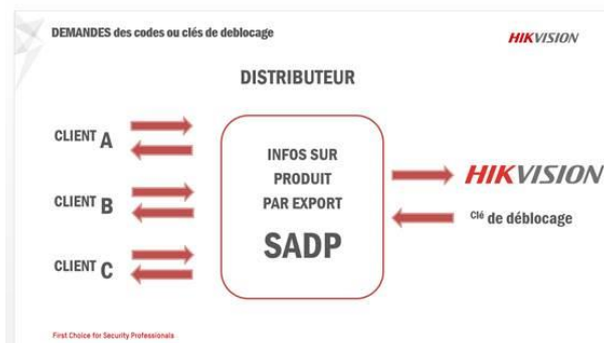


Comment restaurer un mot de passe par défaut (pour les caméras IP et DVR/NVR (avant la version V3.3.0))

Introduction

Les logiciels SADP et iVMS4200 peuvent être utilisés pour restaurer un équipement dont le mot de passe par défaut du DVR, du NVR et de la caméra IP est « 12345 ». Dans le cas où un administrateur a détruit ou a perdu son mot de passe il peut contacter le support technique de son distributeur pour obtenir un code de sécurité.

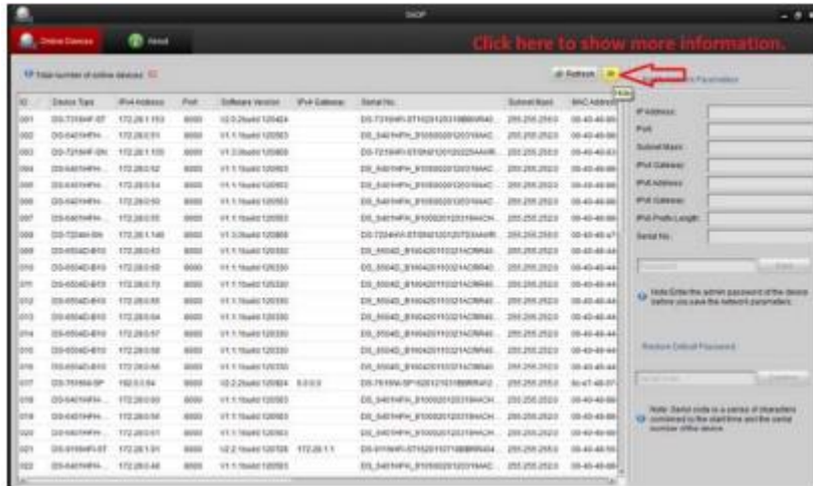


ID	Device Type	IP Address	Port	Default Username	IP Address	Serial No.	Serial Mask	MAC Address
001	DS-2CC1247P-E	192.168.1.101	8000	admin	192.168.1.1	DS-2CC1247P-E12345678901234567890	255.255.255.0	00-40-40-40-40-40
002	DS-2CC1247P-E	192.168.1.101	8000	admin	192.168.1.1	DS-2CC1247P-E12345678901234567890	255.255.255.0	00-40-40-40-40-40
003	DS-2CC1247P-E	192.168.1.102	8000	admin	192.168.1.1	DS-2CC1247P-E12345678901234567890	255.255.255.0	00-40-40-40-40-40
004	DS-2CC1247P-E	192.168.1.103	8000	admin	192.168.1.1	DS-2CC1247P-E12345678901234567890	255.255.255.0	00-40-40-40-40-40
005	DS-2CC1247P-E	192.168.1.104	8000	admin	192.168.1.1	DS-2CC1247P-E12345678901234567890	255.255.255.0	00-40-40-40-40-40
006	DS-2CC1247P-E	192.168.1.105	8000	admin	192.168.1.1	DS-2CC1247P-E12345678901234567890	255.255.255.0	00-40-40-40-40-40
007	DS-2CC1247P-E	192.168.1.106	8000	admin	192.168.1.1	DS-2CC1247P-E12345678901234567890	255.255.255.0	00-40-40-40-40-40
008	DS-2CC1247P-E	192.168.1.107	8000	admin	192.168.1.1	DS-2CC1247P-E12345678901234567890	255.255.255.0	00-40-40-40-40-40
009	DS-2CC1247P-E	192.168.1.108	8000	admin	192.168.1.1	DS-2CC1247P-E12345678901234567890	255.255.255.0	00-40-40-40-40-40
010	DS-2CC1247P-E	192.168.1.109	8000	admin	192.168.1.1	DS-2CC1247P-E12345678901234567890	255.255.255.0	00-40-40-40-40-40
011	DS-2CC1247P-E	192.168.1.110	8000	admin	192.168.1.1	DS-2CC1247P-E12345678901234567890	255.255.255.0	00-40-40-40-40-40
012	DS-2CC1247P-E	192.168.1.111	8000	admin	192.168.1.1	DS-2CC1247P-E12345678901234567890	255.255.255.0	00-40-40-40-40-40
013	DS-2CC1247P-E	192.168.1.112	8000	admin	192.168.1.1	DS-2CC1247P-E12345678901234567890	255.255.255.0	00-40-40-40-40-40
014	DS-2CC1247P-E	192.168.1.113	8000	admin	192.168.1.1	DS-2CC1247P-E12345678901234567890	255.255.255.0	00-40-40-40-40-40
015	DS-2CC1247P-E	192.168.1.114	8000	admin	192.168.1.1	DS-2CC1247P-E12345678901234567890	255.255.255.0	00-40-40-40-40-40
016	DS-2CC1247P-E	192.168.1.115	8000	admin	192.168.1.1	DS-2CC1247P-E12345678901234567890	255.255.255.0	00-40-40-40-40-40
017	DS-2CC1247P-E	192.168.1.116	8000	admin	192.168.1.1	DS-2CC1247P-E12345678901234567890	255.255.255.0	00-40-40-40-40-40
018	DS-2CC1247P-E	192.168.1.117	8000	admin	192.168.1.1	DS-2CC1247P-E12345678901234567890	255.255.255.0	00-40-40-40-40-40
019	DS-2CC1247P-E	192.168.1.118	8000	admin	192.168.1.1	DS-2CC1247P-E12345678901234567890	255.255.255.0	00-40-40-40-40-40
020	DS-2CC1247P-E	192.168.1.119	8000	admin	192.168.1.1	DS-2CC1247P-E12345678901234567890	255.255.255.0	00-40-40-40-40-40
021	DS-2CC1247P-E	192.168.1.120	8000	admin	192.168.1.1	DS-2CC1247P-E12345678901234567890	255.255.255.0	00-40-40-40-40-40
022	DS-2CC1247P-E	192.168.1.121	8000	admin	192.168.1.1	DS-2CC1247P-E12345678901234567890	255.255.255.0	00-40-40-40-40-40

Utiliser SADP

1^{ère} étape

Lancer SADP cliquer sur le bouton [HIDE/SHOW] pour afficher ou non toutes les informations concernant les équipements et notamment le numéro de série et l'horodatage de démarrage [Start time].



2^{ème} étape

Veillez noter le numéro de série et les informations concernant l'horodatage de démarrage et les envoyer par email à votre distributeur

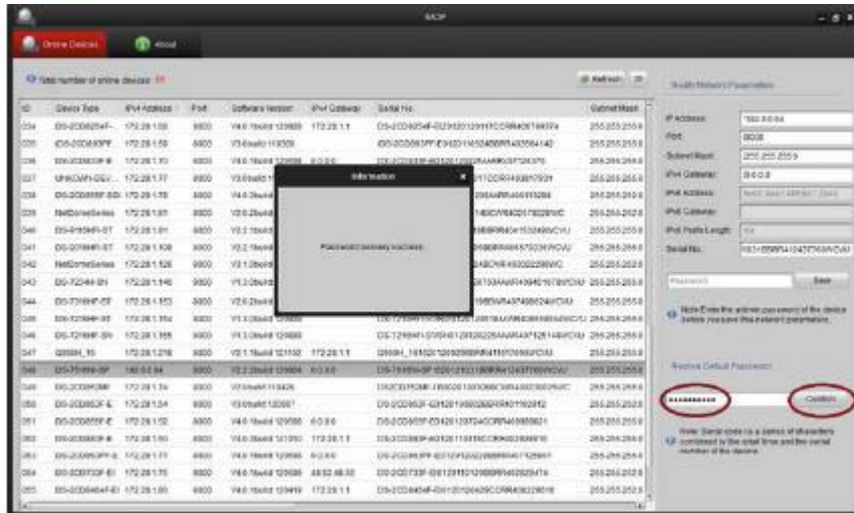
Software version	IPV4 Gateway	Serial No.	Subnet Mask	MAC Address	Encoding Channel(s)	DSP version	Start Time	IPv4 Address
V2.2 build 120424		DS-T219WF-0T10212011988W407486524WC0L	255.255.252.0	00-40-48-08-08-0c	16	V5.0 build 12041	2013-11-07 16:28:54	
V1.1 build 120903		DE_S401FPH_B1000020120319ACH40743600W	255.255.252.0	00-40-48-08-08-0c	1	V1.1 build 120322	2012-11-07 16:28:58	
V2.2 build 120808		DS-T219WF-0T102012012020A4W4071251489CVUJ	255.255.252.0	00-40-48-03-07-8c	16	V5.0 build 120807	2012-11-07 16:42:04	
V1.1 build 120903		DE_S401FPH_B1000020120319ACH407436003W	255.255.252.0	00-40-48-08-08-0e	1	V1.1 build 120322	2012-11-07 16:28:58	
V1.1 build 120903		DE_S401FPH_B1000020120319ACH407436009W	255.255.252.0	00-40-48-08-08-0f	1	V1.1 build 120322	2012-11-07 16:28:59	
V1.1 build 120903		DE_S401FPH_B1000020120319ACH407436001W	255.255.252.0	00-40-48-08-08-0e	1	V1.1 build 120322	2012-11-07 16:28:58	
V1.1 build 120903		DE_S401FPH_B1000020120319ACH407436002W	255.255.252.0	00-40-48-08-08-02	1	V1.1 build 120322	2012-11-07 16:29:01	
V1.3 build 120808		DS-T204WF-0T102012012020A4W40743600CVUJ	255.255.252.0	00-40-48-07-75-16	4	V5.0 build 120807	2012-11-07 16:35:58	
V1.1 build 120330		DE_S504D_B100420110321ACR4032982469W	255.255.252.0	00-40-48-44-c1-11	0	V1 build 120401	2012-11-07 16:28:56	
V1.1 build 120330		DE_S504D_B100420110321ACR4032982471W	255.255.252.0	00-40-48-44-c1-17	0	V1 build 120401	2012-11-07 16:28:57	
V1.1 build 120330		DE_S504D_B100420110321ACR4032982472W	255.255.252.0	00-40-48-44-c1-18	0	V1 build 120401	2012-11-07 16:28:57	
V1.1 build 120330		DE_S504D_B100420110321ACR4032982473W	255.255.252.0	00-40-48-44-c1-12	0	V1 build 120401	2012-11-07 16:28:56	
V1.1 build 120330		DE_S504D_B100420110321ACR4032982469W	255.255.252.0	00-40-48-44-c1-12	0	V1 build 120401	2012-11-07 16:28:56	
V1.1 build 120330		DE_S504D_B100420110321ACR4032982469W	255.255.252.0	00-40-48-44-c1-15	0	V1 build 120401	2012-11-07 16:28:56	
V1.1 build 120330		DE_S504D_B100420110321ACR4032982473W	255.255.252.0	00-40-48-44-c1-19	0	V1 build 120401	2012-11-07 16:28:57	
V1.1 build 120330		DE_S504D_B100420110321ACR4032982469W	255.255.252.0	00-40-48-44-c1-14	0	V1 build 120401	2012-11-07 16:28:56	
V2.2 build 120824	0.0.0.0	DS-T219WF-0T102012012020A4W40743600CVUJ	255.255.252.0	8c47-48-07-2e-48	16	V1.0 build 120022	2012-11-07 17:29:01	160-SeeT-888
V1.1 build 120903		DE_S401FPH_B1000020120319ACH407436003W	255.255.252.0	00-40-48-08-08-03	1	V1.1 build 120322	2012-11-07 16:29:41	
V1.1 build 120903		DE_S401FPH_B1000020120319ACH407436009W	255.255.252.0	00-40-48-08-08-0e	1	V1.1 build 120322	2012-11-07 16:29:42	
V2.2 build 120728	1/2.28.1.1	DS-9119WF-0T162010319888W404152499CVUJ	255.255.250.0	00-40-48-05-08-11	16	V1.0 build 120123	2012-11-05 12:10:46	1603-240-8887
V1.1 build 120903		DE_S401FPH_B1000020120319ACH407436008W	255.255.252.0	00-40-48-08-08-08	1	V1.1 build 120322	2012-11-07 16:28:58	
V1.1 build 120903		DE_S401FPH_B1000020120319ACH407436005W	255.255.252.0	00-40-48-08-08-0e	1	V1.1 build 120322	2012-11-07 16:29:42	

Note : avec le numéro de série et l'horodatage de démarrage nous pouvons créer un code de réinitialisation. C'est une série de caractères combinées avec les deux informations. Néanmoins, et pour des raisons de sécurité le code ne changera en rien l'horodatage de démarrage.

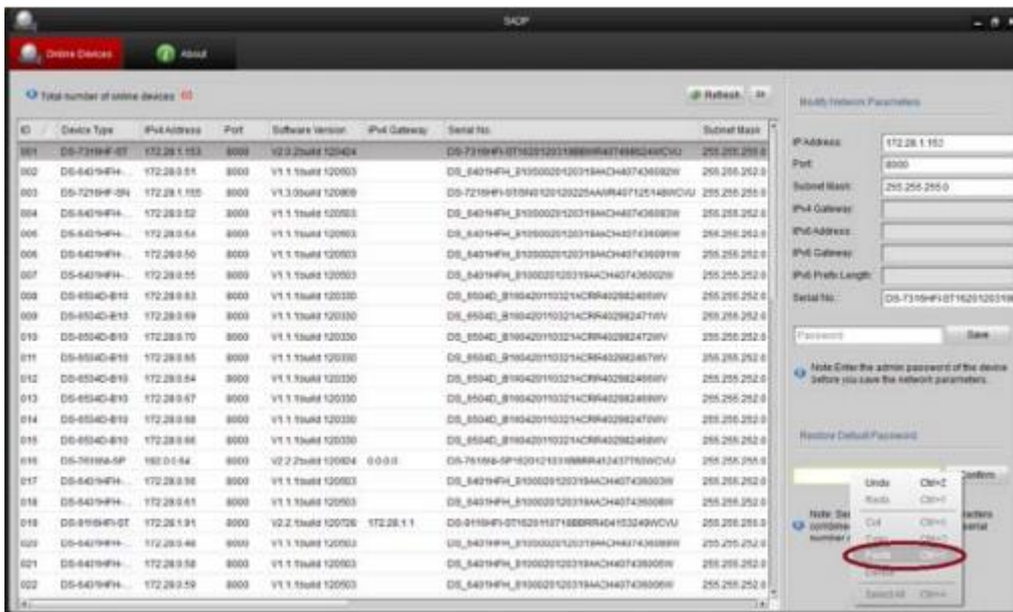
3^{ème} étape

Après avoir de sécurité,

reçu le code sélectionner



l'équipement pour lequel vous souhaitez réinitialiser le mot de passe, copiez et collez le code dans le champ [Restore Default Password] et cliquez sur le bouton [Confirm] :



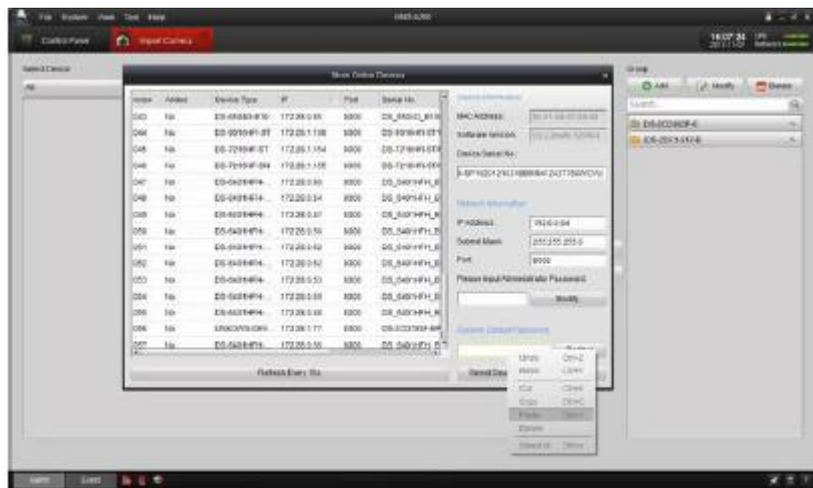
4^{ème} étape

Si toutes les étapes précédentes ont été suivies correctement une fenêtre pop up affichera le message « Password recovery success » soit succès dans la restauration du mot de passe. Le mot de passe de l'équipement a donc été restauré en « 123453 » vous pouvez fermer la fenêtre.

Utiliser iVMS4200

Vous pouvez également utiliser iVMS4200 pour restaurer le mot de passe. La procédure est très similaire :

- Ouvrir iVMS4200 et cliquer sur « Import camera »
- Sélectionner « Add Device » et cliquer sur « Show online devices »
- Référez vous à la deuxième étape



Installer

1^{ère} étape

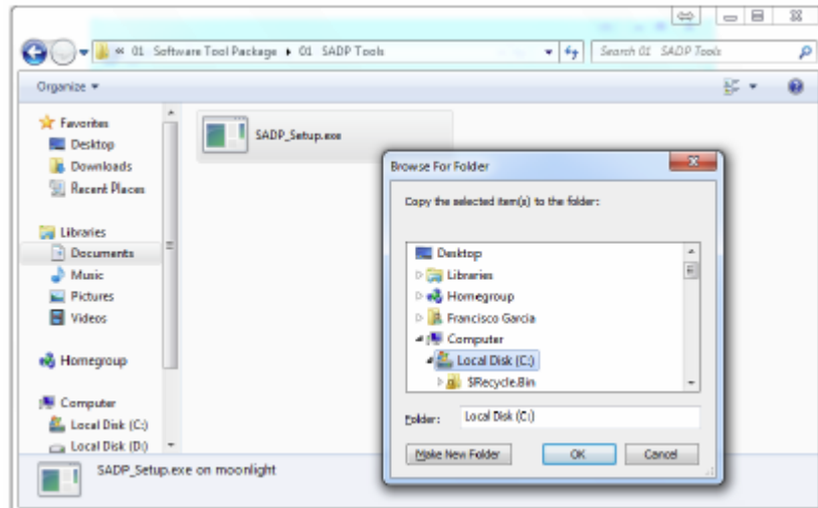
Le logiciel SADP est disponible à l'adresse suivante :

<http://www.hikvisioneurope.com/portal/index.php?dir=Software/00%20%20Software%20Tool%20Package/01%20%20SADP%20Tools/old/>

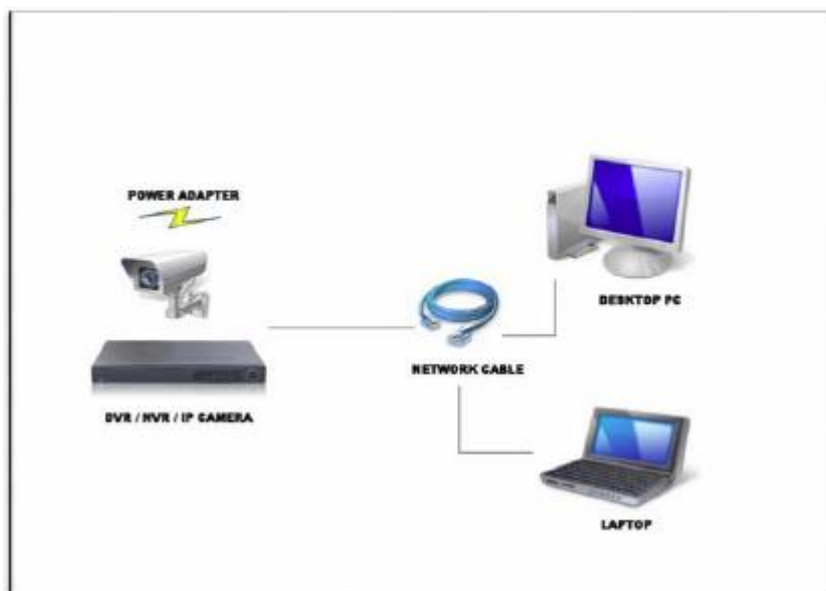
Vous pouvez télécharger et sauvegarder le fichier exécutable SADP_Setup.exe sur un répertoire de votre ordinateur :

2^{ème} étape

Connecter pour lequel restaurer le à secteur et à un câble Vous pouvez vous connecter via un switch.

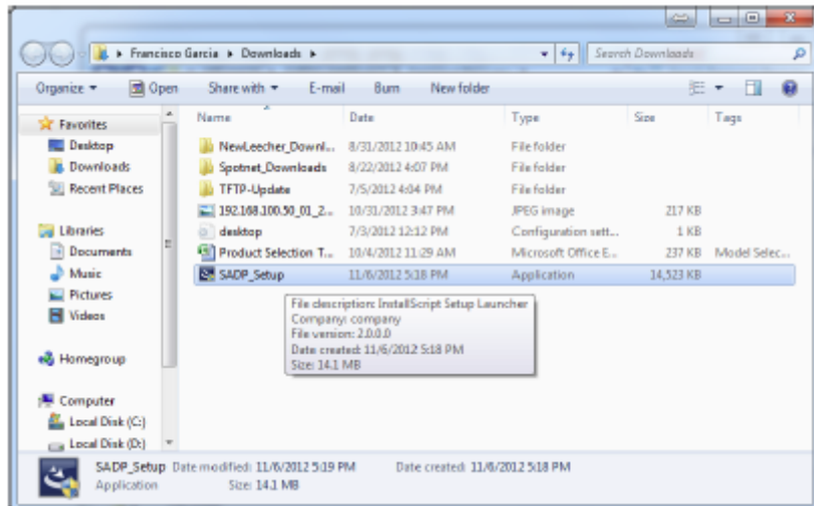


l'équipement vous devez mot de passe l'alimentation votre PC par croisé RJ45. également



3^{ème} étape

Double cliquer sur SADP_Setup.exe pour démarrer le logiciel d'installation :



Suivez les étapes d'installation.

Note : vous devez également installer le logiciel Microsoft Visual C++ 2008 redistribuable, si nécessaire.

4^{ème} étape

L'installation de WinPcap va commencer , cliquez sur « Next » pour continuer.



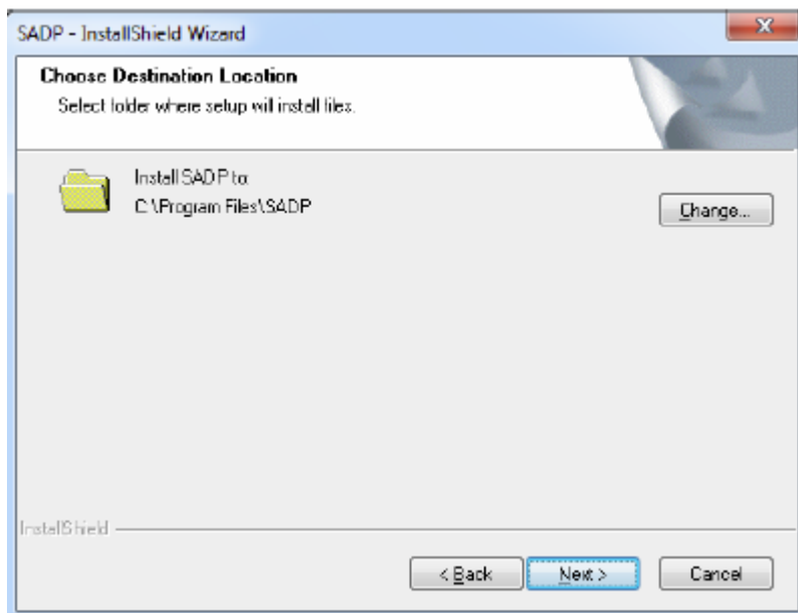
Suivre les étapes

de WinPcap.

différentes d'installation

5 ième étape

Le logiciel d'installation de SADP va continuer en vous demandant un répertoire d'installation. Cliquez sur « next » pour continuer.



Suivre les étapes d'installation, une fois l'installation de SADP complète vous obtiendrez la fenêtre suivante :

