

VidyoDesktop™

Videokonferencia v HD kvalite z vášho počítača



Aplikácia VidyoDesktop™ spolu so službou GTS Videoconference umožňuje pripájať sa do videokonferencie z počítača z pohodlia vašej kancelárie, z domu alebo zo služobnej cesty. Vďaka jedinečnému kodeku sa môžete vidieť až vo full HD kvalite, čím táto aplikácia plne konkuruje tradičným zasadačkovým videokonferenčným zariadeniam. Aplikáciu VidyoDesktop môžu mať nainštalovanú všetci vaši zamestnanci ale vďaka férovému cenníku platíte iba za tých užívateľov, ktorí službu naozaj použili.

Kľúčové vlastnosti

VidyoDesktop™

- Automaticky prispôsobiteľná, alebo zadefinovaná kvalitu vysielaného obrazu až do 1080p30 pre optimálnu kvalitu obrazu
- Duálne XD rozlíšenie zobrazuje účastníkov a obsah v neuveriteľnom pixel-detaile až do rozlíšenia 2880 x 1800 na každej obrazovke
- Viacnásobné zdieľanie obsahu: všetci účastníci môžu súčasne zdieľať obsah a zvoliť si ktorý chcú vidieť
- Privátny a skupinový chat počas konferencie

Výnimočný užívateľský zážitok

- Videokonferencia s účastníkmi pripojenými zo zasadačiek, cez počítače, tablety a smartphony
- Zobrazuje až do 8 účastníkov
- Módy zobrazenia:
 - Aktívny rečník
 - Rovnomerné rozloženie účastníkov
- Pripojenie hostí zadarmo
- Pridanie ďalších účastníkov počas konferencie
- Zobrazenie zdieľaného obsahu na hlavnej obrazovke, alebo v samostatnom okne na druhej obrazovke

Exclusive Technology

- Cloudová platforma GTS pre HD videokonferencie medzi viacerými účastníkmi v reálnom čase bez oneskorenia
- Počas prebiehajúceho hovoru, naša platforma neustále:
 - monitoruje kvalitu siete
 - možnosti koncových bodov (hardvérový výkon, rozlíšenie obrazovky...)
 - a v reálnom čase prispôbuje video stream za účelom optimalizácie výkonu a kvality.
- Možnosť pripojiť sa k tradičným videokonferenčným systémom cez službu GTS Videoconference alebo ad-hoc cez voľne dostupnú bránu VidyoWay™

Bezpečnosť

- Automatický preklad NAT cez firewall
- Voliteľný PIN kód na dodatočné zabezpečenie videokonferenčnej miestnosti
- Media and signaling encryption (AES-128 bit, SSL)
- GTS Videoconference poskytuje automatické softvérové aktualizácie v cene služby

Powered by



Video	
Video kodek	H.264 SVC (UCIF Mode 2s)
Kvalita vysielania	až do 1080p30
Kvalita zobrazovania	až do 2880 x 1800; až do 60 fps
Kamera	USB webkamera
Výber/zmena audia a video zariadení počas konferencie	Áno
Ovládanie kamery iných účastníkov	Áno (iba pre Windows a Mac)
Počet súčasne zobrazených účastníkov	8, plus sám seba
Zobrazenie viacerých účastníkov, každý v rozlíšení 720p	Áno, v rámci zobrazovacej plochy aplikácie až do max. 2880 x 1800
Podpora pre 2 monitory	Áno, účastníci na jednej obrazovke a obsah na druhej
Audio	
Kodek	SPEEX Wideband Audio, až do 32 Khz
Automatické potlačenie echa (AES)	Áno; automaticky rozpozná zariadenia so vstavaným potlačením echa
Výber, zmena a vypnutie mikrofónu a reproduktora počas konferencie	Áno
DTMF signalizácia pre volania na tradičné videokonferenčné zariadenia	Áno
Spolupráca	
Privátny a skupinový chat	Áno
Zdieľanie aplikácií alebo celej plochy	Áno
Zdieľanie obsahu viacerých účastníkov v jednom čase	Áno
Zdieľaný obsah zobrazovaný v samostatnom okne / na druhom monitore	Áno
H.239 zdieľanie s tradičnými systémami cez VidyoGateway alebo cez verejne dostupnú službu VidyoWay	Áno
Manažment	
Užívateľské účty vytvára firemný Administrátor alebo GTS	Áno
Spoločný adresár s rýchlou voľbou a zobrazením statusu účastníkov	Áno
Zobrazenie mena a štatistiky kvality prenosu	Áno
Stiahnutie aplikácie	z GTS portálu
Jazyk	angličtina, čínština (zjednodušená), čínština (tradičná), finčina, francúzština, nemčina, taliančina, japončina, kórejščina, nórčina, poľština, portugalčina, ruština, španielčina, švédčina, thajčina, turečtina
Licencovanie	
Licenčný model	Aktívny účastník, potrebná cloudová služba GTS Videoconference
Bezpečnosť	
Automatic firewall traversal	Áno
STUN a ICE protokoly pre NAT traversal	Áno
SSL a AES-128 bit enkrypcia (s certifikátom tretej strany)	Áno
Požiadavky na systém	
Podporovaný OS	Windows: 8, 7, XP; Mac: OS X 10,6 alebo vyšší; Linux: Debian 7.0; Fedora Core 18, 19; openSUSE 12.2, 12.3; Red Hat 6.1, 6.3; Scientific Linux (SL) 6.1, 6.3; Ubuntu 12.04, 12.10, 13.04, 13.10
Odporúčaná konfigurácia	Systém: Core i5; 4 GB RAM; 40 MB voľného miesta na disku Pre HD: Grafická karta, ktorá podporuje HD rozlíšenie pre jeden alebo viac displejov
Voliteľné periférie:	
Webkamery	Podporované: štandardné integrované webkamery Preferované: Externé USB webkamery, ktoré podporujú rozlíšenie 720p30 a viac Odporúčané: Logitech c920
Mikrofóny a reproduktory	Podporované: integrované mikrofóny a kamery Preferované: headsety alebo reproduktory s mikrofónom s integrovaným potlačením echa Odporúčané: Jabra Speak 410

