



EASY CONNECTION

Interconnexion Rapide, Sûre et Fiable

Technologie d'Enregistrement Automatique de Dahua



Configuration Simple



Connexion Rapide



Économique

Présentation

Lorsque la plateforme centrale ou le dispositif de stockage back-end n'est pas en mesure de gérer directement l'équipement frontal par l'adresse IP ou le nom de domaine fixe, la technologie d'enregistrement automatique (ou service ARS) de Dahua résout sans difficulté ce problème de connectivité.

L'enregistrement automatique de Dahua est un protocole qui connecte en toute transparence les appareils dans un environnement à adresses IP dynamiques à la plateforme centrale ou aux dispositifs de stockage back-end à adresses IP ou à noms de domaine fixes.

Il suffit d'activer les ports d'écoute correspondants sur la plateforme ou les dispositifs de stockage back-end pour que les appareils puissent accéder de manière proactive à la plateforme centrale et établir correctement une connexion. La configuration est simple, l'investissement est réduit et la solution répond parfaitement aux besoins de l'entreprise.

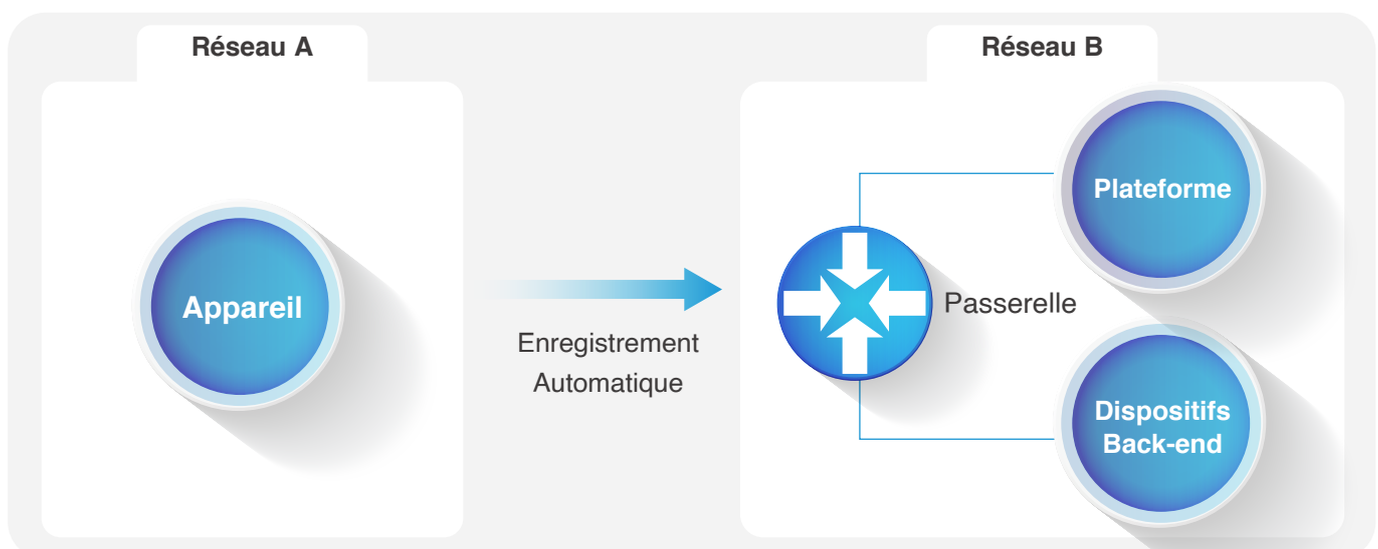


Avantages

Connexion Rapide et Efficace

Lorsque l'équipement frontal est situé dans une zone reculée et ne peut pas se connecter à la plateforme ou à l'équipement back-end, l'enregistrement automatique permet de résoudre le problème de réseau.

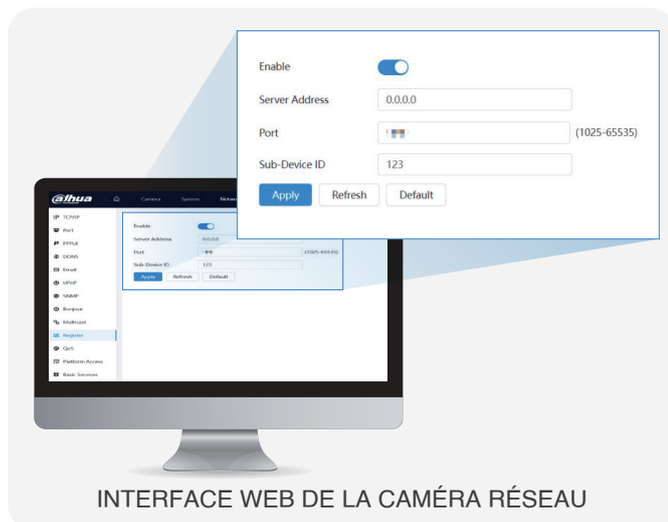
Cette solution pratique permet aux utilisateurs d'accéder à tout moment à l'équipement et de le contrôler à distance, ce qui garantit une intervention immédiate et une gestion efficace.



Configuration Simple

La technologie d'enregistrement automatique de Dahua offre aux utilisateurs une méthode de configuration simple et rapide, éliminant le besoin de paramétrages complexes de réseau et de configuration manuelle.

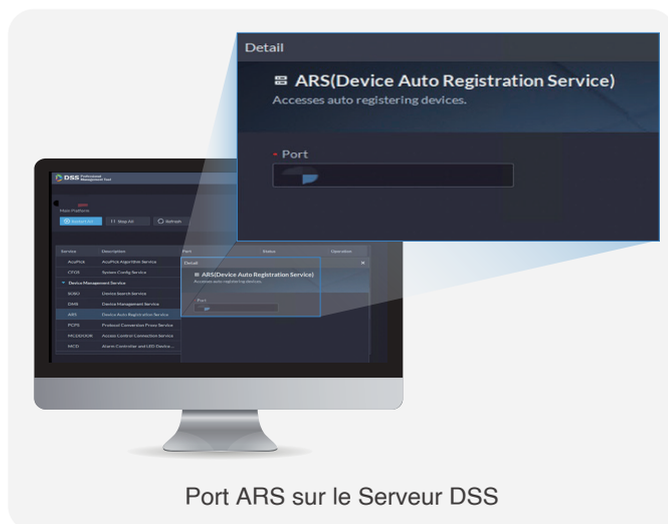
Le processus de fonctionnement est simple et les contraintes techniques sont limitées, ce qui facilite la gestion des appareils.



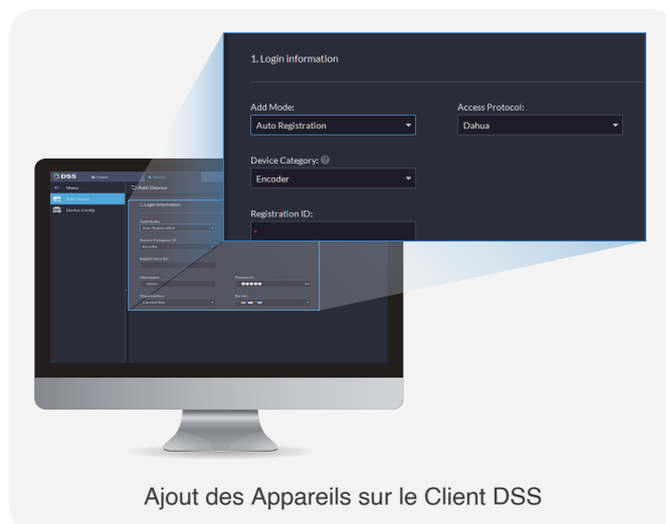
INTERFACE WEB DE LA CAMÉRA RÉSEAU



INTERFACE WEB DU NVR



Port ARS sur le Serveur DSS



Ajout des Appareils sur le Client DSS

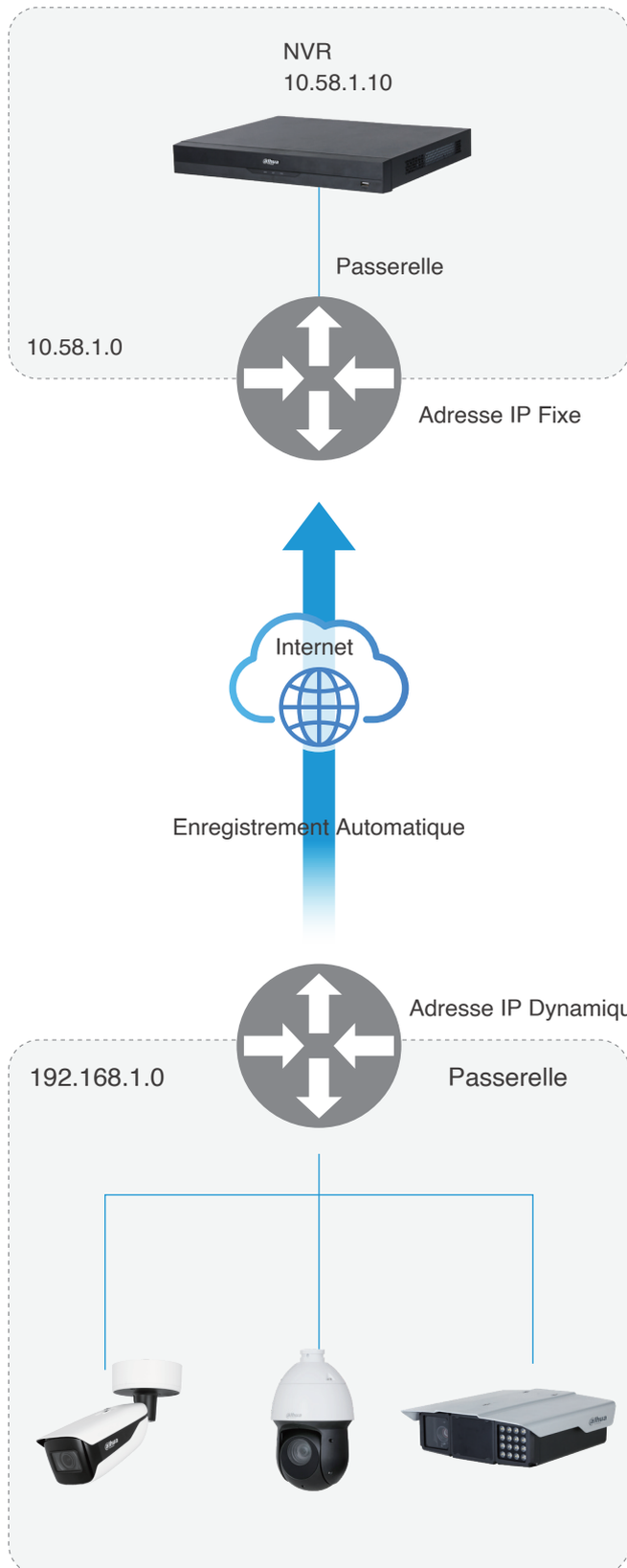
Réduction des Coûts

- Cette solution s'adapte avec souplesse à l'environnement réseau existant du client et réduit considérablement les coûts de déploiement du réseau.
- Les clients n'ont pas besoin d'attribuer des adresses IP publiques fixes aux équipements frontaux du système.
- Elle présente moins de nœuds de déploiement que les autres méthodes d'accès aux appareils, ce qui permet de réduire les coûts d'exploitation et de maintenance des serveurs.

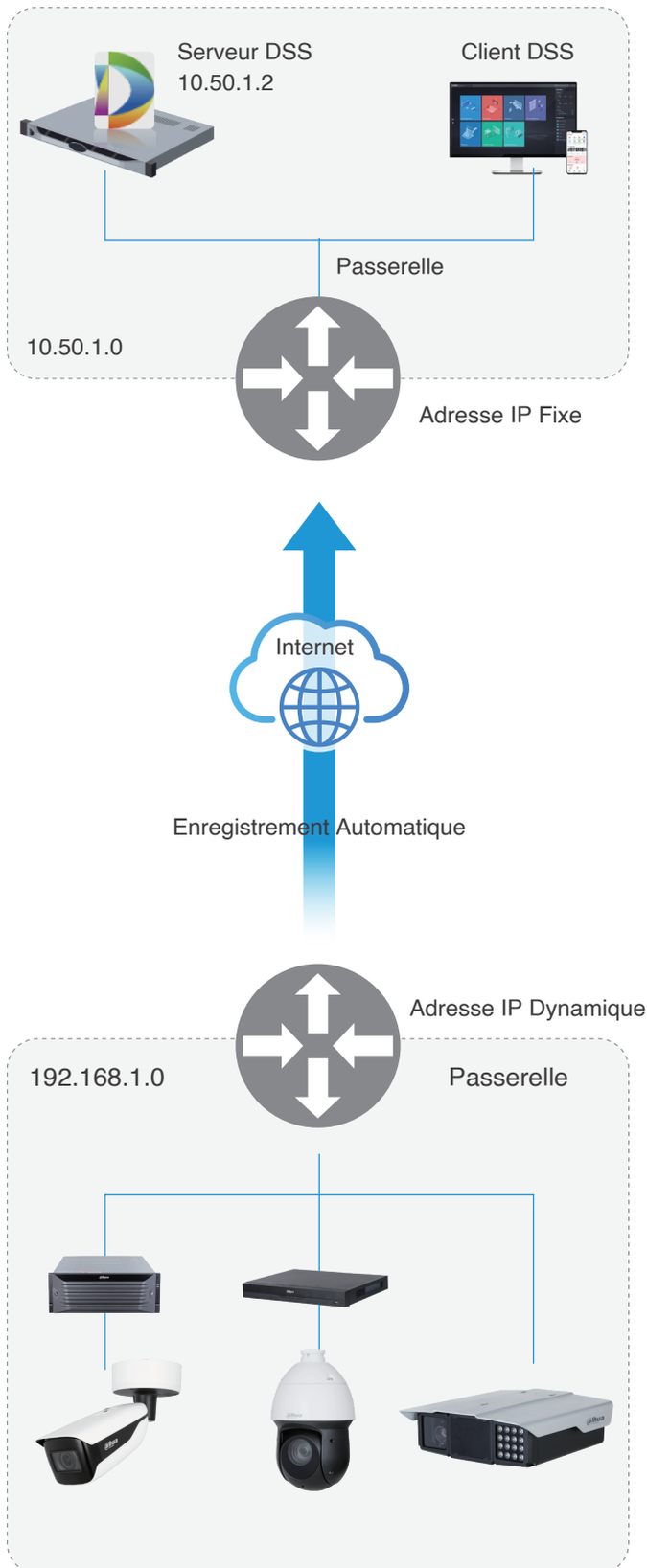


Solutions et produits

Scénario pour les PME



Pour les scénarios de grande envergure



Solutions et Produit

Produit	Image	Enregistrement Automatique Comme Terminal Client	Enregistré Comme Équipement de Service
Caméra réseau		Toutes les gammes	Non
PTZ		Toutes les gammes	Non
ITC		Toutes les gammes	Non
XVR		Toutes les gammes	Non
NVR		Toutes les gammes	Série NVR 5-EI Série NVR 5-XI Série NVR 6-XI Série NVR 4-4KS3 Série NVR 4-EI Série NVR 4-4KS2/L
IVSS		Toutes les gammes	Toutes les gammes
EVS		Toutes les gammes	Toutes les gammes
DSS		Non	Toutes les gammes

Scénarios d'Application

Zone Reculée

Points Négatifs :

Dans les espaces extérieurs tels que les forêts, l'environnement du réseau est complexe et en constante évolution.

Solution :

Grâce à la fonction d'enregistrement automatique, la gestion des appareils est possible par lots. Cela permet la transmission et l'analyse des données en temps réel, la surveillance et la protection des installations et des ressources importantes dans les zones reculées.



Magasin de Détail

Points Négatifs :

Dans un scénario de commerce de détail, les magasins sont souvent distribués sur plusieurs sites, ce qui rend coûteux le déploiement de réseaux fixes.

Solution :

Cette solution simplifie l'intégration des appareils et élimine les difficultés liées aux déploiements sur plusieurs sites. L'équipement frontal transmet des données en temps réel à la plateforme ou à l'équipement back-end, ce qui permet de réaliser une surveillance optimale sans angles morts, de réduire les pertes et d'améliorer les résultats commerciaux.



Chantier de Construction

Points Négatifs :

Les chantiers de construction sont le plus souvent temporaires et étendus. Le câblage n'est pas pratique et la mise en place d'un réseau de base est difficile et coûteuse.

Solution :

Notre technologie connecte de manière proactive les équipements frontaux (disséminés dans des zones stratégiques) à la plateforme et aux équipements back-end. La transmission des données en temps réel facilite le contrôle des entrées et sorties du personnel et des véhicules, garantissant ainsi la sécurité des opérations sur le site.



DAHUA TECHNOLOGY FRANCE

Le Corosa, 1-7 Rue Eugène et Armand Peugeot, 92500 Rueil-Malmaison, France
Tel: 01 48 53 70 53
Email: sales.france@dahuatech.com
<https://france.dahuatech.com/>



YouTube



LinkedIn



Partner App



Website