

Etude de cas

Le ministère des Finances choisit le DX System de Minicom pour centraliser la gestion des serveurs

Le client

Le ministère des Finances du Tibet, en Chine.

Le challenge

Le ministère des finances gère en réseau un très grand nombre de serveurs et d'utilisateurs. Les responsables informatiques veulent changer le système de commutateurs KVM en place car il ne leur permet pas d'accéder aux serveurs de manière simultanée, ni d'avoir un accès en ligne pour la gestion des serveurs à distance.

La solution de Minicom

Minicom a conseillé l'utilisation de son [Système DX](#), qui offre un accès non bloquant, permettant à plusieurs utilisateurs (8 au maximum) de contrôler un nombre illimité de serveurs par le biais d'une connexion sûre et hors bande, via un simple câble CAT5. Grâce à la fonctionnalité d'accès à distance, les utilisateurs distants peuvent contrôler les serveurs en utilisant un navigateur de type



web et ce, par une connexion IP sécurisé. C'est une **solution de gestion très puissante**, qui gère en même temps :

- l'accès KVM sur IP
- le contrôle série
- la gestion de l'alimentation électrique
- l'administration des utilisateurs.

Les avantages

Le personnel du ministère des finances peut, à présent, avoir un accès multi-utilisateurs de manière simultanée ainsi qu'un accès en ligne aux serveurs, ce qui permet d'augmenter le **niveau d'efficacité** du travail et accroît la **convivialité** et la **facilité d'utilisation** des serveurs. Le fait de travailler dans un environnement plus rationalisé permet une augmentation de la **productivité**. Les problèmes étant ainsi résolus plus rapidement, les **temps d'arrêt** des serveurs s'en trouvent réduits.

[Contactez directement le Bureau Minicom France et Benelux](#)

SDO50130



Points principaux :

Le défi

- Accès aux serveurs de plusieurs utilisateurs en simultané
- Possibilité d'un accès en ligne

Solution

- Le [Système DX](#) de Minicom

Les avantages

- Meilleure efficacité
- Salle de serveurs rationalisée
- Facilité d'utilisation des serveurs

