

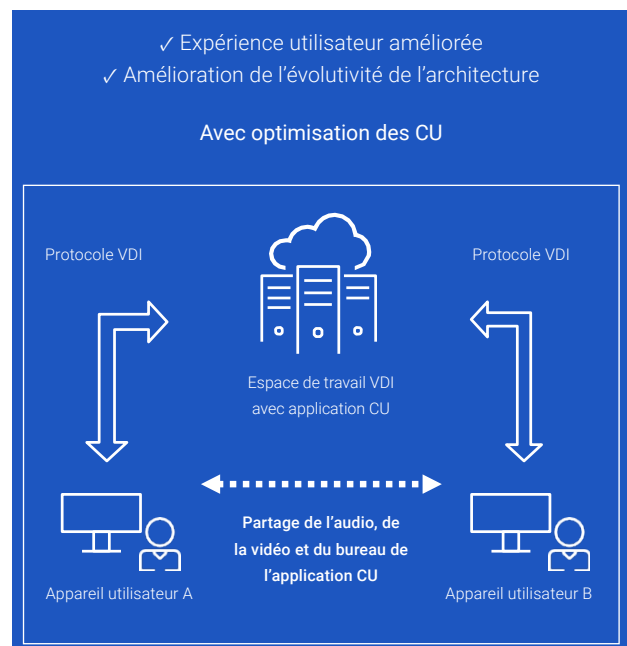
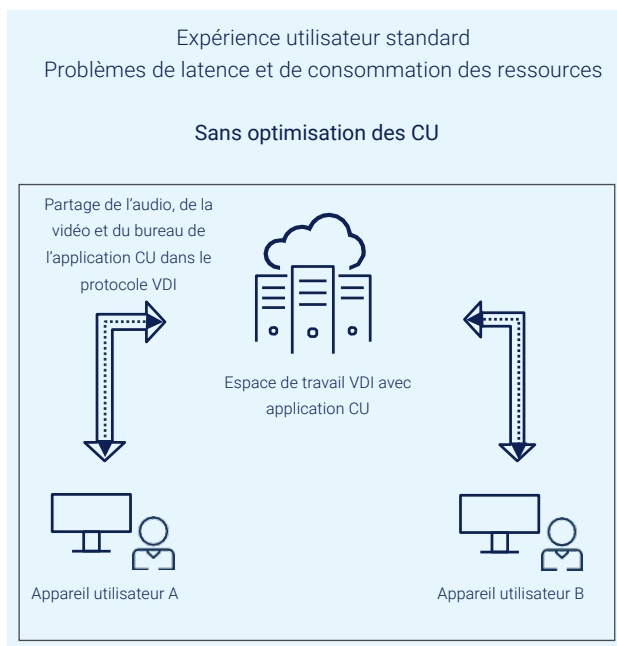
Collaboration optimisée

Optimisation des communications unifiées pour VDI avec les solutions de clients légers Dell



Les collaborateurs modernes exigent une collaboration en temps réel par le biais de solutions de communications unifiées (CU). Les conférences audio, les visioconférences et le partage du bureau en direct peuvent nécessiter des charges applicatives de ressources client variées qui peuvent affecter les performances globales, que vous exécutiez votre infrastructure de bureau virtuel sur site, dans le Cloud ou en tant que service de bureau hébergé dans le Cloud. Permettez à vos collaborateurs de travailler partout et avec n'importe qui en combinant la sécurité et la facilité de gestion des solutions de clients légers Dell. Vous bénéficierez ainsi des avantages de communication et de collaboration des solutions de communications unifiées les plus populaires avec l'optimisation VDI.

Collaboration plus efficace



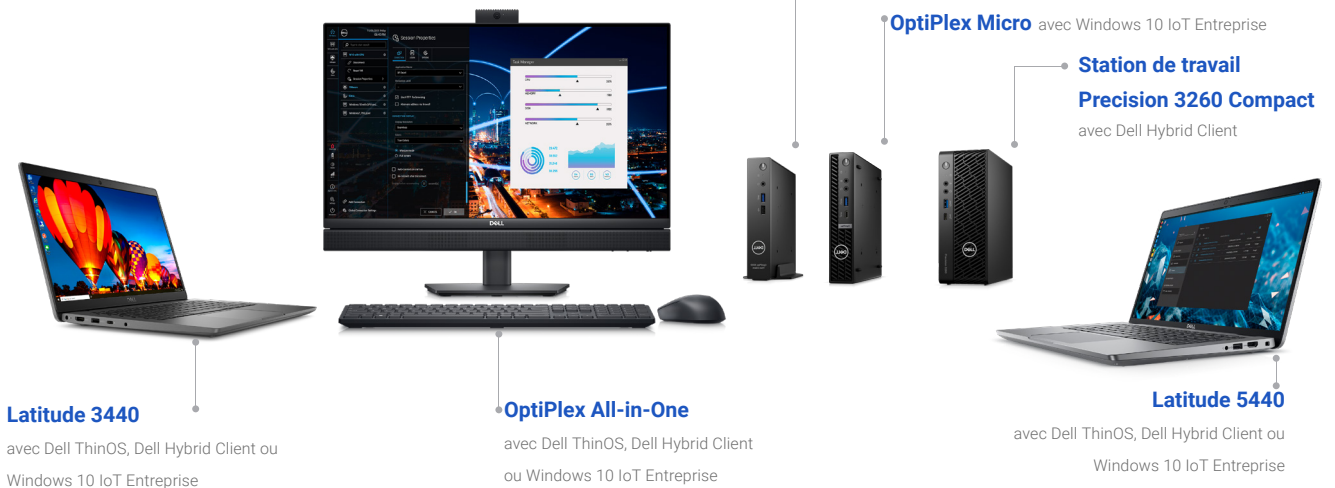
Collaboration optimisée

4 étapes pour garantir la meilleure expérience utilisateur de collaboration possible avec les clients légers Dell et l'optimisation des communications unifiées pour la VDI



Solutions de clients légers Dell

Les choix de format (ordinateur portable, tout-en-un, ordinateur de bureau) vous permettent de créer votre configuration de travail idéale.



1. Dell ThinOS 2211 ou version supérieure requis. La version la plus récente est recommandée.
 2. Dell ThinOS 2306 ou version supérieure requis. La version la plus récente est recommandée.
 3. Windows 10 IoT LTSC 2021 requis.

4. Dell Hybrid Client version 1.8 ou supérieure requis. L'image de base de Dell Hybrid Client comprend le client local Zoom for Linux et le client local Microsoft Teams for Linux est testé (disponible sur Microsoft.com)
 5. L'optimisation des communications unifiées pour le partage audio, vidéo et de bureau n'est actuellement pas prise en charge lors de l'utilisation de PCoIP.
 6. Package logiciel disponible auprès de chaque fournisseur.