



Portables infonuagiques à la Commission scolaire de la Côte-du-Sud

Table des matières

- Objectif
- Retour sur la présentation de juin 2015
- Préalables, facteurs de succès et faiblesses
- Utilisations à la CSCS

Objectif



Faire connaître un projet à succès à la CS Côte-du-Sud

Partager la "recette"

Retour au printemps 2015



- Phase 2 du projet de client léger
- Principe de fonctionnement : local ou en connexion à distance
- Appareils neufs à faible coût
- Laboratoire mobile, sans câblage

- Ubiquité d'utilisation

Préalables, facteurs de succès et faiblesses

Préalables

- Très bonne couverture WiFi et réseau rehaussé
- Infrastructure minimale de connexion à distance (serveurs de session, broker, applications App-V)

Facteurs de succès

- Coût (maintenant dans l'entente CCSR)
- Caractéristiques des appareils (batterie, taille, WiFi AC, robustes, Windows 10, mises à jour de l'OS seulement)
- Gestion facile par AD et GPO. Peu d'interventions de l'équipe technique
- Versatilité

Faiblesses

- Confusion entre mode local et distant
- Utilisation hors-ligne quasiment nulle
- Réparations laborieuses

Utilisations à la CSCS



- Chariot de laboratoires mobiles (secondaire)
- Postes de consultation en classe (primaire)
- Appareils très mobiles pour gestionnaires et professionnels
- Travail à distance
- Conseil des commissaires sans papier

Contact : louis.fillion@cscotesud.qc.ca