Aufbau einer Video Call Verbindung (vMix Operator)

Klicke in vMix auf Add Input und wähle dann Video Call

In	put Select					×
D	Video					
0	DVD					
Þ	List					
	Camera		Host a Call Connect	t to Call		
Ţ	NDI / Desktop Capture	Password	0573270367	Copy Reset Password		
°≜®	Stream / SRT		Guest can visit www.vmixcall.com with this	Password or use the link below.		
Ŧ	Instant Replay		https://wnix.at/CNeOf	Corry Link		
E	Image Sequence / Stinger	D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Copy Link		
Û	Video Delay	Hetum Feed (To Guest)				
R	Image	Video Source	Output 4 V			
	Photos	Video Bandwidth	Low 360p 500 Kbps ~			
貢	PowerPoint	Audio Source	Bus A 🗸 🗸			
Î	Colour		Allow only direct peer to peer connections	More Information		
Ŧ	Audio					
Ŧ	Audio Input		Show Advanced Options			
Т	Title / XAML					
կլյել	Flash					
•	Virtual Set					
	Web Browser					
	Video Call			Number 3 🗸	ок	Cancel

- **Host a Call**: Wähle diese Schaltfläche, um einen neuen Anruf für einen entfernten Gast(Client) einzuleiten (Standard). WICHTIG, diese Nummer kopieren (copy) und aufschreiben.
- Connect to Call: Verbindung zu einem anderen vMix PC herstellen.
- **Password**: Dies ist eine automatisch generierte Nummer, die zur Identifizierung des Anrufs und zur Verbindungsaufnahme durch den entfernten Gast (Client) verwendet wird.
- Video Source: Wähle entweder Output 1, Output 2-4 (nur 4K- und Pro-Versionen) oder None als Video-Rückkanal zum entfernten Client. Wenn None ausgewählt ist, werden keine Audiooder Videodaten an den Client gesendet. Dies ist nützlich für Situationen, in denen Du nur eine Fernübertragung benötigst und keine Interaktion mit dem Anrufer erwartest.
- Video Bandwith: Wähle die Videoqualität und Bandbreite des Videos vom Studio ZUM Client aus. Diese Einstellung ist für alle Clients gleich und kann nicht unabhängig voneinander konfiguriert werden.
- **Audio Source**: Wähle die Audiomischung aus, die als das Audio, das der Client hören wird, zurückgesendet werden soll. (N-1) Es wird normalerweise empfohlen, hier Bus A auszuwählen.

Dies gerade beschriebenen Einstellungen können nachträglich im Caller Input (Rechtsklick in Caller Fenster) eingestellt werden.

Um weitere Clients hinzuzufügen, wiederhole diese Schritte so oft wie nötig

- Version HD, 1 caller
- Version 4K, 4 caller
- Version Pro, 8 caller

Weise deinen Client an, auf vmixcall.com zu gehen

vMixcall.com

Es besteht auch die Möglichkeit den Desktop zu sharen und diverse Einstellungen auf der callerseite zu ändern.

Dazu weist du deinen Clienten auf die Seite Advanced.vMixcall.com

Der Client sollte seinen Namen und die von vMix generierte 10-stellige Nummer(Password) eingeben und dann auf "Join Call" klicken. Bei manchen Devices kann der client noch front oder rear camera auswählen. Der Client muss die Frage nach der Benutzung von Kamera und Mikrofon UNBEDINGT mit

JA beantworten!



Nach einem kurzen Verbindungsvorgang solltest Du von den entfernten Gästen Video und Audio sehen. Falls der client anstelle des Rückbildes nur ein blaues Bild sieht, sollte er 1-2x refresh drücken.Sonst mit der Fehlersuche beginnen.



Einstellungen im caller Input

Mit der rechten Maustaste auf das (auch leere) Bild des Inputs, gelangst Du zu weiteren Call Einstellungen. Offensichtlich ist hier die Bandbreite ZUM Client, d.H. vom Studio zum Client. Bei schlechten Leitungen ist dieser Wert auf eine der beiden langsamsten Bandbreiten zu setzen (low oder Mobile).



Call Manager

 Open Call Manager Im Call Manager siehst Du, ob eine Verbindung zustande kommt, oder nicht. In den meisten Fällen kommt eine Verbindung sofort oder nach einmaligen refresh des Browserfensters auf der Client Seite zustande. Im oberen linken Rand ist die Qualität der Verbindung ersichtlich. Grün heisst GUT, Orange zeigt einen Einbruch der Verbindungsquailität an, Rot ist SCHLECHT.

VMix Call				×
-11				
wiki 9918065768				
640x480 15 kbps 16 fps 44 ms 48000hz 68 kbps 251 ms				
Ready to accept caller at htt	ps://www.vmixcall.com/ with Password	9918065768		^
9918065768 12:42:25 nachm. Callers can also use the foll	owing link: <u>https://vmix.at/aPdbYl</u>			
wiki 12:46:09 nachm. logged in				
wiki 12:46:10 nachm. Caller has made initial contact	!			
wiki 12:46:12 nachm. Sending our reply to initiate the	call			
wiki 12:46:13 nachm. Call Connected				
wiki 12:46:14 nachm. Camera turned off.				
			 	~

Kommt keine Verbindung zu Stande, kann dies verschiedene Ursachen haben. Oft löst sich das Problem mit der Verwendung eines alternativen Browsers auf der Client Seite. Im Call Manager ist ersichtlich, ob der Client die Kamera oder das Mikrofon ausgeschaltet hat. Zuerst versuchen unter Advanced Settings, auch in diesem Menu, die Checkbox *allow only direct peer to peer connections* auszuschalten. Danach den Client auffordern einen Browser refresh zu machen. Weitere Ursachen für ein Nichtzustandekommen sind: fehlende Berechtigung für die Benutzung der Kamera und des Mikrofons im Browser des Clients, diese Berechtigung könnte schon früher einmal abgelehnt worden sein und der Browser hat sich das gemerkt. Eine weiter Ursache könnte die Firewall einer Behörde sein. Das Problem wird mit dem Handy, statt des Laptops des Clients gelöst.



720P ist das Maximum des Returns. vMix call ist nicht in der Lage 1080 zu empfangen. Die Framerate und die Bandbreite VOM Client wird dynamisch angepasst. Unter Advanced Settings, Remote Guest Video Bandwith, kann eine höhere Bandbreite erzwungen werden. Manchmal ist damit eine Verbesserung der Bildqualität möglich, AUSPROBIEREN!

Unsere default Einstellung ist AUTO.

1 Call wik	i	2 Blar	k		
		Open Call Manager			
		Disconnect			
		Video Source	•		
Close Qu		Audio Source	•	Play Cut Loop	
1 2 3		Return Video Bandwidth (To Guest)		Audio 🖵 💠	
		Default 720p 1200 Kbps			Auto
	_	Mobile 240p 300 Kbps			1200 Kbps
	~	Low 360p 500 Kbps			300 Kbps
		Medium 720p 800 Kbps			500 Kbps
		High 720p 2000 Kbps			800 Kbps
Add Ing		High1080 1080p 4000 Kbps		Remote Guest Video Bandwidth	2000 Kbps
1080i50		Advanced Settings	•	 Allow only direct peer to peer connections 	4000 Kbps

Video Source Hier kann jederzeit die Videoquelle zum Client ein-umgestellt werden. Möglich sind Output 1-4

Last update: 2023/10/20 20:27

vmix_call

1 Call wiki	2 Blank	
	Open Call Manager	
	Disconnect	
	Video Source	Output 1
Close Quick Play Cut L	Audio Source	Output 2
1 2 3 4 Audio	Return Video Bandwidth (To Guest)	 Output 3
	Default 720p 1200 Kbps	Output 4
	Mobile 240p 300 Kbps	None
Image: A start of the start	Low 360p 500 Kbps	
	Medium 720p 800 Kbps	
	High 720p 2000 Kbps	
Add Input +	High1080 1080p 4000 Kbps	🗱 External
1020:50 EV 505: 51 Do	Advanced Settings	% Total 0.%

AudioSource Hier kann jederzeit die Audioquelle zum Client ein-umgestellt werden.

1 Call wiki		2 Blank		
	Open Call Manage	r		
	Disconnect			
	Video Source	•		
Close Quick Play	Audio Source	۱.		Master
1 2 3 4	Return Video Band	width (To Guest)		Headphones
	Default 720p 1200	Kbps	~	Bus A
	Mobile 240p 300 K	ops		Bus B
	Low 360p 500 Kbps			Bus C
	Medium 720p 800	Kbps		Bus D
	High 720p 2000 Kb	ps		Bus E
	High1080 1080p 40	00 Kbps		Bus F
Add Input	Advanced Settings			Bus G
1080i50 EX FP	Advanced Settings	,	l vMi	ix: 3 % Total: 11 %

Advanced Settings In den Advanced Settings ist der Punkt(Checkbox) *allow only direct peer to peer connections*. Bei korrekt freigeschalteten UDP Ports auf deiner Seite der Internet Verbindung (Port Forwarding in deinem Router) oder einer statischen PUBLIC IP kann diese Checkbox standardmässig eingeschaltet werden. Freigeschaltet werden sollten mindestens 5'000 Ports ab 52'000. Empfehlung : Video/Audio Streams: Dynamic Port Allocation UDP - 49152-65535 (inbound) Bei nichtzustandekommen einer peer to peer Verbindung, wird eine Verbindung über einen der Turn Server von vMix hergestellt. TURN/STUN: Port 10349 UDP/TCP (outbound) Diese Turn Verbindung verschlechtert die Qualität der Verbindung stark, bis zu Unbrauchbarkeit in Spitzenzeiten.



Unter Advanced Settings, Remote Guest Video Bandwith, kann eine höhere Bandbreite erzwngen werden. Oft ist damit eine Verbesserung der Bildqualität möglich, AUSPROBIEREN! Unsere default Einstellung ist AUTO.

1 Call wiki	2 Blank					
	Open Call Manager					
	Disconnect					
	Video Source	•				
Close Qu	Audio Source	Pla	y Cut Loop			
1 2 3	Return Video Bandwidth (To Guest)	4	Audio 🖵 🌩			
	Default 720p 1200 Kbps				~	Auto
_	Mobile 240p 300 Kbps					1200 Kbps
~	Low 360p 500 Kbps					300 Kbps
	Medium 720p 800 Kbps					500 Kbps
	High 720p 2000 Kbps					800 Kbps
Add Ing	High1080 1080p 4000 Kbps		Remote Guest Video B	andwidth 🕨		2000 Kbps
1080i50	Advanced Settings	• •	Allow only direct peer	to peer connections		4000 Kbps

Oben Links im Call Manager ist folgendes Symbol zu sehen



Dies führt zu einer Tabelle mit detailierten Infos zu jedem Call, inbound und outbound. Zuunterst ist ersichtlich, ob es sich um eine Turn oder Stun Verbindung handelt. Gemäss Aussage vom vMix Support ist alles eine direkte Verbindung, ausser es steht irgendwo "relay" drin. "All options will be direct connections unless it specifically says "relay" in the address info"

vMix Call						
1						
wi Call	ki wiki					
640x480 15 kbps 1 48000hz 67 kbps 3	17 fps 98 ms 302 ms					
Name	Video In 0					
Resolution	640x480					
Codec	VP8					
KB	20178					
Kbps	15					
Max Kbps	390					
Frames	187556					
Frames/sec	17					
Frames Lost	0					
Key Frames	63					
Packets	187568					
Packets/sec	17					
Packets Lost	0					
Packets Lost/sec	0					
Packet Loss %	0					
Resent Packets	0					
Buffer ms	98					
Address	192.168.10.27:49676:Host					

Caller Nummern wiederverwenden

Möchtest Du die die von vMix generierten caller Nummern weiterverwenden, musst du das vMix Projekt speichern. Die Nummern werden dann reserviert und können als Ganzes Projekt wieder zurückgerufen, oder als einzelne Nummern mit APPEND (Open Project, checkbox anwählen, welche Inputs zum bestehenden Projekt DAZUGEFüGT werden.

wiki Path Type Tite VideoCall Call wiki Colour Colour Bars Colour Colour Bars Image: Stress of the st	Open Preset			\times
Type Title Path VideoCall Call wiki	wiki		1080	i50
VideoCail Cali wiki Colour Colour Bars Colour Bars	Туре	Title	Path	
Colour Colour Bars	✓ VideoCall	Call wiki		
Unselect All Open Append Cancel	Colour	Colour Bars		_
Unselect All Open Append Cancel				
Unselect All Open Append Cancel				_
Unselect All Open Append Cancel				_
Unselect All Open Append Cancel				_
Unselect All Open Append Cancel				_
Unselect All Open Append Cancel				
Unselect All Open Append Cancel				_
Unselect All Open Append Cancel				_
Unselect All Open Append Cancel				_
Unselect All Open Append Cancel				
Unselect All Open Append Cancel				-
Unselect All Open Append Cancel				
Unselect All Open Append Cancel				
Unselect All Open Append Cancel				
	Unselect Al		Open Append Cancel	

Es funktionieren folgende devices:

Iphone, IPAD → NUR MIT SAFARI

ab IOS11 können folgende Probleme auftauchen: Die Video-Bildrate in vMix Call kann niedrig sein, wenn der "Desktop-Modus" in Safari auf iPhone- und iPad-Geräten verwendet wird. Um dies auszuschalten, folge den untenstehenden Schritten: Tippe auf das Menü aA in der linken oberen Ecke der Adressleiste des Browsers.

Wähle Request Mobile Website.



Du kannst auch sicherstellen, dass vMix Call immer den mobilen Modus verwendet, indem die Option in den Website-Einstellungen wie unten gezeigt deaktiviert wird.

io SIM 🗢 2:54 pm	
Settings for vmixcall.com	Done
WHILE VIEWING VMIXCALL.COM	
Request Desktop Website	
Use Reader Automatically	
ALLOW VMIXCALL.COM TO ACCESS	
Camera	Ask
Microphone	Ask
Location	Ask

Macbook mit Safari oder Chrome. Es ist unterschiedlich was besser ist. Bei einem Client war Chrome besser, bei einem anderen Client war Safari besser. Bei der Leitung zur Familie schwankte die Verbindung extrem mit Chrome, mit Safari war es gut.

Windows 10 Laptop mit Chrome

Firefox hat auf vielen Devices Mühe mit der Bewilligung für Kamera und Mik, deshalb kommt oft keine Verbindung zu Stande.

ACHTUNG Der Windows Internet Explorer (alle Versionen BEVOR Juni 2020) wird nicht unterstützt. Ab Juni 2020 ist der Windows Internet Explorer Chrome basiert und kann auch verwendet werden. Dazu müsste er allerdings installiert sein.....

Android mit Chrome mit Android Handys hatten wir am meisten Mühe, oft kann man nicht die richtige Kamera auswählen oder es kommt nur eine miserable Verbindung zu Stande.

An Macbooks oder PC's kann auch eine externe Soundkarte oder ein hochwertigeres USB Mik als Soundquelle angeschlossen werden, z.B für Musiker aus ihrem Studio.

Um den Anruf zu beenden, kann der Gast auf das rote Telefonsymbol in seiner Symbolleiste klicken.

Trigger Funktion Call Connect und Call disconnect

In den Caller Input Settings kann eine Trigger Funktion hinzugefügt werden, bei welcher im Fall eines Leitungs-Unterbruchs ein Bild eingeblendet wird. Der Trigger kann dann den Layer/Multiviewer einoder ausschalten. OnCallerConnect: MultiViewOverlayOn (value = Layer) OnCallerDisconnect: MultiViewOverlayOff (value = Layer)

From: https://www.tvcrew.ch/vmix/ - vMix Wiki Deutsch

Permanent link: https://www.tvcrew.ch/vmix/doku.php?id=vmix_call

Last update: 2023/10/20 20:27

