



## SmartCLOUD™ VC Videokonverentsilahendus

### Uusim HD-kvaliteediga videokonverentsiteenus

**SmartCLOUD™ VC** on piirkondlik pilvepõhine hallatav videokonverentsilahendus, mis pakub head videokvaliteeti ja mugavat multimeediasisu kaasamist konverentsikõnedesse. Pole vaja ettemakseid ega kallite seadmete soetamist – telepresence-kvaliteediga videokonverents saab korraldada igal ajal ja kõikjal.

**Kohtumised kolivad konverentsisaalist nutiseadmetesse.** Kohtumised kolleegide ja partneritega, arutelud, koolitused, tootedemonstratsioonid ja esitlused on nüüd lihtsamini korraldatavad, ükskõik kus osalejad ka ei asu. SmartCLOUD™ VC võimaldab osaleda kohtumistel lauaarvutist, konverentsiruumist, sülearvutist, nutitelefoni või tahvelarvutist, vähendades liikumisega seotud raha- ja ajakulu.

#### OLULISED OMADUSED

- Teenus-VC – piirkondlik pilvepõhine videokonverentsiteenus
- Videokonverentsid konverentsiruumist laua- või sülearvutisse, tahvelarvutisse või nutitelefoni, et saaksite osaleda alati ja kõikjal
- Pole vaja kanda suuri algkulusid
- Ööpäevaringne videokonverentside korraldamise võimalus eelregistreerimiseta
- ITU H.264/SVC standard tagab kristallselge HD-valmidusega pildi
- Videokonverentsil osalejatele on abiks lihtne kasutajaliides ja kontaktiloend
- Veebipõhine teenindusportaal võimaldab kasutajatel oma videokonverentsi pidevalt seirata ning saada kliendituge

#### JA EELISED

Kohtumised, arutelud, demonstratsioonid ja esitlused – SmartCLOUD™ VC-teenus tuleb kõigega suurepäraselt toime. Avastage:

- Aja- ja rahasääst
- Paindlik kõnede seadistamine
- Suurem tootlikkus ja tõhusus
- Mobiilsed konverentsikõned on lihtsad

**IKT-partner, kellele võib loota**



## Nüüd saab ettevõtte videokonverentsidel osaleda ka nutiseadmetest

### Parem ja lihtsam tehnoloogia

SmartCLOUD™ VC pakub ettevõtetele lihtsa hinnakujundusega telepresence-kvaliteediga videokonverentsiteenuseid, millega saab liituda nii mobiilseadmetest, arvutist, eriotstarbelisest videokonverentsisüsteemist kui ka vanematest lõppseadmetest.

### Veebipõhine teenindusportaal

Ühe klõpsuga avanevas portaalis on mugav videokonverentsi alustada.

### Kiirus ja täpsus on tagatud

SmartCLOUD™ VC jagab videovoo suurema ja väiksema usaldatavusega kanalitesse ning lõimib erinevad võrgukeskkonnad, tagamaks kõigi lõppkasutajate jaoks parima võimaliku kvaliteedi ja interaktiivse kasutuskogemuse. Pilvepõhine videokonverentsiplatvorm edastab pakette optimaalse tihendusega, vähendamata video kvaliteeti ja lisamata märgatavat latentsust. See äärmiselt paindlik teenus toetab korraga mitut konverentsikõnet üliväikese hilistusajaga – kuni 5 korda kiiremini kui tavaliste videokonverentsiteenuste puhul.

### HD-videokonverentsid mobiilseadmes

Töötajad saavad osaleda videokonverentsis nii oma tööarvutist, konverentsiruumist, sülearvutist kui ka mobiiltelefonist või tahvelarvutist ning näevad videosisu kuni 720p HD-lahutusega.

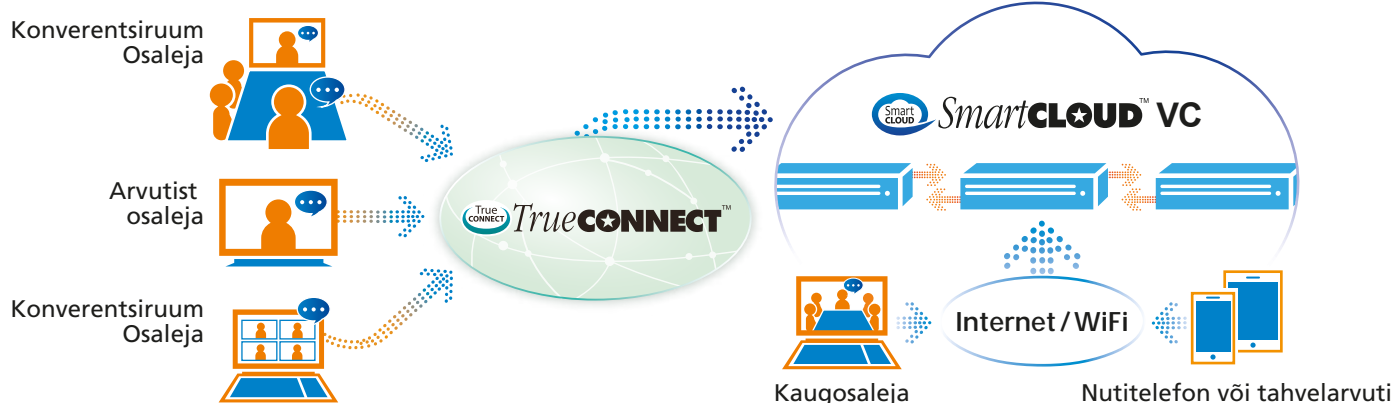
### Uusim videokonverentsistandard – H.264/SVC

H.264 Scalable Video Coding (SVC) tihendustehnoloogiaga jääb sakiline ja katkendlik videopilt minevikku. Valida saab 720p HD-kvaliteediga või VGA-kvaliteediga (640 × 360) videopildi, kusjuures VGA on tavapärasest CIF-lahutusest (352 × 288) 4 korda teravam.

### Klienditugi on alati saadaval

SmartCLOUD™ VC kasutajatel on lihtne klientide või välispartneritega igal ajal läbi rääkida. Mugavust lisavad lihtne kasutajaliides ja mitmekeelsed seaded. SmartCLOUD™ VC teenus on korralikult hallatud ning seda pakutakse CITIC Telecom CPC maailmatasemel andmekeskuste kaudu, mille läbilaskevõime on alati enam kui piisav. Seirame oma teenuseid pidevalt ja klienditugi on alati saadaval, et iga klient jääks rahule.

## SmartCLOUD™ VC-lahenduse skeem



### Püsige ühenduses

SmartCLOUD™ VC videokonverentsidel saab osaleda nii töökoha turvalise sisevõrgu vahendusel – TrueCONNECT™ – kui ka ettevõtteväliselt, näiteks WiFi vahendusel. Korralikult turvatud SmartCLOUD™-struktuur tagab videokonverentsi sisu ja ettevõtte teabe konfidentsiaalsuse



Lisateave ja uusimad  
SmartCLOUD™-i  
pakkumised