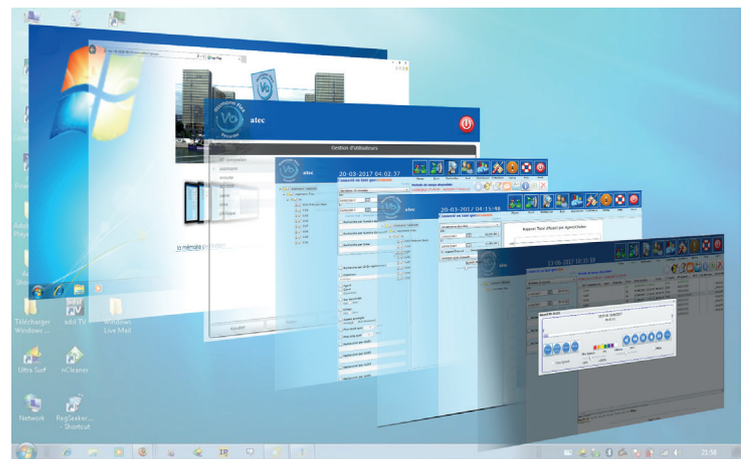




Les solutions ASSMANN TELECOM permettent de mettre en place des solutions de virtualisation. Très adaptées pour les solutions de VOIP, nous proposons des solutions d'unités de capture pour les autres sources audio. La gestion devient plus simple pour les DSI. Les solutions évoluent avec les systèmes.



1. MACHINE VIRTUELLE

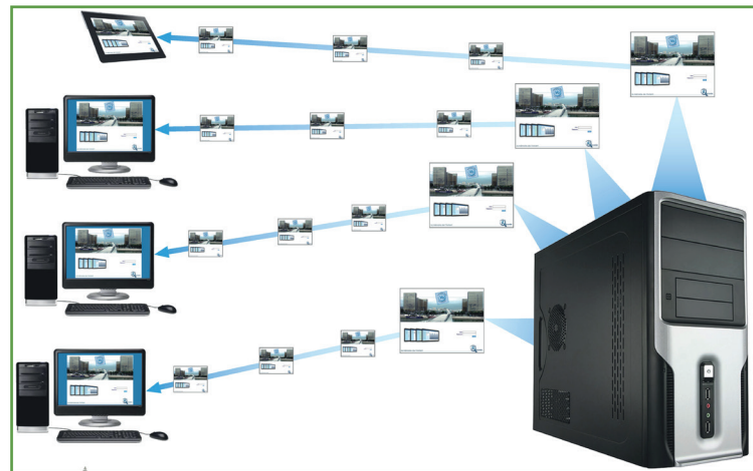
Prérequis & Mise en place du serveur Virtuel (VM):

- Os MS Windows Seven pro, MS Windows 10, MS Windows server 2012, MS Windows server 2016
- 2 cartes réseaux dédiées rattachées au réseau client vues comme cartes réseaux dans la VM (flux reseau et flux admin)
2 cartes réseaux supplémentaires raccordées en parallèle.
- 1 Cpu 4 CORE
- 3 Go de mémoires
- 2 partitions Hdd défini comme suivant :
 - C : OS 100 Go minimum
 - D : OS 500 Go pour permettre un archivage Buffer des enregistrements de 50 000 heures en mode FiFo
- Support d'archivage : HDD de la machine. Pour le NAS, il doit être vu par la VM.

2. L'ACQUISITION

Mise en place de la partie acquisition :

- Pour les liens IP, utilisation de la carte réseau.
- Pour les liens et canaux « physique » (exemple : T2, T0, poste num, postes analogique, radio etc..) nous plaçons un boîtier de capture et de conversion de mode IP. Ce boîtier est placé à coté du système. Il est composé d'un châssis rack suivant configuration



3. MODE PROJET

La virtualisation nécessite des préparatifs et tests associé au module de capture (si pas seulement des canaux IP)

4. LOGICIEL ENREGISTREUR

Notre logiciel d'enregistrement est compatible avec les VM sous WINDOWS. Il s'installe normalement et se gère normalement comme pour les machines dédiés. !

5. ADMINISTRATION

L'administration du système devient une fonction de la DSI du client
Notre support et les prestations de services associés sont à définir dans le cadre du projet.

