

Etude de cas

Le PX de Minicom atteint la stratosphère !

Le client

S. est le deuxième plus grand hébergeur d'Europe. Il possède un peu plus de trois millions de noms de domaines.

Le challenge

S. désirait proposer en option un accès à ses serveurs au niveau du Bios pour ses clients. Il recherchait un **KVM IP** d'accès simple et sécurisé utilisant la technologie d'alimentation électrique par câble Ethernet (**PoE**).

La solution de Minicom

➤ Le **PX USB** de Minicom est un boîtier KVM IP de hautes performances dans un encombrement réduit qui convient parfaitement à des serveurs en service continu 24/7. Ce boîtier **PX**



USB offre entre autre deux très puissantes fonctionnalités :

- **Une fluidité de l'image et du mouvement de la souris** qui rend l'utilisation plus naturelle
- **La technologie « Virtual Media »**

qui permet de faire un transfert de fichier simple et sécurisé vers le serveur cible. Le PX a libéré les serveurs des **contraintes géographiques** et de temps, apportant ainsi à ses clients un niveau de contrôle sans précédent

Les avantages

S. offre à présent à tous ses clients possédant un serveur dédié, un accès KVM en option, qui donne au client un **accès instantané** à ses serveurs ainsi qu'un **diagnostic précis** et la possibilité de réparer les problèmes. S. loue le PX à ses clients et ne le vend pas, ce qui lui permet de contrôler le nombre de PX qui lui est nécessaire. Cette option devenant de plus en plus connue, S. attire les clients intéressés par un accès au niveau du BIOS.

[Contactez directement le bureau Minicom France.](#)

5DO70160/FR



Points principaux

Le défi

- Offrir un accès au niveau du BIOS

Solution

- **PX**

Avantages

- Un meilleur accès et contrôle du serveur
- Un diagnostic plus précis des problèmes du système
- Donne à S. un argument de vente unique.



Deloitte.

Technology Fast500
EMEA 2006 Winner

Member

POP AI

The Global Association for
Marketing at-Retail