tietyille ryhmille tai käyttäjille. Katso lisätietoja kohdasta [Asetusmallien määrittäminen](#).
- Kokouksen yhteenvetoa ja tallenteen transkriptiota tuetaan vain englanniksi.
- Varmista, että olet ottanut [käyttöön transkriptioiden](#) tallentamisen sivustollasi.
- Tämä ominaisuus on oletusarvoisesti käytössä.

Tekoälyn luomien kokousyhteenvetojen ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä

1. [Kirjaudu Control Hubiin](#).
2. **Siirry kohtaan Hallinta- > Organisaation asetukset** ja vieritä alas **Tekoälyn luoma sisältö tallenteita** varten -osaan.
3. **Ota asetus käyttöön Salli tekoälyn luomat yhteenvedot ja luvut tallenteille** .



[Ohjeartikkeli | Tekoälyn luomat kokousyhteenvedot Control Hubissa](#)



Cisco AI -avustaja Webex-kokouksissa

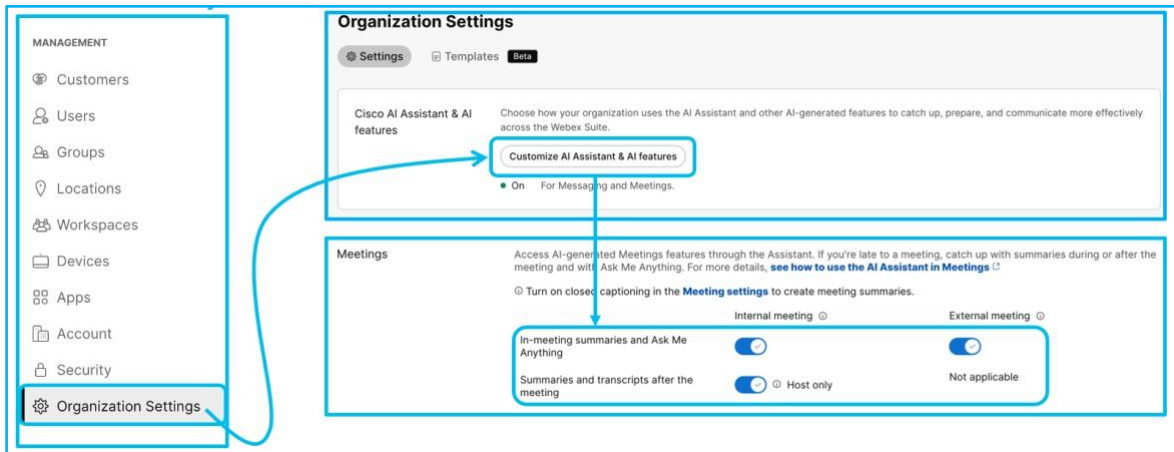
Uusi ominais

Cisco AI Assistant voi luoda yhteenvedon, johon voit viitata sekä kokousten aikana että niiden jälkeen, vaikka kokousta ei tallennettaisi. Kysy minulta mitä tahansa -toiminnon avulla käyttäjät voivat esittää AI Assistantille kysymyksiä siitä, mitä kokouksessa on tapahtunut.

- AI Assistant -kokousten yhteenvedoja tuetaan tällä hetkellä vain englanniksi.
- Kun AI Assistant on käytettävissä, **Webex Assistant kokouksille, joka tarjoaa kohokohtia ja äänikomentoja, ei ole käytettävissä.**
- **Tällä hetkellä Kysy minulta mitään kokouksesta** liittyy vain kokoukskontekstia koskeviin kysymyksiin.
- Uutta yhteenvedoa pyydetään vain, jos kokouksen kesto on riittävä tietojen lisäämiseen.
- Kokouksen jälkeiset yhteenvedot ja transkriptiot ovat käytettävissä vain organisaatiosi kokouksissa. Ne noudattavat samaa [säilytyskäytäntöä](#) kuin kokoustallenteet.

Cisco AI Assistantin ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä kokouksissa

- [Kirjaudu Control Hubiin.](#)
- **Siirry kohtaan Hallinta- > Organisaation asetukset** ja vieritä alas **Cisco AI Assistant & AI -ominaisuudet** -osaan.
- Ota Kokousten tekoälyavustaja käyttöön -osassa jokin seuraavista:
 - **Yhteenvedot kokouksen aikana & Kysy minulta mitä tahansa**– Jos olet unohtanut osan kokouksestasi, AI Assistant voi saada sinut kiinni tekemällä yhteenvedon siitä, mitä olet jäänyt kokouksessa paitsi. Voit myös kysyä AI Assistantilta kysymyksiä siitä, mitä kokouksessa tapahtui, kun olit poissa. Voit ottaa kokouksen yhteenvedot käyttöön organisaatiossasi isännöidyissä kokouksissa ja organisaation ulkopuolella isännöidyissä kokouksissa, joissa tekoälyavustaja on käytössä.
 - Lisätietoja on kohdassa [Webex-sovellus | Cisco AI Assistant kokouksissa](#).
 - **Yhteenvedot ja transkriptiot kokouksen jälkeen** – Jos tämä on käytössä, isännät ja rinnakkaisjärjestäjät voivat valita, mitä he haluavat tallentaa kokoukseen. Jos asetukset on poistettu käytöstä, isännät ja rinnakkaisisännät eivät voi tallentaa yhteenvedoja ja transkriptioita.
 - Tämä ominaisuus on oletusarvoisesti käytössä.



Ohjeartikkeli | Cisco AI Assistantin hallinta Control Hubissa

Poistu kokouksesta automaattisesti

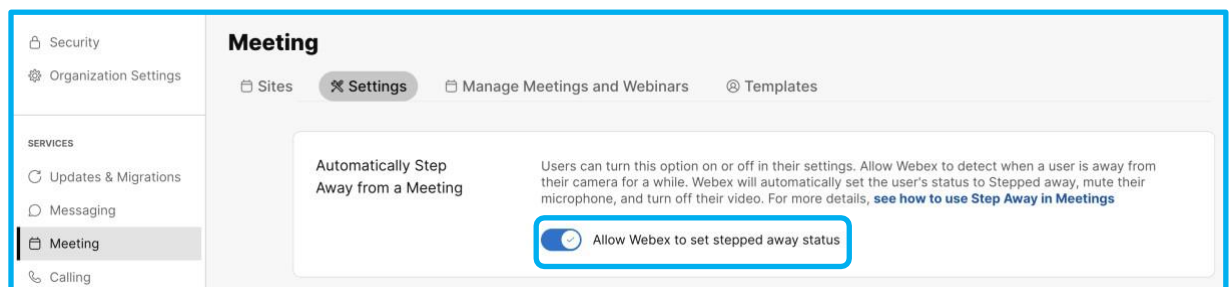


Ohjauskeskuksessa asetus, joka tunnistaa automaattisesti, kun käyttäjä on poistunut kokouksesta, on oletusarvoisesti käytössä. Voit poistaa tämän asetuksen käytöstä.

Jos käyttäjän on poistuttava kokouksesta, hänen tilaansa voidaan muuttaa automaattisesti *että Astui pois* jonkin ajan kuluttua. Näin muut osallistujat tietävät, että he ovat tilapäisesti poissa kokouksesta. Heidän mikrofoniinsa mykistetään, heidän videonsa sammutetaan ja heidän profiilikuvansa korvataan kuuman juoman kuvalla ja tekstillä *Stepped away*.

Poistu kokouksesta automaattisesti -toiminnon ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä

- [Kirjaudu Control Hubiin.](#)
- Siirry kohtaan **Kokouksen > Asetukset** ja vieritä alas **Siirry automaattisesti pois kokouksesta** -osaan.
- Ota käyttöön tai poista käytöstä vaihtamalla. Oletus on käytössä.






Ota Webex-kokousten tekoälyominaisuudet käyttöön ryhmämallin avulla

Webex-kokousten tekoälyominaisuudet voidaan ottaa käyttöön käyttäjien osajoukolle ryhmämallin kautta. Organisaatiot, jotka vielä arvioivat ja käyvät läpi hyväksyntäprosessia, voivat ottaa tekoälyominaisuudet käyttöön ryhmän/mallin kautta, jotta käyttäjien alijoukko voi arvioida ominaisuutta ja antaa palautetta.

Mallin luominen ja tekoälyominaisuuksien ottaminen käyttöön

1. [Kirjaudu Control Hubiin.](#)
2. **Siirry kohtaan Organisaation asetukset** ja napsauta Mallit-välilehteä .
3. Napsauta **Luo malli** ja valitse **Luo malli**, napsauta **Seuraava**.
4. **Kirjoita Yleiset-osassa** mallin nimi ja kuvaus niille varattuihin ruutuihin.
5. **Vaihda** Kokoukset-osiossa **Kokouksen yhteenvedot ja Kysy minulta mitä tahansa ja Yhteenvedot ja transkriptiot kokouksen** jälkeen -asetukseksi Salli isäntien käyttää AI Assianttia kokousominaisuudessa.
6. Ota Tekoälyn **luomat yhteenvedot** tallenteille -osiossa käyttöön Salli tekoälyn luomat yhteenvedot ja luvut tallenteille , jotta isännät voivat luoda automaattisesti kokousten yhteenvedot tallennetuista kokouksista tekoälyn avulla.
7. Mallia voidaan käyttää ryhmiin tai sijainteihin, jotta ominaisuus voi määrittää käyttäjiä.
8. Ominaisuuksien käyttöönoton hierarkia: **Organisaation asetukset < Group level setting via templates < User overrides**
 - a. Käyttäjätason asetukset ovat ensisijaisia ryhmä-/malliasetuksiin nähden, ryhmä-/malliasetukset ovat ensisijaisia organisaatiotason asetuksiin nähden.

Meetings

Access AI-generated Meetings features through the Assistant. If you're late to a meeting, catch up with summaries during or after the meeting and with Ask Me Anything. For more details, [see how to use the AI Assistant in Meetings](#) 

Turn on closed captioning in the **Meeting settings** to create meeting summaries.

	Internal meeting <input type="radio"/>	External meeting <input type="radio"/>
In-meeting summaries and Ask Me Anything	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Summaries and transcripts after the meeting	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> Host only	Not applicable

AI-generated summaries for recordings

Add AI-generated summaries to meeting recordings

Generate text summaries using AI in addition to meeting recordings. Hosts can turn off AI-generated summaries or manually turn on per meeting via their host settings.

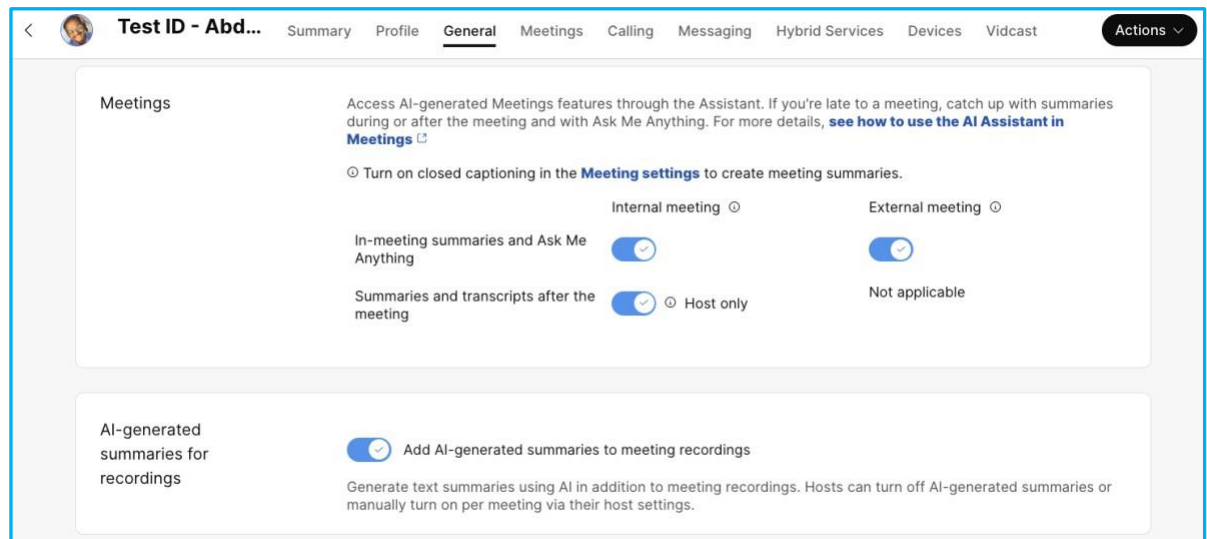


[Ohjeartikkeli | Määritä asetukset](#)

Ota Webex-kokousten tekoälyominaisuudet käyttöön käyttäjätasolla

Webex-kokousten tekoälyominaisuudet voidaan ottaa käyttöön yksittäisille käyttäjille asiakkaille, jotka eivät halua käyttää mallivaihtoehtoa uusien ominaisuuksien käyttöönottoon.

1. [Kirjaudu Control Hubiin.](#)
2. Etsi loppukäyttäjä, jonka haluat ottavan tekoälyominaisuudet käyttöön
3. Valitse loppukäyttäjä ja siirry **Yleiset-välilehteen** .
4. Ota tekoälyominaisuudet käyttöön ja tallenna muutokset.
5. Ominaisuuksien käyttöönoton hierarkia: **Organisaation asetus < Group level setting via templates < User overrides**
 - Käyttäjätason asetukset ovat ensisijaisia ryhmä-/malliasetuksiin nähden, ryhmä-/malliasetukset ovat ensisijaisia organisaatiotason asetuksiin nähden.



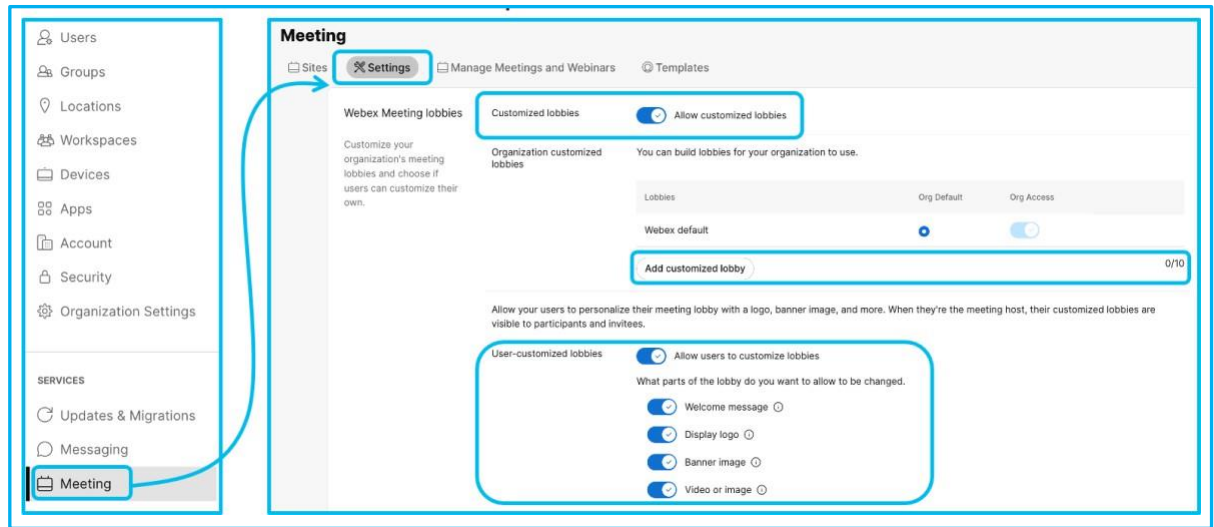
Mukauta kokousaulaa – järjestelmänvalvojan asetukset

Uusi ominais

Luo ja hallitse omia mukautettuja auloja organisaatiollesi. Voit luoda organisaatiollesi enintään 10 aulaa. Voit tehdä muutoksia auloihin ja esikatsella niitä reaaliajassa. Voit valita oletusaulan. Webexin oletusaula valitaan, jos valintaa ei tehdä. Voit muokata tai poistaa minkä tahansa aulan paitsi Webexin oletusaulan.

Voit myös hallita sitä, voivatko käyttäjät mukauttaa aulakokemustaan. Voit antaa loppukäyttäjien mukauttaa kaikkia näyttökuvassa näkyviä neljää asetusta tai sallia vain tietyn asetuksen, kuten **aloitusviestin**, **mukauttamisen**.

1. [Kirjaudu Control Hubiin.](#)
2. **Siirry kohtaan Kokous** ja valitse **Asetukset-välilehti** , vieritä **Webex-kokouksen aulat -osioon** .
3. Vaihda **Salli mukautettujen aulojen** ottaa käyttöön.



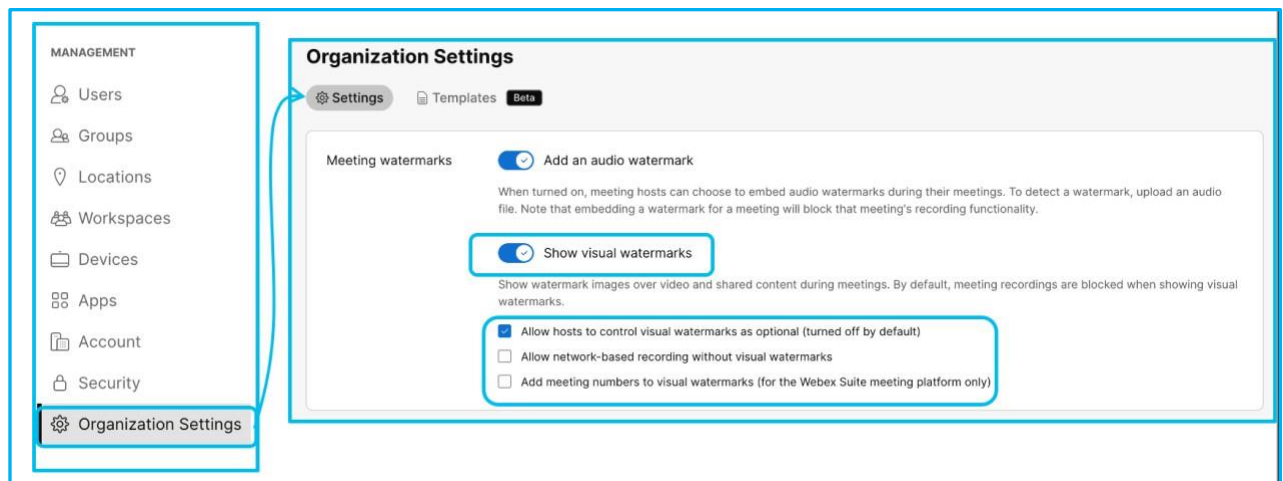
[Ohjeartikkeli | Ota mukautettu aula käyttöön ohjauskeskuksessa](#)

Visuaaliset vesileimat - järjestelmänvalvojan asetukset

Uusi ominais

Suojaa organisaatiosi sisältö lisäämällä vesileimoja osallistujien videoihin ja jaettuun sisältöön. Voit ottaa visuaaliset vesileimat käyttöön organisaatiossasi Ohjauskeskuksesta. Paikalliset tallennukset poistetaan käytöstä, kun visuaaliset vesileimat ovat käytössä.

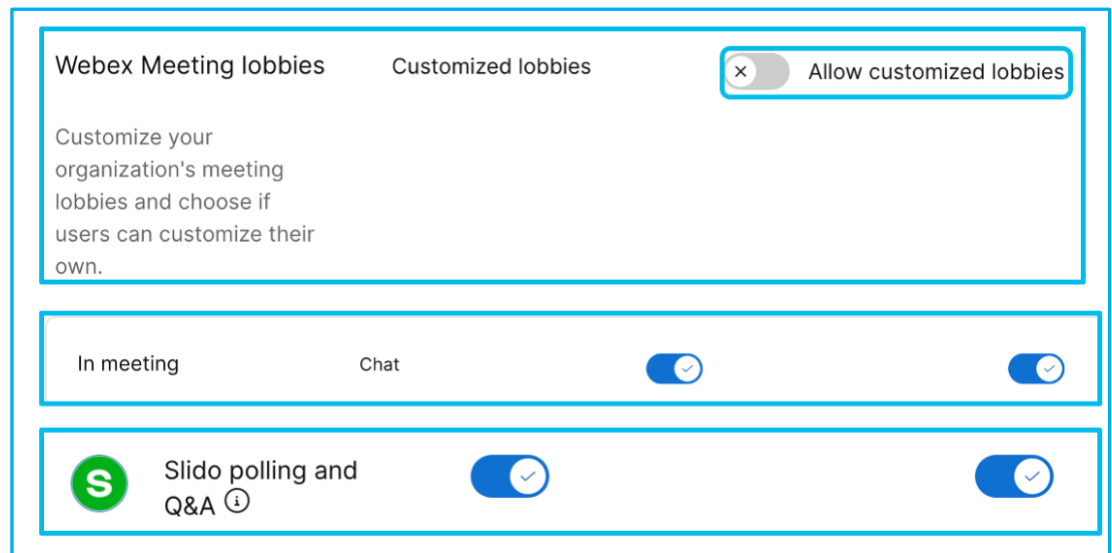
1. [Kirjaudu Control Hubiin.](#)
2. **Siirry kohtaan Organisaation asetukset** ja valitse **Asetukset-välilehti** , vieritä kohtaan Kokouksen **vesileimat** osa.
3. Ota käyttöön **Näytä visuaaliset vesileimat** .
 - Vaihda **Salli isäntien hallita visuaalisia vesileimoja valinnaisena**, jotta isännät voivat hallita visuaalisten vesileimojen ominaisuutta kokouksen ajoituksen aikana.



Ota Webex-kokousominaisuus käyttöön ryhmämallin avulla

Webex-kokousominaisuudet voidaan ottaa käyttöön osajoukolle käyttäjiä ryhmämallin kautta. Tekoälyominaisuudet ovat osa Yleiset-mallia ja muut kokousominaisuudet ovat osa kokousmallia.

1. [Kirjaudu Control Hubiin.](#)
2. **Siirry kohtaan Kokous** ja napsauta Mallit-välilehteä .
3. Napsauta **Luo malli** ja valitse **Luo malli**, napsauta **Seuraava**.
4. **Kirjoita Yleiset-osassa** mallin nimi ja kuvaus niille varattuihin ruutuihin.
5. Ota kokousominaisuudet käyttöön tai poista ne käytöstä ja tallenna muutokset.
6. Ominaisuuksien käyttöönoton hierarkia: **Organisaation asetus < Group level setting via templates < User overrides**
 - o Käyttäjätason asetukset ovat ensisijaisia ryhmä-/malliasetuksiin nähden, ryhmä-/malliasetukset ovat ensisijaisia organisaatiotason asetuksiin nähden.
7. Mallia voidaan käyttää ryhmiin tai sijainteihin, jotta ominaisuus voi määrittää käyttäjiä.
8. Muutamia esimerkkejä kokousominaisuuksista, jotka voidaan ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä mallin avulla.
 - o Mukautettu aula, kokouksen sisäinen chat, Slido
 - o Tiedostonsiirto, yhteistyötyökalut, merkinnät
 - o Tallennus, jakaminen, kaukosäädin



Käyttökokemuksen kohokohdat

Tässä osiossa keskitytään joihinkin tärkeimpiin käyttökokemuksen muutoksiin ja uusiin ominaisuuksiin.

Webex Suite -kokousalustan ainutlaatuiset ominaisuudet

Alla on ainutlaatuisia ominaisuuksia, joita tuetaan vain Webex Suite -kokousalustalla. Tässä osiossa on lisätietoja joistakin tärkeimmistä uusista ominaisuuksista ja korostetaan myös käyttökokemusta.

Directional Audio	Visual watermarking + Device support
Stereo Content Audio	Meeting Summary in a recordings
The multi-tasking experience	Automatic chapters in recordings
Persistent and rich in-meeting chat	AI Assistant in Meetings & Catch up in-meeting
Share portion of screen	Associate any meeting to a space for pre and post meeting collaboration
Move the meeting between computer and mobile	Pronouns in Meeting
Share an existing whiteboard in a meeting	Auto Step away & Catch me up
Visual watermarking	New Gestures
Keyboard short cuts for reactions	- Raise Hands in Celebration
2-way Whiteboarding in Breakouts	- Heart
Sign language interpretation	- Folded Hands
Dedicated panel of device control	Webex AI Codec
New Device pair settings design for admin/end-user	
Custom lobby support	
Embedded Apps (EAs) on Passive Devices Webex on Apple Watch	
Webex on Apple TV 4K	

Missä valikkorivi on?

Aiemmin valikkoriviltä käytettävissä olleet ominaisuudet ovat nyt tilannekohtaisempia ja jakautuvat koko kokoukseen.

Ääniasetukset , Video-asetukset , Jaa sisältöä  ja Lisää  vaihtoehtoja  löytääksesi joitain avaintoimintoja.



[Ohjeartikkeli | Missä valikkorivi on?](#)



[Vidcast-video | Webex Suite -kokousalusta - Kokouksen hallinta](#)

Ota enemmän irti kokouksestasi kokouksen sisäisen keskustelun avulla

Järjestä tuottava kokous jakamalla kokouksen esityslista, muistiinpanot ja yhteenveto keskustelussa. Vaikka liittyisit kokoukseen myöhään, voit helposti vaihtaa kuulumisia näkemällä kokouskeskustelun kokouksen alusta alkaen. Osallistu ja ilmaise itseäsi käyttämällä markdownia, reaktioita tai GIF-kuvia.

Organisaatiosi [voi valita, tallennetaanko keskustelu automaattisesti vai tyhjennetäänkö se kokouksen](#) jälkeen.



Jos chat tallennetaan, palaa keskusteluun ja jaa se kokouksen päätyttyä. Tällä hetkellä kokouksen sisäistä keskustelua ei voi ladata. Jos haluat tallentaa kopion kokouksen sisäisestä keskustelusta sovelluksen ulkopuolelle, valitse kaikki kokouksen aikana käydyt keskustelut ja kopioi ja liitä ne sitten asiakirjaan.

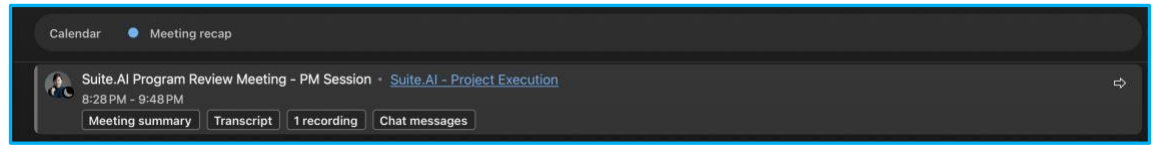
[Ohjeartikkeli | Ota enemmän irti kokouksestasi kokouksen sisäisen keskustelun avulla Vidcast Video | Webex Suite - kokouksalusta - Kokouksen sisäinen chat](#)

Uusi ominaisuus

Viestien käyttäminen kokouksen päätyttyä

Kun kokous päättyy, kokouskeskustelu suljetaan, mutta tallennamme viestit kokouksen sisällön kanssa (kokouksen jälkeinen säilö), jotta voimme palata keskusteluun tai jakaa sen muiden kanssa. Voit viitata kokouksen muistiinpanoihin, kysymyksiin ja toimintoihin seuranta varten.

- Henkilökohtaisessa kokoushuoneessa (PMR) tai ajoitetussa Webex-kokouksessa kokouksen jälkeinen säilö on isännän käytettävissä välitettäväksi organisaation muille osallistujille tai käyttäjille. Emme tue kokouksen jälkeisen säilön edelleenlähettämistä isäntäorganisaation ulkopuolisille käyttäjille.
- Space-kokouksessa (tilasta ajoitettu kokous) kokouksen jälkeinen säilö on kaikkien tilassa olevien käytettävissä.



Huomautus: Jos "AI-kokouksen yhteenveto" -ominaisuus on käytössä ja kokous tallennetaan, tekoälyn luoma yhteenveto ja transkriptio tallennetaan myös osana kokouksen jälkeistä säilöä.

Organisaatiosi voi halutessasi olla tallentamatta viestejä kokouksen sisällön kanssa.



[Ohjeartikkeli | Pääsy Viestit kokouksen jälkeen](#)



[Vidcast-video | Webex Suite -kokousalusta - Käytä kokouksen jälkeistä konttia](#)



Uusi ominais

Viestin lähettäminen kokoukseen

Jos sinut on kutsuttu kokoukseen, mutta et ole liittynyt siihen, voit silti keskustella kaikkien kokouksen osallistujien kanssa. Jos esimerkiksi myöhästyit kokouksesta, kerro jo liittyneille osallistujille, että olet pian paikalla.

Tämä ominaisuus on käytettävissä [tilaan](#)liittyvissä kokouksissa. Ominaisuus ei ole käytettävissä Personal Room -kokouksissa tai Webexin ajoitetuissa kokouksissa.

Jos sinut on kutsuttu kokoukseen, mutta et ole tilan jäsen, et voi lähettää kokoukseen viestejä.



[Ohjeartikkeli | Lähetä viesti kokouksen osallistujille liittymättä kokoukseen](#)



[Vidcast-video | Webex Suite -kokousalusta - Lähetä viesti kokoukseen](#)
<https://app.vidcast.io/share/bfa4b400-37a5-4ab9-9760-cd23c15c7203>

Slido - Q&A ja äänestysalusta

Slido on Webexin päivitetty Q&A- ja Polling-alusta, ja se sisältyy nyt automaattisesti Webex Suiteen. Slido tarjoaa helpoimman tavan tehdä kokouksistasi interaktiivisia, sitouttaa osallistujia live-kyselyillä, Q&A:lla, tietovisoilla ja sanapilvillä. Slido tarjoaa analytiikkaa ja reaaliaikaisia oivalluksia yleisön sitouttamisesta ja mukauttamisesta.

Avaa Slido valitsemalla **kokousasetuksista Sovellukset > Slido**.



Lisätietoja on kohdissa [Kyselyt Slidossa](#) ja [Q&A:ssa Slidossa](#).



[Vidcast-video | Webex Suite -kokousalusta - Slido Polling ja Q&A](#)



Huomautus: Webex Suite -kokousalusta ei tue perinteistä kyselyä ja Q&A:ta, ja Slidoa tarvitaan kaikkiin kyselyihin ja Q&A-toimintoihin.

Jakaminen

Kokousikkunan jakaminen

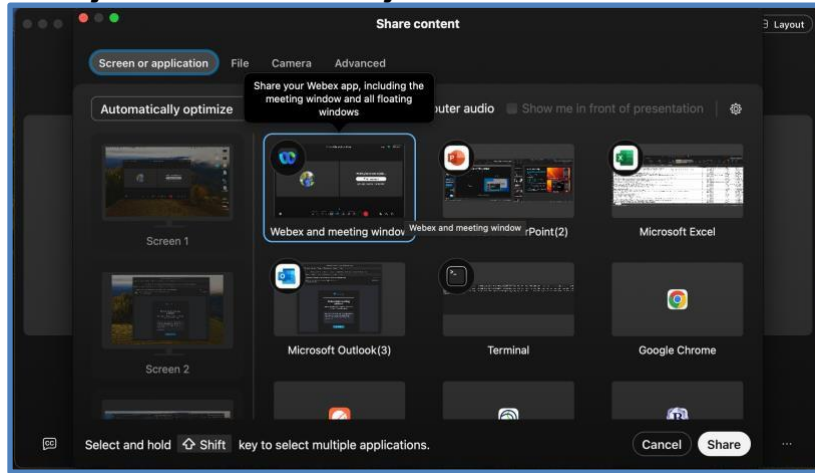
Webex Suite -kokousalustalla ei ole erityistä **Jaa kokousikkunani** -vaihtoehtoa. Voit tehdä sen nyt kahdella tavalla, ja molemmat ovat käytettävissä kokouksen ohjausobjektien Jaa sisältöä -vaihtoehdossa:

Valitse Webex ja kokousikkuna. (Jaa sovellus)

Varmista, että määrität [Sisällön jakaminen -asetukseksi](#) Jaa kaikki ikkunan ohjelmasta. Muuten et voi jakaa Webex App -kokousikkunaa ja kaikkia siihen liittyviä kellovia ikkunoita.

Näytön jakaminen (ja siirtyminen kokousikkunaan jakamisen aikana)

Kun jaat näyttöäsi, Webex sulkee tarkoituksella pois Webex-sovellusikkunat tietosuojasyistä, mutta voit ottaa Näytän Webex-sovelluksen **käyttöön** sisällyttääksesi Webex-sovelluksesi osaksi näytön jakamista. Jos aloitit näytön jakamisen ja [haluat lisätä Webex-sovelluksen osaksi näytön jakamista](#), voit tehdä sen oranssista jakovalikosta **Lisää jakamisvaihtoehtoja**.



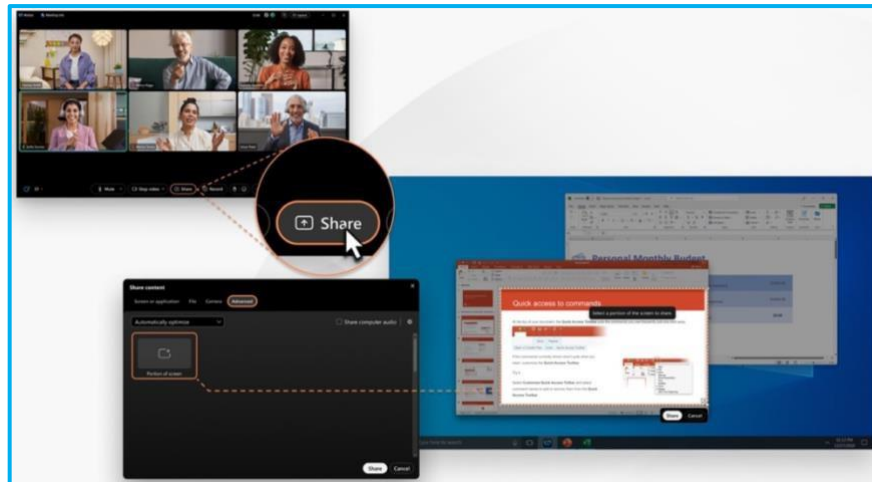
 [Ohjeartikkeli | Kokousikkunan jakaminen](#)

 [Vidcast-video | Webex Suite -kokousalusta - Jaa kokousikkunani](#)

Jaa – Jaa vain osa näytöstäsi

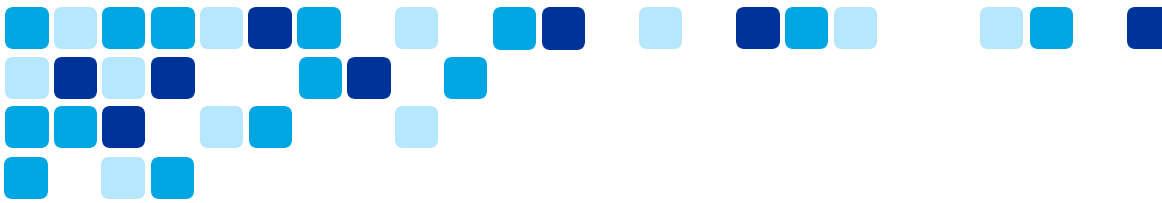
Uusi ominaisuus

Jos haluat jakaa tietyn näytön alueen puhelun tai kokouksen aikana, valitse alue, jonka haluat jakaa. Osallistujat näkevät vain valitsemasi näytön osan, eivät koko näyttöä.



 [Ohjeartikkeli | Jaa vain osa näytöstä](#)

 [Vidcast-video | Webex Suite -kokousalusta - Jaa osa näytöstäsi](#)



Kokouksen siirtäminen toiseen pöytäkoneeseen tai mobiililaitteeseen

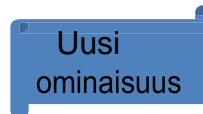
Siirrä kokous saumattomasti pöytäkoneelta tai mobiililaitteelta toiselle häiritsemättä kokousta tai katkaisematta sen yhteyttä. Jos esimerkiksi matkustat töihin ja liityt kokoukseen mobiililaitteellasi, siirrä kokous kannettavaan tietokoneeseen, kun pääset toimistoon. Jos sinun on poistuttava tietokoneen äärestä kokouksen aikana, siirrä kokous mobiililaitteeseesi.

Siirry työpöydältä mobiililaitteeseen

Aktiivisen kokouksen siirtäminen laitteesta toiseen on yhtä helppoa kuin uuden laitteen vihreän aktiivisen kokouspainikkeen napsauttaminen.

1. Kun olet valmis siirtämään kokouksen, [liity kokoukseen](#) uudella laitteella.
2. Napsauta **Siirrä kokous tähän**.
Liityt kokoukseen uudella laitteella ja poistut kokouksesta edellisellä laitteella.
Jos haluat pitää molemmat laitteet yhteydessä kokoukseen, [muuta kokousten](#) siirtämisen asetuksia.
3. Mykistämme äänesi ja poistamme videosi käytöstä yksityisyyden vuoksi, joten [poista äänen mykistys](#) ja [ota video](#) käyttöön.

Siirry työpöydältä mobiililaitteeseen



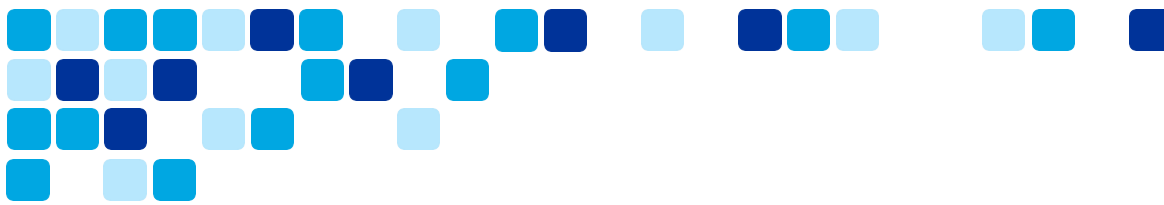
Voit siirtää kokouksen saumattomasti mobiililaitteesta työpöydälle napsauttamalla vihreää aktiivista kokouspainiketta työpöydällä. Kokous siirretään mieltymystesi mukaan työpöydälle tai se pysyy aktiivisena molemmissa laitteissa. Emme tue kokouksen siirtämistä mobiililaitteesta työpöydälle MC-alustalla. Tämä ominaisuus on käytettävissä vain Webex Suite -kokousalustalla.

Kokousten siirtämistä koskevien asetusten muuttaminen

Kun liityt kokoukseen, johon olet jo liittynyt toisella pöytäkoneella tai mobiililaitteella, **kokous siirtyy oletusarvoisesti uuteen laitteeseen ja poistut kokouksesta edellisellä laitteella**. Voit halutessasi muuttaa asetusta niin, että molemmat laitteet pysyvät kokouksessa, tai pyydä sovellusta kysymään joka kerta, mitä haluat tehdä.

Loppukäyttäjät voivat muuttaa asetusta.

1. Työpöydälle – Siirry profiilikuvaasi <https://help.webex.com/en-us/m67xht/> ja valitse **Asetukset** - > **Kokoukset** - > **Liity-asetukset**. Mobiililaitteille – Siirry profiilikuvaasi <https://help.webex.com/en-us/m67xht/>, napauta **Asetukset** > **Kokoukset**.
2. Valitse Siirrä kokousasetukset-**kohdassa** jokin seuraavista vaihtoehdoista:
 - **Siirrä kokous aina, jos se on tuettu** – Kun liityt kokoukseen uudella laitteella, poistut kokouksesta edellisellä laitteella.



- **Anna minun valita joka kerta** - Kun liityt kokoukseen uudella laitteella, valitset, haluatko poistua kokouksesta vai pysyä kokouksessa edellisellä laitteella.
- **Liity aina uudelleen** — Kun liityt kokoukseen uudella laitteella, pysyt kokouksessa mukana edellisellä laitteella.
- Klikkaa **Tallenna**.



[Ohjeartikkeli | Kokouksen siirtäminen toiseen pöytäkoneeseen tai mobiililaitteeseen](#)



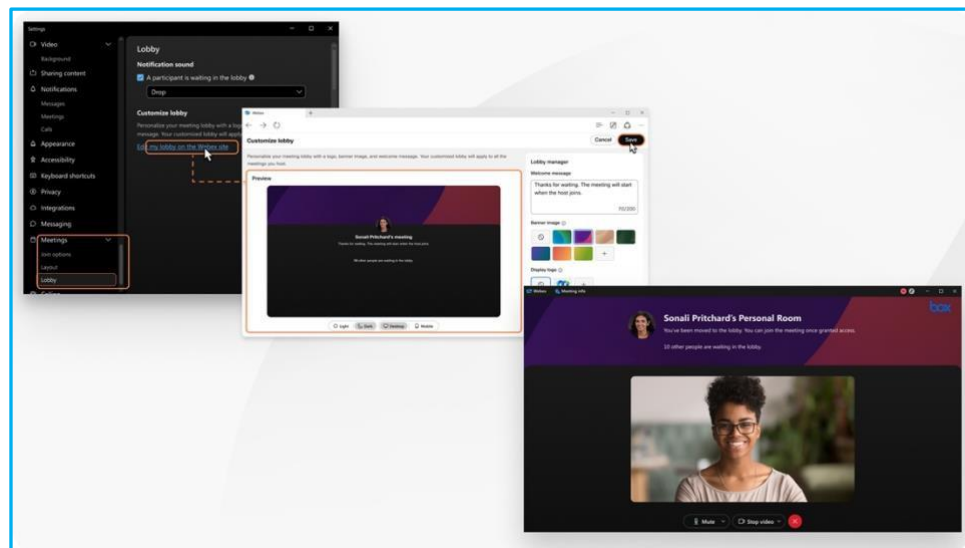
[Vidcast-video | Webex Suite -kokousalusta - Siirrä kokous](#)

Mukauta aulakokemusta

Uusi ominaisuus

Kun isännöit kokousta ja pyydät ihmisiä odottamaan odotustilassa, ennen kuin hyväksyt heidät, luo heille mukaansatempaava kokemus heidän odottaessaan. Valitse organisaatiosi luoma mukautettu aula tai mukauta oma aulasi. Lisää aloitusviesti, bannerikuva, logo sekä kuva tai video, joka mainostaa organisaatiotasi tai kokouksen aihetta.

Mukautettu aula koskee kaikkia isännöimiäsi kokouksia. Osallistujat, jotka liittyvät sovelluksen tietokone-, mobiili- ja verkkoversioista, näkevät mukautetun aulasi.



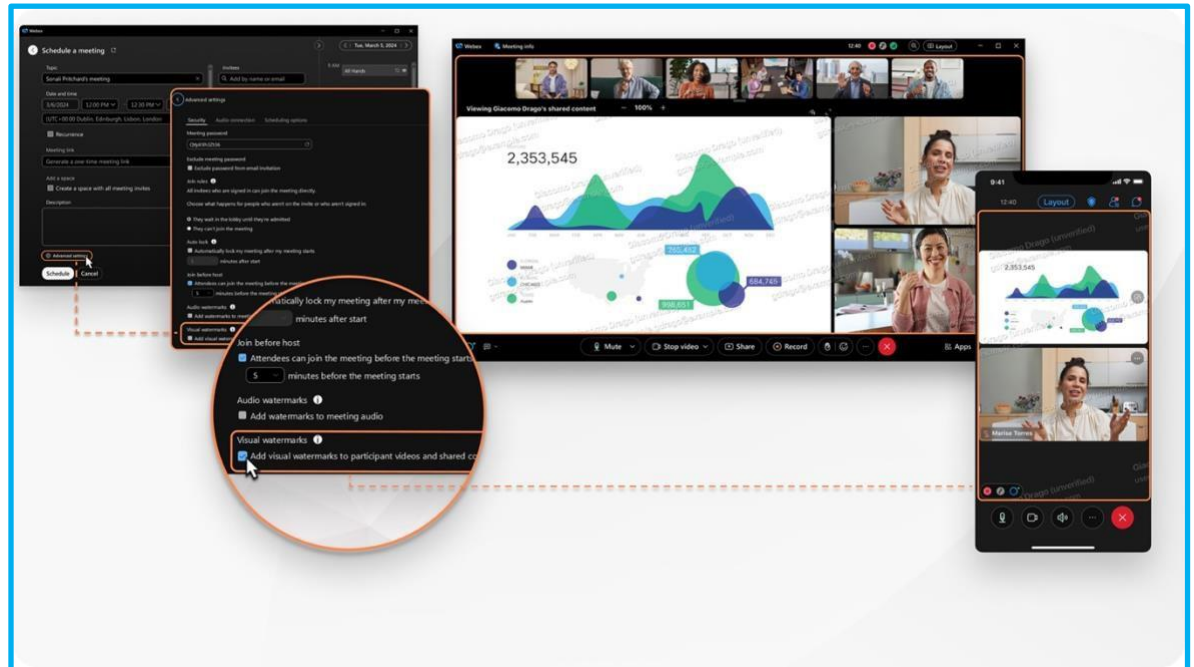
[Ohjeartikkeli | Mukauta aulaa](#)



[Vidcast-video | Webex Suite -kokousalusta - Muokkaa aulakokemusta](#)
<https://app.vidcast.io/share/4c1e6997-d8c3-4a4e-a663-17b0a1145523>

Visuaalisten vesileimojen lisääminen kokouksen jaettuun sisältöön

Suojaa organisaatiosi sisältö lisäämällä vesileimoja osallistujien videoihin ja jaettuun sisältöön. Voit ottaa vesileimat käyttöön, kun ajoitat kokouksen.



Jokainen kokousta tarkasteleva osallistuja näkee vesileiman kuvakuvion, jossa on oma sähköpostiosoite. Jos osallistuja ei ole kirjautunut Webexiin, vesileiman kuvakuvio sisältää hänen näyttönimensä ja sähköpostiosoitteensa.

Organisaatiosi voi halutessaan lisätä kokouksen numeron osaksi vesileimaa. Osallistujat, jotka liittyvät sovelluksen työpöytä-, mobiili- ja verkkoversiosta, näkevät vesileiman kuvakuvion. Valitset vesileiman peittävyuden, jotta kuvakuvio on tehokas pelote, mutta ei aiheuta liikaa häiriötekijöitä.



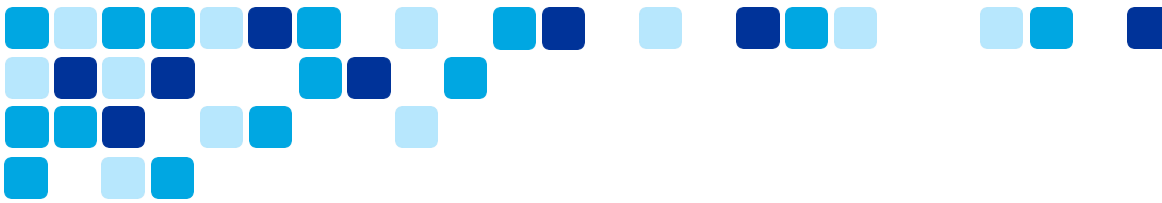
Huomautus: Kun lisäät visuaalisia vesileimoja, et voi tallentaa kokousta paikallisesti. Organisaatiosi saattaa estää kokouksen tallentamisen pilvipalveluun. Jos organisaatiosi sallii kokouksen tallentamisen pilveen, vesileimat eivät näy tallenteessa.



[Ohjeartikkeli | Visuaalisten vesileimojen lisääminen](#)



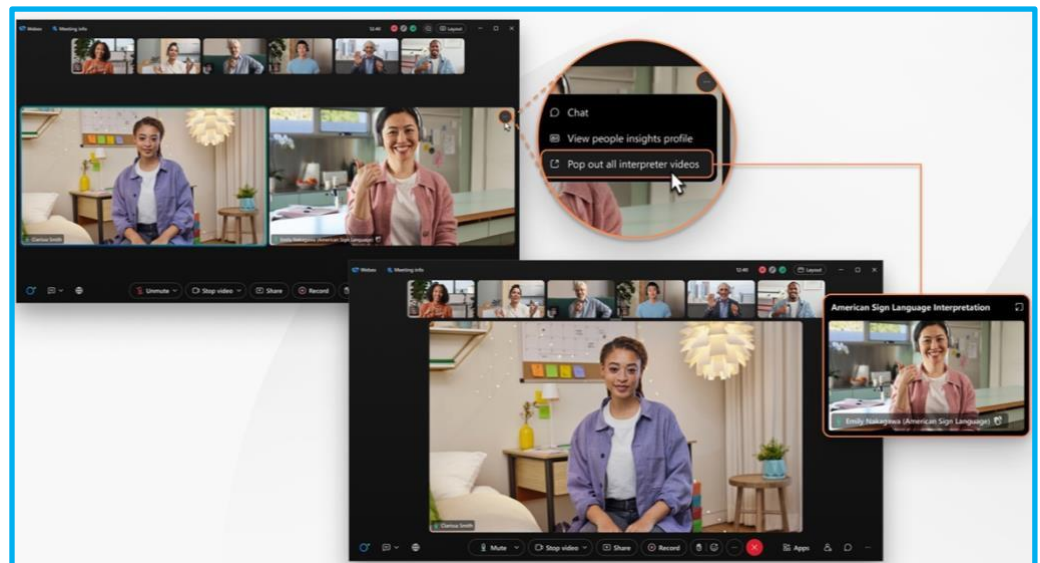
[Vidcast-video | Webex Suite -kokousalusta - Lisää visuaalisia vesileimoja](#)



Viittomakielen tulkkauk kokouksessa

Uusi ominaisuus

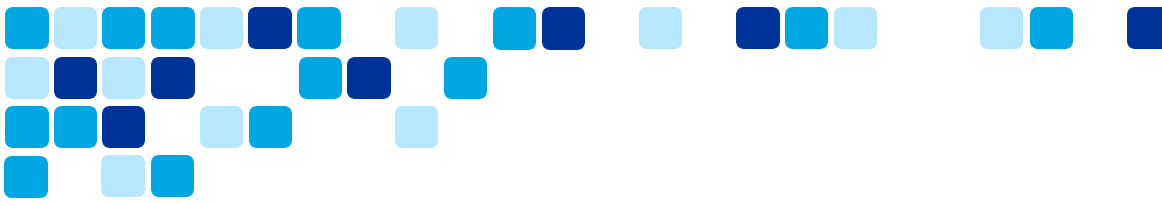
Majoittajana järjestä osallistavampia ja esteettömpiä kokouksia sisällyttämällä niihin viittomakielen tulkkauk. Tulkkina kielikanavasi valinneet osallistujat näkyvät näyttämönäkymässäsi, joten tiedät tarkalleen, kenelle allekirjoitat. Kuurona tai huonokuuloisena osallistujana tulkki näkyy näyttämönäkymässäsi, kun valitset viittomakielisen kanavan.



Osallistujilla, joilla on viittomakielen tulkin rooli, on pikkukuvavideossa nimensä vieressä indikaattori (viittomakielen tulkki), joka erottaa heidät muista osallistujista. Osallistujaluettelossa heidän nimensä on otsikon "Tulkit" alla.

Viittomakielen tulkkauk on käytettävissä Webexin ajoitetussa kokouksessa, Personal Room -kokouksessa ja tilaan liittyvässä kokouksessa.

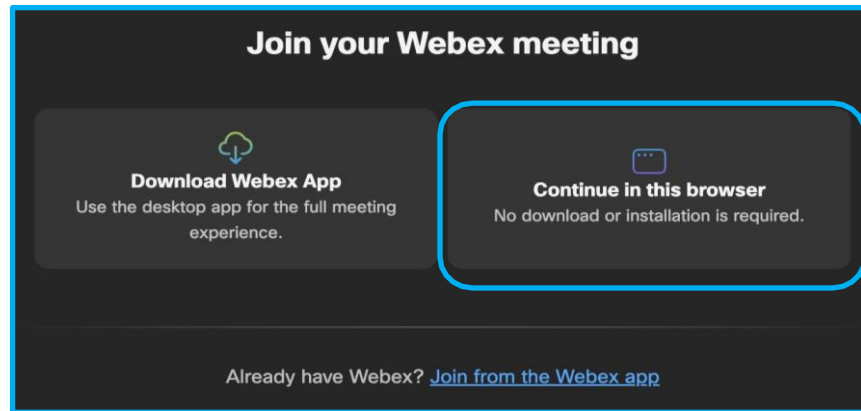
 [Ohjeartikkeli | Viittomakielen tulkkauk](#)



Uusi ominaisuus

Yhtäläinen liittymiskokemus - Web- ja Webex-sovellus

Tarjoamalla selkeän ja näkyvän "Liity selaimella" -vaihtoehdon käyttäjät voivat liittyä saumattomasti kokouksiin tarvitsematta ladata ja asentaa Webex-sovellusta, mikä johtaa tasapuoliseen ja sujuvaan liittymiskokemukseen kaikille osallistujille. Tämä lähestymistapa vähentää markkinoille pääsyn esteitä ja parantaa yleistä käyttökokemusta, erityisesti niille, jotka eivät tunne Webexiä tai käyttävät sitä väliaikaisesti.



 [Ohjeartikkeli | Webex-kokoukseen liittyminen kokouslinkin avulla](#)

 [Vidcast-video | Webex Suite -kokousalusta - Equal Join Experience](#)

Deskphone Control (DPC) -kokemus

Pöytäpuhelimien hallinnan avulla käyttäjät voivat hallita pöytäpuhelimiaan Webex-sovelluksestaan puheluiden soittamiseen / vastaanottamiseen sekä kokouksiin liittymiseen.

Pöytäpuhelinkokemus Webex App -versiolle 44.5+

Käyttäjät, joilla on Webex App 44.5 tai uudempi:

Kun käyttäjät liittyvät kokoukseen DPC-tilassa, IP-puhelimet katkaistaan automaattisesti Webex-sovelluksesta, jotta varmistetaan johdonmukainen kokemus ja samanlaiset vaihtoehdot kuin kokousasiakas (MC). Webex-sovellus muodostaa automaattisesti yhteyden IP-puhelimeen kokouksen jälkeen.

Pöytäpuhelinkokemus Webex App -versiolle ennen 44.5

Käyttäjät, jotka käyttävät Webex App -sovellusta alle 44.5:

Kun käyttäjät liittyvät kokoukseen DPC-tilassa, kokoukseen liittyminen aloitetaan IP-puhelimesta valitsemalla seuraavassa muodossa oleva väliaikainen SIP URI -

`<meeting_number>-trb-</meeting_number>
<random_bit>@<site>.webex.com</site></random_bit>`



Huomautus: Asiakkaat, jotka käyttävät Cisco Unified CM:ää paikallisesti ja joille ei ole määritetty SIP-reititystä, kokoukseen liittyminen epäonnistuu DPC-tilassa.



Jotta tämä ratkaisu toimisi odotetulla tavalla, asiakkaiden on määritettävä SIP-reititysmalli Unified CM:ssä, hakusäännöt Expressway-pareissa jne. Reitittääkseen kutsut Webex-sivustoon, kuten examplecompany.webex.com. Katso "Määritä URI-valinta" järjestelmän kokoonpano-oppaassa tietyille CUCM-julkaisulle osoitteessa <https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/products-installation-and-configuration-guides-list.html>



[Vidcast-video | Webex Suite -kokousalusta - DPC Join Experience](#)

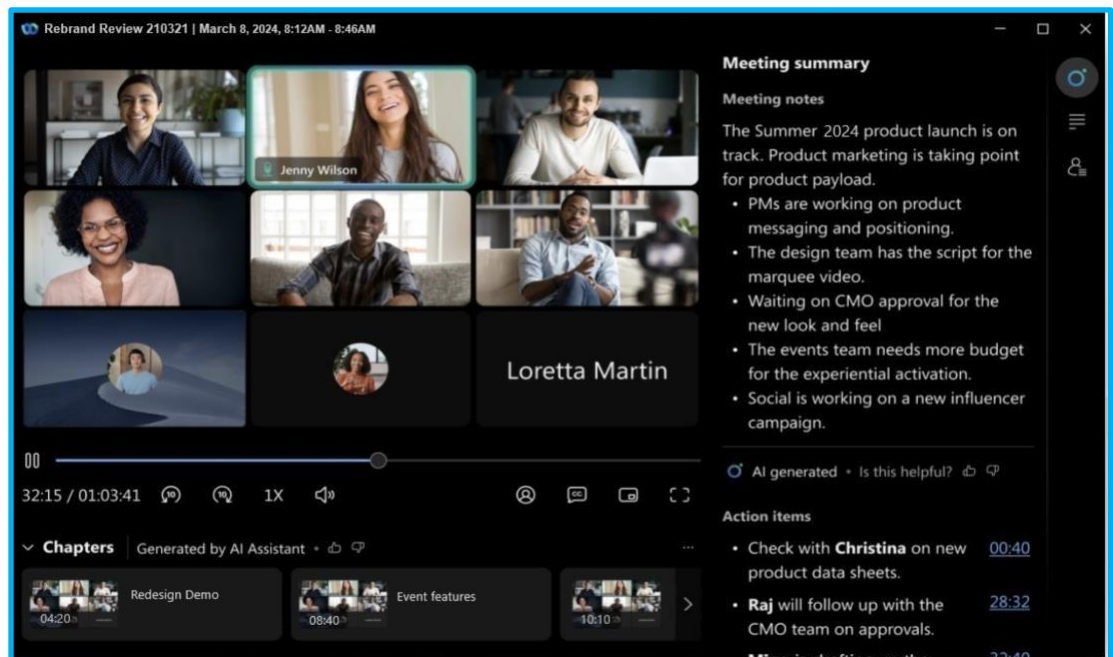
Webex Suite -kokousalusta - Webex AI -ominaisuudet

Webexin tekoälyominaisuudet auttavat yrityksiä saavuttamaan enemmän, työskentelemään tehokkaammin ja parantamaan asiakastytyvyyttä. Aikaa säästävistä ominaisuuksista huomattavasti tehokkaampaan yhteistyöhön, tekoälypohjaiset yhteistyötyökalut parantavat kokousten tehokkuutta ja parantavat sekä etä- että hybridityöntekijöiden hyvinvointia.

Tekoälyn luomat kokousyhteenvedot tallenteissa

Uusi ominaisuus

Kokoustallenteiden avulla voit seurata kokouksia, jotka olet unohtanut, mutta joskus sinulla ei ole aikaa katsoa niitä kokonaan. Luo tallenteisiin automaattisesti kokousten yhteenvedot, kuten muistiinpanot, toimintokohteet ja luvut, jotta pääset sinulle tärkeimpiin tallenteen osiin. Aloita tallentamalla kokous. Pysy ajan tasalla päätöksistä ja avainkohdista ja pysy nopeasti ajan tasalla.



Aloita tekoälykokouksen yhteenvedon tallennus

Tekoälyn luomat kokousyhteenvedot tallenteissa ovat käytettävissä vain, kun valitset pilvitalennusvaihtoehdon, kun isännöit kokousta.

1. Aloita kokous. Valitse kokouksen ohjausobjekteissa Tallenna. Osallistujat saavat ääni- ja visuaalisen ilmoituksen, jossa ilmoitetaan, että kokous tallennetaan ja siitä tehdään yhteenvedo.
2. Voit lopettaa kokouksen yhteenvedon valitsemalla Tallenna ja valitsemalla Lopeta tallennus. Kun kokous on päättynyt, yhteenvedo ja luvut luodaan, ja sähköposti-ilmoitus, joka sisältää yhteenvedon, muistiinpanot ja toiminnot, lähetetään kokouksen järjestäjälle tarkistettavaksi ja jaettavaksi.



Huomautus: Jos et näe tekoälykokousten yhteenvedoa tallenteissa, ota se käyttöön organisaation järjestelmänvalvojalta.



Tekoälyn luomien kokousten yhteenvetotallenteiden tarkasteleminen

Kokouksen järjestäjänä saat sähköposti-ilmoituksen, jossa on kaikki tiedot kokouksen yhteenvetotallenteen tarkastelemisesta, muokkaamisesta tai jakamisesta, mukaan lukien kokousmuistiinpanot ja toimintokohteet.

Tallenne tallennetaan myös Webex-tilillesi User Hubissa <https://help.webex.com/en-us/article/nuwqxdab> ja Webex-sovelluksessa. Jos kokous on liitetty [tilaan](#), tallennuslinkki näkyy automaattisesti tilassa, jossa kokous pidettiin.

Tekoälyn luomien kokousten yhteenvetotallenteiden muokkaaminen

Kokouksen isäntänä voit muokata AI Assistentin luomaa kokouksen yhteenvetotallennetta. Voit lisätä lukuja, muokata yhteenvetohuomautuksia, muuttaa muotoilua ja jäsentää sisältöä niin, että se vastaa kokouksessa käsiteltyä sisältöä.

Kun teet muutoksia, näkyviin lisätään ilmoitus, jossa kerrotaan, että kokouksen isäntä on muokannut sisältöä.

Tekoälyn luomien kokousten yhteenvetotallenteiden jakaminen

Lähetä kokouksen yhteenvedon tallennuslinkki henkilöille, jotka eivät voineet osallistua kokoukseen. Kokouksen yhteenvetotallenne on saatavilla Webex-tililläsi User Hubissa <https://help.webex.com/en-us/article/n0s3esu/>, Webex-sovelluksessa tai sähköposti-ilmoituksen kautta. Valitse haluamasi vaihtoehto tallenteen jakamiseksi.



[Ohjeartikkeli | Tekoälyn luomat kokousyhteenvedot](#)



[Vidcast-video | Tekoäly loi kokousten yhteenvedot nauhoitetuista kokouksista](#)

Tekoälyavustaja kokouksissa

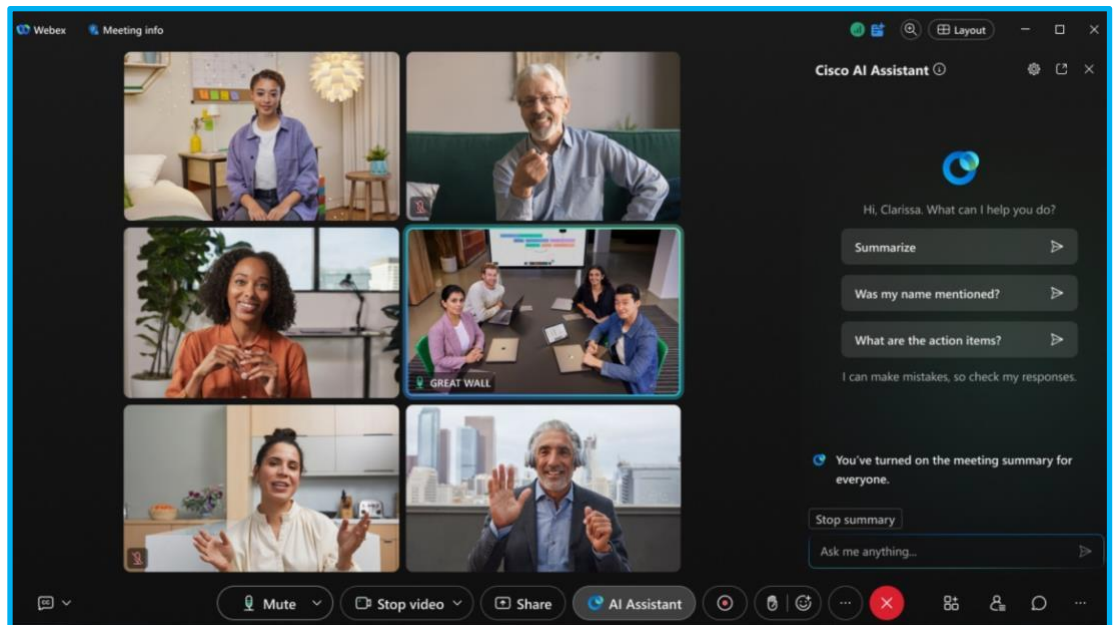
Uusi ominaisuus

Joskus saatat liittyä kokoukseen myöhässä, sinun on poistuttava hetkeksi tai teet moniajtoa ja häiritset. AI Assistantin kokouksyhteenvedojen avulla saat nopeasti selville, mitä sinulta jäi huomaamatta, ymmärrät keskustelua, esität kysymyksiä kokousta häiritsemättä ja pysyt ajan tasalla keskustelusta. Saat myös yhteenvedon ja transkription kokouksen jälkeen ilman, **että sinun tarvitsee tallentaa**.




Huomautus: Jos et näe AI Assistant -kokousten yhteenvedo ominaisuutta, ota yhteyttä organisaatiosi järjestelmänvalvojaan.

Jos kokousoasetukset on asetettu oletusasetuksiin - Vain isäntä ja rinnakkaisisännät voivat aloittaa ja lopettaa yhteenvedon, osallistujien on pyydettävä isäntää tai rinnakkaisisäntiä aloittamaan yhteenvedo ominaisuuden käyttämiseksi.




Tekoälyavustaja kokouksissa

Kokouksen oletusasetukseksi on määritetty **Vain isäntä ja rinnakkaisisännät voivat aloittaa ja lopettaa yhteenvedon**.

- Kun olet liittynyt kokoukseen, siirry kokouksen ohjausobjekteihin ja valitse **AI Assistant** , näet ponnahdusilmoituksen, käynnistä AI Assistant kaikille kokouksen osallistujille valitsemalla **Aloita yhteenvedo** .

Kun kokouksen yhteenvedo alkaa, saat ääni- ja kuvailmoituksen siitä, että AI Assistant on aktiivinen.

- Valitse **kokouksen ohjausobjekteissa AI Assistant** , jos haluat piilottaa tai tuoda näkyviin AI Assistant -paneelin. Valitse paneelissa jokin seuraavista:
 - **Tee yhteenvedo** — yhteenvedo kokouksen viimeisestä 15 minuutista tai kokouksen alusta.

- **Mainittiinko** nimeni - yhteenveto kaikista kerroista, jolloin joku mainitsi nimesi kokouksessa.
- **Mitkä ovat toimenpidekohdat** — yhteenveto kokouksessa mainituista toimenpiteistä.
- **Kysy minulta mitä tahansa tästä kokouksesta** - kysy AI Assistentilta kysymyksiä nykyisestä kokouksesta.

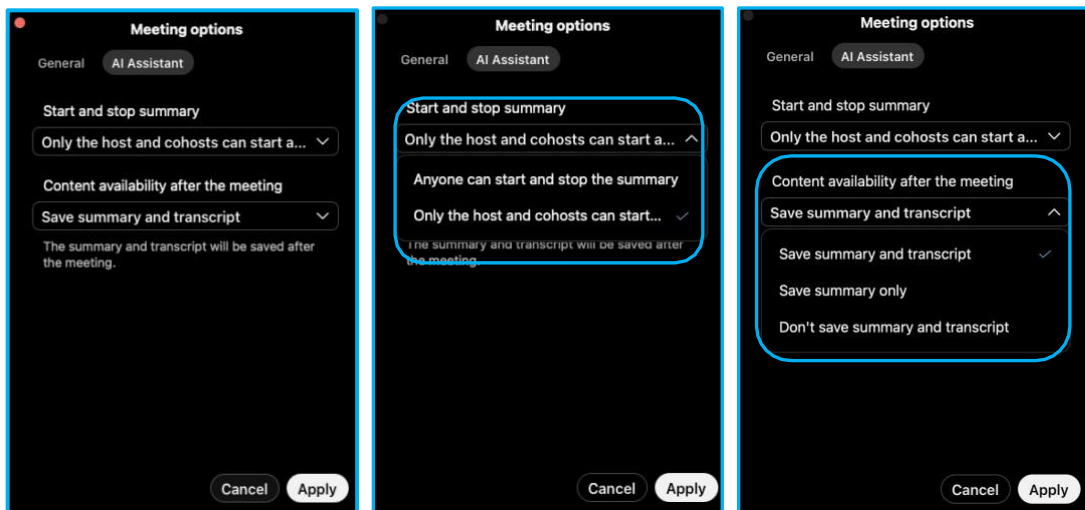


Huomautus: Kokousten yhteenvedot ja transkriptiot tallennetaan kokouksen isännän tilille Webex-sovelluksessa. Jos kokous liittyy [tilaan](#), yhteenveto- ja transkriptiolinkki näkyy automaattisesti tilassa, jossa kokous pidettiin.

Tekoälyavustaja kokouksissa

Kokouksen isännät ja rinnakkaisjärjestäjät voivat säätää AI Assistant -kokouksen asetuksia ja päättää, kuka voi aloittaa tai lopettaa kokouksen yhteenvedot, ja päättää, tallennetaanko yhteenvedot ja transkriptiot kokouksen jälkeen.

Siirry kokouksessa AI Assistant -paneeliin ja valitse AI Assistant settings .



AI Assistant – Älykkäät ilmoitukset

Kun kokouksen yhteenveto on aktiivinen, AI Assistant lähettää ilmoituksia, joissa kysytään, haluatko yhteenvedon, milloin olet myöhässä, vastaat puheluun vai palaatko poistumisesta kokouksen aikana.

- Jos liityt kokoukseen myöhässä, 12 minuuttia alkamisajan jälkeen, AI Assistant lähettää ilmoituksen, jossa kysytään, haluatko yhteenvedon tähänastisesta kokouksesta.
- Kun palaat kokoukseen ja olet määrittänyt tilaksesi [Astui pois](#) vähintään minuutiksi, tekoälyavustaja kysyy, haluatko yhteenvedon siitä, mitä sinulta jäi huomaamatta.
- Jos vastaat puheluun kokouksen aikana ja menetät kokouksesta yli minuutin, AI Assistant kysyy, haluatko yhteenvedon siitä, mitä sinulta jäi huomaamatta.



[Ohjeartikkeli | Cisco AI Assistant kokouksissa](#)



[Vidcast-video | AI: Cisco AI Assistant kokouksissa](#)

Poistu kokouksesta

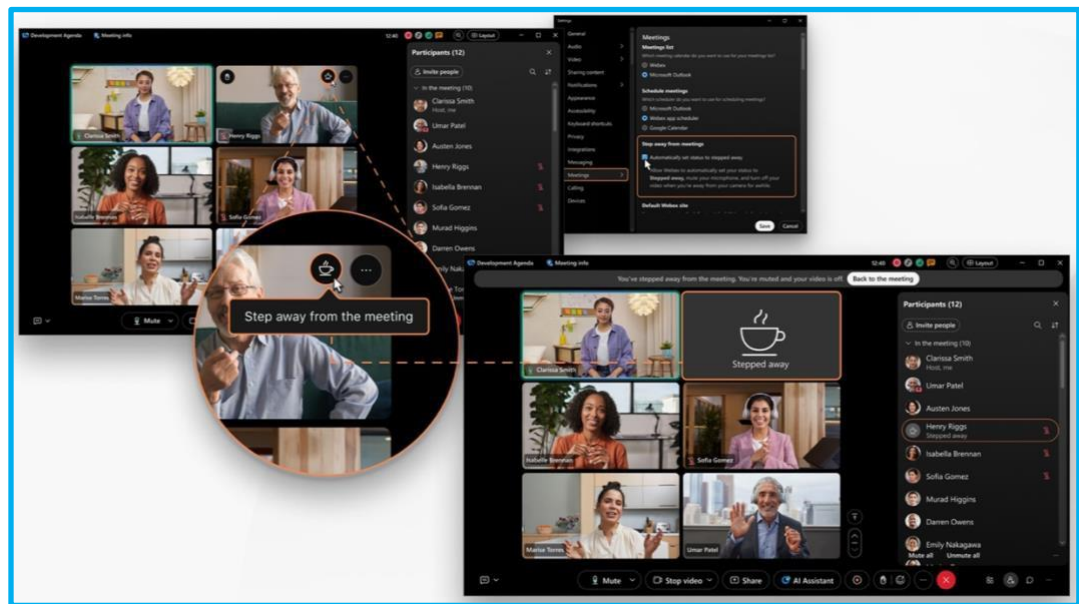
Jos haluat vastata ovikelloon tai napata lasillisen vettä, anna muille osallistujille huomio. Kun poistut paikalta, tilaksi muuttuu Astui pois, mykistämme mikrofonisi ja poistamme videon käytöstä.

Korvaamme myös profiilikuvasi kuuman juoman kuvalla ja tekstillä **Stepped away**. Näin muut osallistujat tietävät, että olet tilapäisesti poissa kokouksesta. Kun poistut paikalta, kuulet edelleen kokouksen äänen.

Voit vaihtaa tilaksi manuaalisesti Astui pois tai asettaa sovelluksen vaihtamaan automaattisesti tilaan Astui pois, kun siirryt pois kameran luota muutamaksi sekunniksi.



Huomautus: Videosyötteesi käsittely tapahtuu vain laitteellasi, eikä sitä koskaan tallenneta muualle.



Jos haluat asettaa sovelluksen vaihtamaan tilaksi *automaattisesti Astunut pois*, klikkaa **navigoinnin sivupalkissa Asetukset** , klikkaa **Kokoukset**, valitse **Aseta tila automaattisesti poistuneeksi** ja klikkaa **Tallenna**.

Tämä valintaruutu on käytettävissä vain, jos **Automaattisesti poistunut kokouksesta** on otettu käyttöön Ohjauskeskuksessa.



[Ohjeartikkeli | Poistu kokouksesta](#)



[Vidcast-video | AI: Automaattinen poistuminen kokouksesta](#)

Uusi Webex AI Codec tuo generatiivisen tekoälypohjaisen puheenparannuksen, joka takaa erinomaisen äänenlaadun jokaisessa puhelussa ja kokouksessa. Webex AI Codecin avulla voimme tuottaa huomattavan äänenlaadun jopa huonoissa verkko-olosuhteissa, samalla kun käytämme murto-osaa kaistanleveydestä.

Webex AI Codec on nyt saatavilla puheluihin Webexissä, Webex-puheluihin ja kokouksiin Webex-sovelluksessa.

- Soita Webexiin - 1: 1-puhelu
- Webex-puhelut - 1: 1-puhelu
- Webex Suite -kokousalustalla isännöidyt Webex-kokoukset

Käyttäjän tai järjestelmänvalvojan ei tarvitse ottaa Webex AI -koodekkia käyttöön, sitä käsitellään kuten mitä tahansa muuta koodekkia, eikä sekä loppukäyttäjillä että järjestelmänvalvojilla ole mahdollisuutta poistaa Webex AI Codecia käytöstä. Webex AI -koodekkia tuetaan Webex App -versiolla 44.8 tai uudemmalla versiolla. Webex AI Codec käynnistyy automaattisesti, kun käyttäjien pakettihäviö on vähintään 30%. Käyttäjät voivat tarkistaa, käynnistyykö Webex AI -koodekki kokouksessa tai puhelussa siirtymällä kohtaan:

Apua > diagnostiikkaan

> Statistics > Codec, kuten alla on esitetty.

The image displays two screenshots of the Webex Diagnostics interface, specifically the 'Statistics' section for the 'Audio' tab. The top screenshot shows the 'Opus' codec selected, with a bit rate of 58 kbps and 71% packet loss. The bottom screenshot shows the 'AI codec' selected, with a bit rate of 41 kbps and 74% packet loss. A red arrow points from the 'Opus' entry in the top screenshot to the 'AI codec' entry in the bottom screenshot, indicating a transition or comparison between the two codecs.

	Send	Receive
Codec	Opus	Opus
Bit rate	58 kbps	15 kbps
Packet loss	71 %	0 %
Latency	590 ms	-
Jitter	21 ms	17 ms
Transport	UDP	UDP

	Send	Receive
Codec	AI codec	Opus
Bit rate	41 kbps	1 kbps
Packet loss	74 %	0 %
Latency	580 ms	-
Jitter	554 ms	11 ms
Transport	UDP	UDP



[Webex AI Codec:n tekninen](#)



[Webex AI Codec - YouTube-esittelyvideo](#)

[Webex AI -koodekki yhdellä silmäyksellä](#)

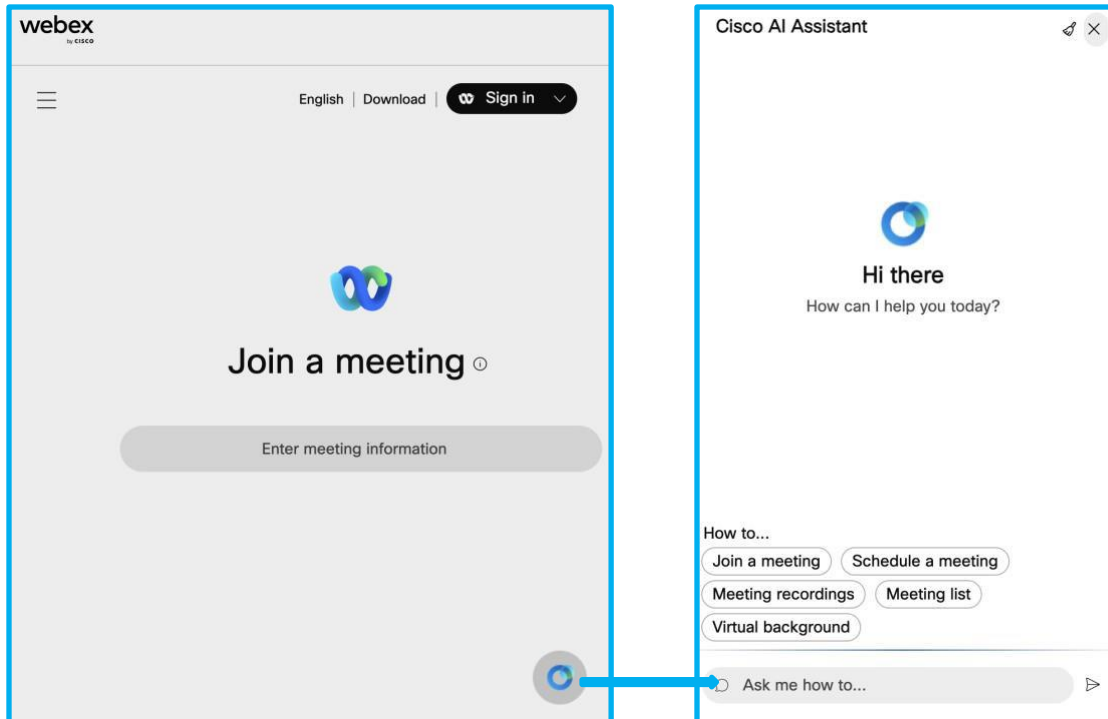
Cisco AI Assistant käyttäjäkeskukseen

User Hubin Cisco AI Assistant on korvannut WalkMen Webex-sivustoissa. AI Assistant helpottaa vastausten löytämistä ohjeartikkeleista. AI Assistant näkyy sekä kirjautumattomille että kirjautuneille käyttäjille, ja se säilyy kaikilla sivuilla. Tällä hetkellä se ei tarjoa asiayhteyteen liittyviä tietoja sijaintisi perusteella (esimerkiksi jos olet profiilisivullasi, esiluodut tekoälymerkinnät eivät muutu muokkausprofiiliksi).

Ensimmäisessä vaiheessa tuemme kokousten ohjeartikkeleita. Tulevissa vaiheissa lisäämme tuen lisäohjeartikkelisällölle, joka kattaa puhelut, laitteet, kalenterin, viestit ja webinaarit.

Huomaa, että Ohjauskeskuksen tekoälyavustaja ja käyttäjätoiminnon tekoälyavustaja eivät ole sama asia eivätkä jaa tietoja keskenään. Lisäksi Cisco AI Assistantin User Hub -versio ei tallenna hakuja ja tuloksia.

Cisco AI Assistant sijaitsee Webex-sivuston sivujen oikeassa alakulmassa.





Huomioon otettavat ominaisuudet

Webex Suite -kokousalusta ei tue tiettyjä ominaisuuksia ominaisuuden vähäisen käytön vuoksi tai koska saman toiminnon suorittamiseen on käytettävissä vaihtoehtoisia vaihtoehtoja.



Huomautus: Asiakkaiden on tärkeää tarkistaa tämä osio ja vastaava help.webex.com julkaistu ohjeartikkeliosio. Tähän online-ohjeartikkeliin päivitetään kaikki uudet muutokset ominaisuusluetteloon, ja on suositeltavaa tilata tämä artikkeli.

Ilmoita nimen syöttö ja poistumisääni

Ilmoita nimi -vaihtoehto ei ole käytettävissä Webex Suite -kokousalustalla. Toista sen sijaan [ilmoitusääni, kun osallistuja liittyy kokoukseen tai poistuu kokouksesta](#) , ja [muokkaa vain puhelimitse liittyvien osallistujien näyttönimeä](#) , jotta he eivät näy puhelun käyttäjinä.

Vaihtoehtoisesti isännät voivat ajoittaa kokouksen ANI/CLI-todennuksella, jonka avulla osallistujien puhelinnumerot voidaan tunnistaa kokouksessa heidän henkilöllisyytensä kanssa. Osallistujien on määritettävä puhelinnumero soittotodennusta varten. Lisätietoja on kohdassa [ANI/CLI-todennuksen käyttäminen ääniyhteydessä Webex-kokouksissa ja -tapahtumissa](#).

Webex Assistant -käyttöoppaan kohokohdat

Emme tue kohokohtien luomista manuaalisesti Webex Suite -kokousalustalla. Luo sen sijaan [korostuksia äänikomennoilla](#).

Vain ääntä sisältävät kokoukset

Henkilökohtaisia neuvottelukokouksia ja vain äänikokouksia ei tueta.

Jos haluat aloittaa vain ääntä sisältävän kokouksen, [aloita ajoitettu kokous puhelimitse](#).

Videopuhelu videolaitteisiin

Kokoukseen liittyminen käyttämällä takaisinsoittoa SIP-video-osoitteeseen (esimerkiksi `<room_video_address>@example.com`) ei ole käytettävissä. `</room_video_address>`

Vaihtoehtoisesti Webex-sovellus voi havaita kokoukset ja liittyä niihin lähellä olevilla RoomOS-pohjaisilla Cisco-videolaitteilla pariliitoksen muodostamisen jälkeen. Lisätietoja on kohdassa [Webex-sovellus | Yhdistä laitteeseen työpöytäsovelluksesta ja mobiilisovelluksesta](#).

Webex-sovelluksen erillisessä paneelissa on käytettävissä monipuolisempia laiteohjaimia. Laitteen ohjauspaneelissa voit mykistää äänen tai poistaa mykistykseen, pysäyttää tai käynnistää videon, säätää laitteen äänenvoimakkuutta ja hallita, näytetäänkö osallistujan video sekä sovelluksessa että laitteessa. Lisätietoja on kohdassa [Webex-sovellus | Laitteen ohjauspaneeli](#).

Jos et voi käyttää Ciscon videolaitetta, voit liittyä kokoukseen kirjoittamalla kokouksen



video-osoitteen (esimerkiksi *987654321@company.webex.com*) laitteen omaan käyttöliittymään ja soittamalla kokoukseen.



Liity webinaareihin mobiililaitteella

Mobiilikäyttäjät tarvitsevat [Webex Meetings -sovelluksen iOS](#) :lle tai [Webex Meetings -sovelluksen Androidille](#) liittyäkseen webinaareihin ja kokouksiin, joita ei isännöidä Webex Suite -kokousalustalla.

Näihin ei voi liittyä Webex App -mobiilisovelluksesta.

Kuulokemikrofonien tuki

Webex-sovellus tukee vain integroituja kuulokkeiden ohjaimia sertifioiduilla kuulokemalleilla.

Käytä [Webex App](#) -sertifioituja kuulokkeita saadaksesi täydet kuulokkeiden hallintatoiminnot ja kokeaksesi parhaan äänen ja äänenlaadun.



Huomautus: Jos käyttämäsi kuulokemikrofonimallia ei ole luettelossa, et ehkä pysty käyttämään kaikkia käytettävissä olevia kuulokemikrofonitoimintoja sekä kokouksissa että niiden ulkopuolella.

Täydellinen luettelo huomioon otettavista ominaisuuksista on [ohjeartikkelissa](#).



[Ohjeartikkeli | Muut muutokset -osio](#)

Cisco Webex Beta -ohjelma

Ole ensimmäisten joukossa tutkimassa, mitä Webexiltä tulee. Saat käyttää ominaisuuksia ja leikkiä uusilla julkaisuilla ennen muita. Tarvitset aloittamiseen vain Webex-tilin.

Autat muokkaamaan Webexin tulevaisuutta jakamalla palautetta, joka ajaa vaikuttavia muutoksia ja viime kädessä auttaa meitä suunnittelemaan paremman tuotteen, joka tehostaa työtä. Beta-alustamme tekee Webex Suiteen, puheluihin ja laitteisiin liittymisestä, osallistumisesta ja palautteen antamisesta helppoa pitämällä kaiken yhdellä alustalla.

Liity Webex Suite -kokousalustan betaversioon

Beetaohjelmaamme osallistuneet asiakkaat pystyivät validoimaan organisaatiokohtaiset tärkeimmät käyttötapaukset ja uudet ominaisuudet valmistautuessaan tuotannon käyttöönottoon. Suurin osa beeta-asiakkaista päätti ottaa käyttöön Webex Suite -kokousalustan ennen aikataulua beta-kokemuksen perusteella.

Voit aloittaa testauksen mahdollisimman pian olemassa olevalla testisivustollasi tai luoda uuden sivuston!

Napsauta **Liity tähän testiin** alla olevasta linkistä rekisteröityäksesi Webex Suite -kokousalustan beta-versioon. Siirry osoitteeseen

<https://gobeta.webex.com/key/WebexSuite-meetingplatform>



Resurssit

Tutustu käytettävissä oleviin lisäresursseihin, joiden avulla organisaatiosi voi ottaa Webex Suite -kokousalustan käyttöön.

Webex Suite -kokousalusta - Cisco Live -esitys

- [Valmistaudu Webex Suite -kokousalustalle - BRKCOL-2077](#)

Webex Suite -kokousalustan yleiskatsaus video

- <https://cisco.bravais.com/s/LtrTIgwHER2W5KmeM5Ay>

Webex Suite -kokousalustan pikaopas

- <https://help.webex.com/en-us/article/ncyoc0t/Webex-Suite-Meeting-Platform>

Webex Suite -kokousalustan yleiskatsaus

- <https://cisco.box.com/s/h382f4vqjkanrpfm770ftsjh8z51nwub>

Webex Suite -kokousalusta - käyttöönotto-opas Vidcast-soittolista

- <https://app.vidcast.io/playlists/6714f82a-3a49-4b9c-b885-736c03c3c453>

Webex Suite -kokousalustan käyttökokemuksen kohokohdat

- <https://cisco.box.com/s/c5xro7jzgv64w0c5v3fowm47yo9w5trn>

Webex Suite -kokousalusta - Näyte käyttäjän hyväksyntätestistä (UAT)

- <https://cisco.box.com/s/om8wkrfv1bejojmmvfj89ew3h0q3ymxa>

User Hubin käytön aloittaminen – Webex-sivustosi on nyt User Hub

- <https://help.webex.com/en-us/article/n0s3esu/Get-started-with-User-Hub>

Ciscon vastuullisen tekoälyn kehys

- [Vastuullinen tekoäly](#)