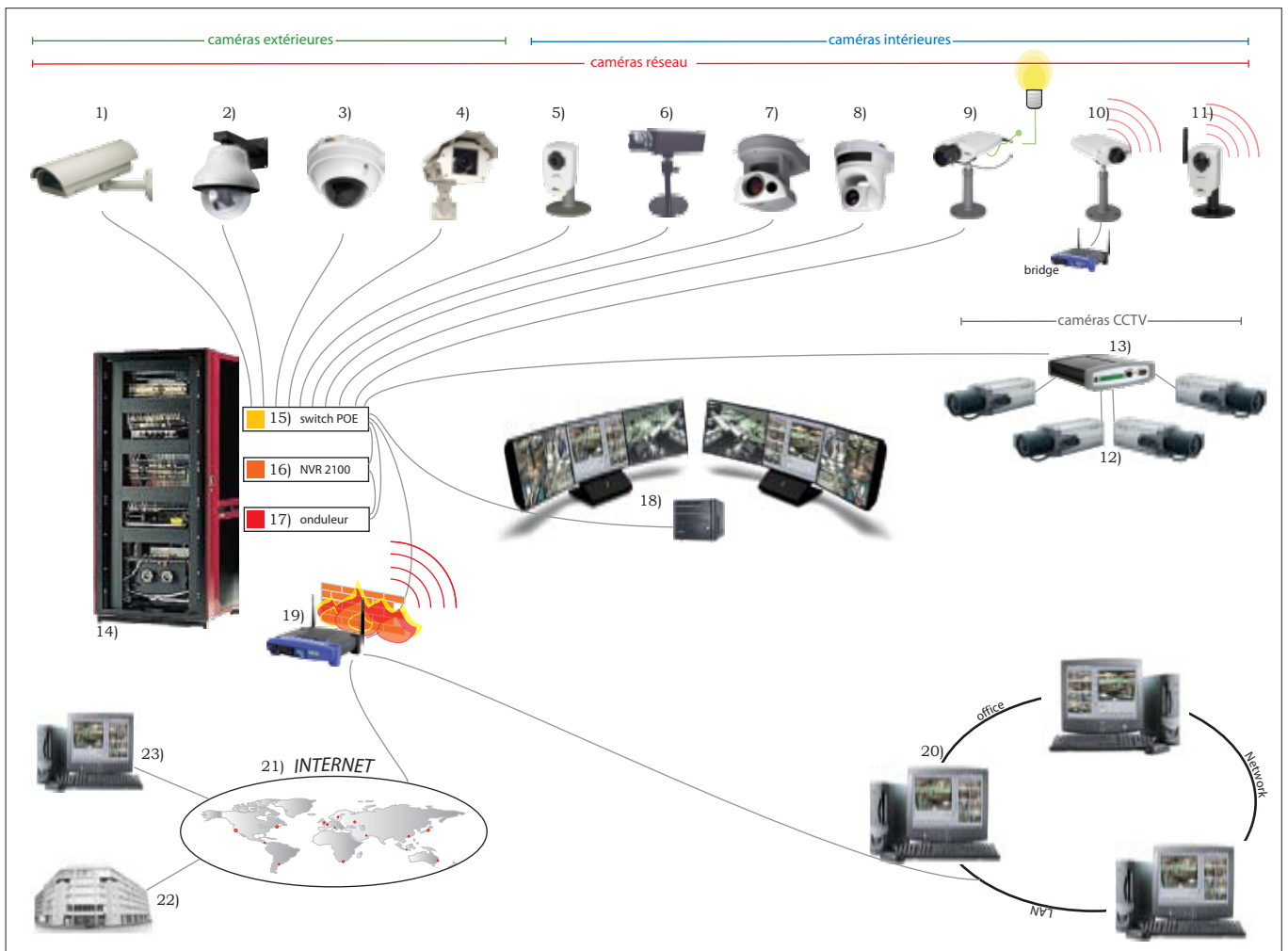


Schéma d'installation



L'exemple ci-dessus comprend:

- 1) caméra Axis 221 avec dôme "Verso"
- 2) caméra Axis 213 avec dôme de protection
- 3) caméra Axis 225
- 4) caméra Axis 221
- 5) caméra Axis 207
- 6) caméra Elphel NC 333L
- 7) caméra Axis 213
- 8) caméra Axis 225
- 9) caméra Axis 211A
- 10) caméra Axis 210 avec un pont Wireless
- 11) caméra Axis 207W
- 12) 4 caméras CCTV
- 13) un convertisseur numérique Axis 241Q
- 14) une armoire informatique rack
- 15) un switch POE (power over ethernet)
- 16) un serveur d'enregistrement NVR
- 17) un onduleur
- 18) un poste de contrôle 6 écrans et 1 NVV
- 19) un firewall routeur VPN Open Wrt
- 20) un réseau local
- 21) accès internet
- 22) hosted NVR et support/monitoring STVS
- 23) poste distant

Explication:

Les caméras réseau saisissent et transmettent des images en temps réel directement sur un réseau IP (par exemple un réseau local ou par Internet) et permettent aux utilisateurs de visualiser et/ou de gérer à distance les caméras à partir d'un navigateur web, depuis un ordinateur muni de caractéristiques et de droits d'accès suffisants, n'importe où, n'importe quand. La visualisation peut se faire à distance depuis n'importe quel lieu et depuis différents endroits simultanément. Les PC disposant d'un navigateur peuvent récupérer les images de toutes les caméras du système. La vidéo est stockée sur un serveur de stockage NVR 2100.

Vous avez aussi la possibilité d'implémenter votre ancien système CCTV dans une solution de vidéosurveillance IP à l'aide d'un serveur vidéo (Axis 241Q) qui numérise les sources de vidéo analogique et

distribue les images numériques sur un réseau informatique, transformant ainsi une caméra analogique en caméra réseau. C'est la solution idéale pour passer d'un système analogique existant à une solution de vidéo réseau IP. En associant un système de CCTV analogique à un système de vidéo réseau IP, vous disposez de toutes les fonctions et de tous les avantages de la technologie numérique : accès à distance, économie, souplesse, évolutivité, fonctions d'intégration et qualité d'images exceptionnelle.

Grâce à l'onduleur, toutes les caméras connectées en POE (Power Over Ethernet) resteront alimentées en cas de panne d'électricité.

Les données peuvent être sauvegardées dans un Data Center distant. Les mises à jour ainsi que le support sont effectuées à distance depuis les bureaux STVS.