

Útmutató a Vidyo videokonferencia program használatához, valamint az élő közvetítés megtekintéséhez

Minden MTMT által szervezett videokonferencia foglalás (mely kiküldésre kerül az érintett feleknek) két fontos, a kapcsolódáshoz elengedhetetlen információt tartalmaz. Az egyik a videokonferencia behívószáma, melynek segítségével a Vidyo videokonferencia programon keresztül lehet interaktívan a konferenciához csatlakozni. A másik információ az élő közvetítés beágyazó kódja, melynek használatával megfigyelőként vehet részt a felhasználó a konferencián.

Az útmutatóban szereplő „iframe” kód és behívószám egy régebbi, tesztelési célú foglalásból származnak és csak példaként szerepelnek. Minden egyes videokonferencia egyedi behívószámmal és beágyazó kóddal rendelkezik, így mindig az MTMT által kiküldött aktuális adatokat szükséges használni.

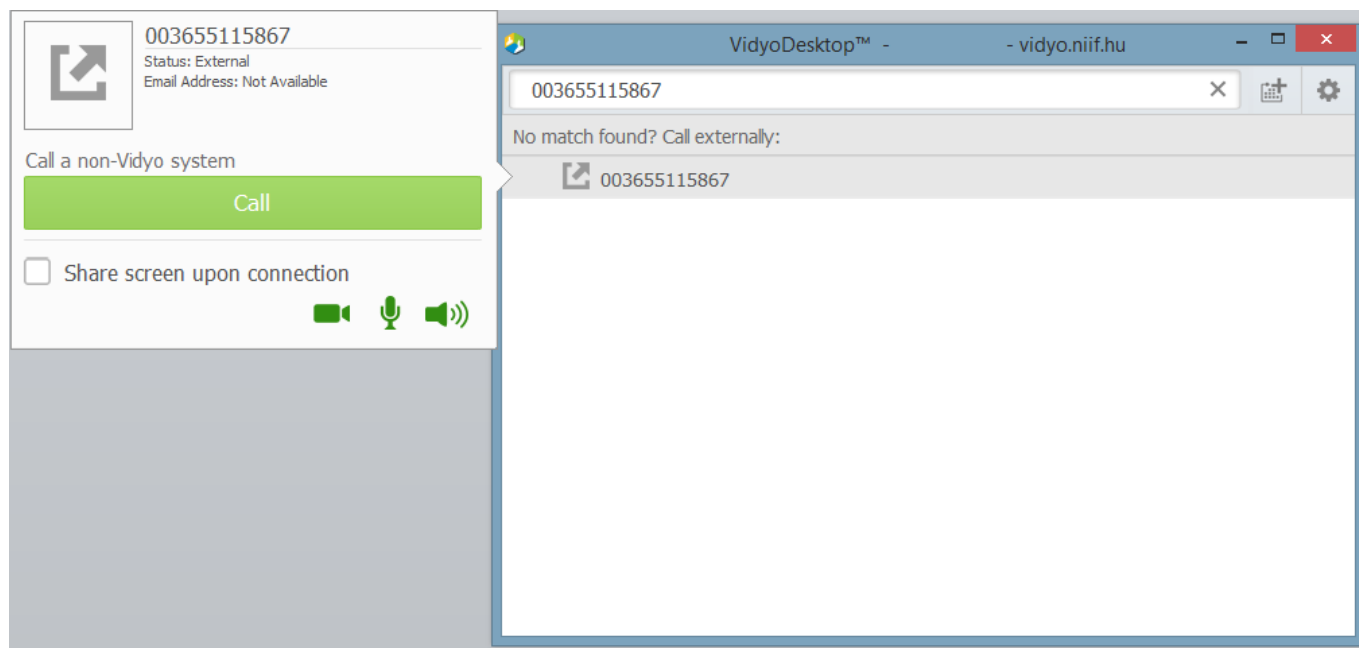
Otthonról és munkahelyről e két információ valamelyikének felhasználásával egyaránt elérhető az élő közvetítés, akár az "iframe"-es beágyazás, akár a klienssel történő kapcsolódás segítségével, de interaktivitásra csak személyes részvétellel, illetve a Vidyo kliens program használatával van lehetőség.

Általánosan elmondható, hogy a **Vidyo desktop program** használata **a preferált** és egyben ez az egyszerűbb, hibatűrőbb megoldás is.

Csatlakozás Vidyo program használatával

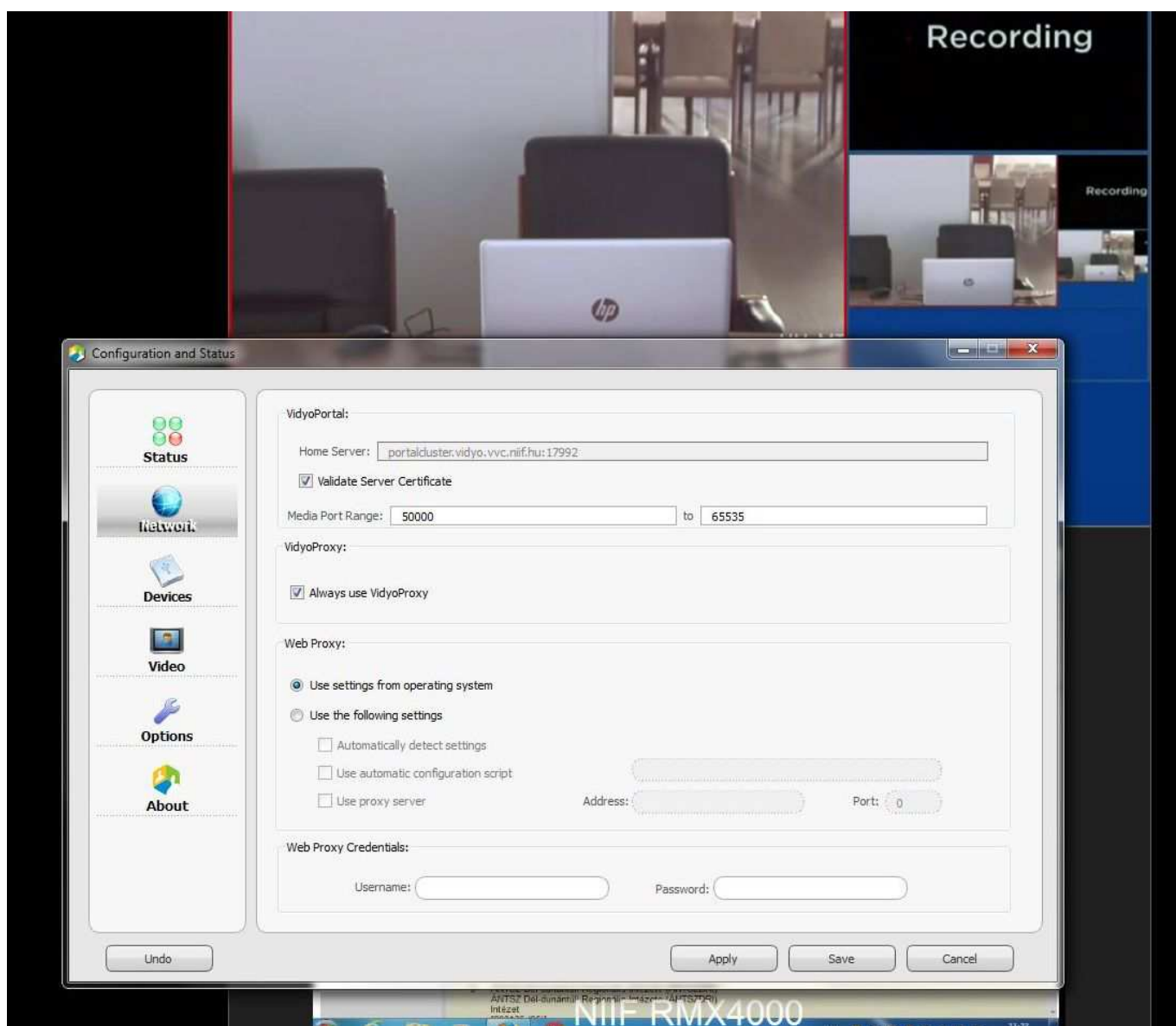
A Vidyo kliens programot [a hivatalos NIIF oldalról lehet letölteni](#). A telepítés részletes leírását, a felhasználói fiók igénylésének menetét és további hasznos információkat a következő PDF dokumentumban találhatnak: [Felhasználói segédlet a webkonferencia szolgáltatás használatához](#).

Miután feltelepítette a programot és sikeresen bejelentkezett, a nyitóképernyő felső részében található címsorba gépelje be a konferencia behívószámát (például: 003655115867), majd kattintson rá a közvetlenül e címsor alatt megjelenő, a begépelte számsornak megfelelő hivatkozásra. Ekkor egy előugró ablakban megjelenik a hívás gomb („Call”), melyre kattintva csatlakozhat a konferenciához.



Ebben a kis ablakban egy gyors visszajelzést is láthat a programtól, hogy a kamera, mikrofon és hangszóró eszközökből melyek érhetőek el a program számára. Amennyiben mindegyik piktogram zöld, úgy minden eszköz használata engedélyezett (egy kattintással az adott piktogramon lehet a státuszukat módosítani, amennyiben például a kamerája képét nem szeretné a külvilág felé sugározni). Kattintson a hívás gombra („Call”) ezzel a csatlakozási folyamat lezárult.

A sikeres csatlakozáshoz, és a videokonferencián való aktív részvételhez nagyon fontos, hogy a **Beállítások** menüpontban a **Network** fülre kattintva mindig legyen kipipálva az **"Always use VidyoProxy"** mellett lévő kisablak.



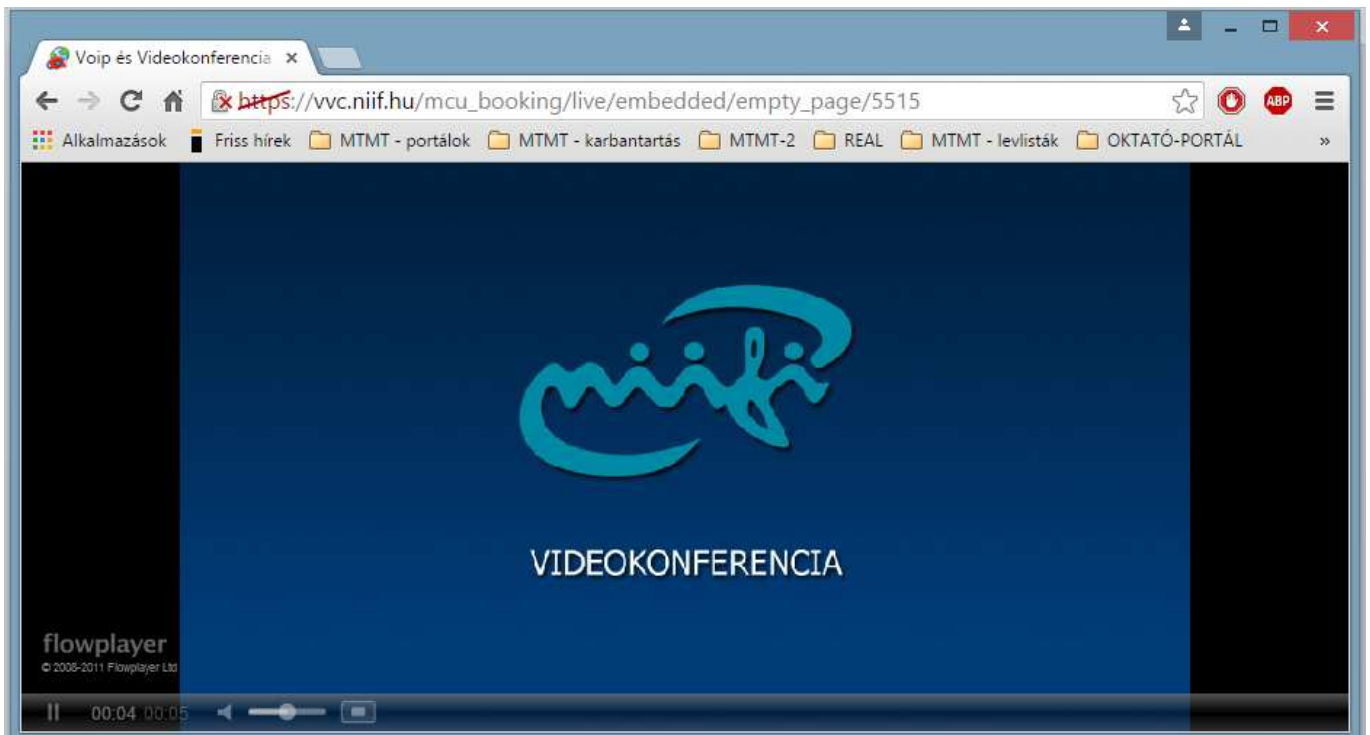
Csatlakozás beágyazó kód („iframe”) használatával

Első megoldás

A közvetítés URL-jének megnyitása egy böngésző programban. Ehhez az „iframe” kód forrás információjára (source, src=”) van szükség. Az idézőjelek közötti részt egy böngésző címsorába kell másolni (Chrome, illetve Firefox böngésző legújabb verziója javasolt). Az Enter gomb megnyomását követően a megnyíló oldal már maga az élőközvetítés.

Ebben az esetben a beágyazó kódból tehát csak a következő részre van szükség (piros színnel kiemelve):

```
<iframe style="overflow:hidden;" allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="500" width="660" src="https://vvc.niif.hu/mcu_booking/live/embedded/empty_page/5515"></iframe>
```



Második (és egyben bonyolultabb) megoldás

A teljes „iframe” beágyazó kódot elhelyezzük egy saját, vagy általunk is hozzáférhető HTML oldal „body” kódjában. Ekkor az élő közvetítés ténylegesen beágyazva fog megjelenni az oldalon, csakúgy, mint más videókat megosztó oldalak esetében. Ennek a megoldásnak akkor van létjogosultsága, ha a böngészőnk valamilyen oknál fogva mégsem boldogulna az élő közvetítés direkt megjelenítésével (az „iframe”-re más szabályok vonatkoz(hat)nak, mint a közvetlen streaming megjelenítésére). Ekkor a beágyazás még megoldhatja a problémát. Összességében az első megoldás a preferált.