



Reduceti costurile de comunicare!

eliminati

transportul
si cazarea

reduceti

timpul de
amenajare

cresteti

productivitatea și
creativitatea

incurajati

colaborarea

asigurati

accesul la
informatii



NetDeTek
Un pas sigur înaintea!

securitate si comunicatii

**QUARTZ
MATRIX**

Solutii de videoconferinta

personalizate pentru:

- ➔ Administratie publica
- ➔ Universitati
- ➔ Banci
- ➔ Oficii Postale
- ➔ Spitale
- ➔ Hoteluri
- ➔ Filiale de companii



Un studiu recent realizat de catre **Wainhouse Research** a constatat ca firmele mici apeleaza la sedintele online folosind conferintele pe internet mai des chiar decat cele in persoana sau cele audio.

De altfel, **75% din managerii SMB-urilor** considera ca potentialul videoconferintelor de a aduna un numar mare de oameni din locatii diferite, evitand astfel costurile de calatorie este un argument foarte puternic in folosirea acestora.

Valoarea reala adusa de solutie

- () costurile de transport si cazare pentru desfasurarea sedintelor sunt eliminate
- () costurile de amenajare si intretinere ale unei sali de conferinta dispar
- () pregatirile pentru intalnirile prin sistemul de videoconferinta sunt practic inexistente
- () intalnirile interactive pot ajuta la generarea de idei noi
- () videoconferinta permite colaborarea prin schimbul de documente in format electronic mai multe persoane pot lucra la acelasi proiect aducandu-si aportul in timp real

De ce solutia NetDeTek?

- 🔄 folosim tehnologia **lost package recovery** - calitatea semnalelor nu este influentata de pierderile de pachete de date
- 🔄 asiguram posibilitatea de vizualizare a fișierelor CAD, filme, imagini, prezentari in **rezolutie hd**
- 🔄 garantam **securitatea comunicatiei**, conexiunea rapida si calitatea inalta a transmisiei
- 🔄 solutia permite afisarea pe display atat a unei parti din participantii la videoconferinta cat si pe toti, simultan.
- 🔄 avem competenta de a personaliza solutia in functie de nevoile si posibilitatile fiecarui client
- 🔄 asiguram training utilizatorilor sistemului implementat