

## Liste de contrôle avant l'achat de *Kodak Scan Station 100* et foire aux questions

**Objectifs :** déterminer si *Kodak Scan Station 100* est adapté à votre configuration réseau avant de l'acheter et obtenir les informations requises sur votre réseau afin d'optimiser l'installation.

### Prérequis :

- S'assurer que le lecteur connaît l'environnement réseau dans lequel la station de numérisation sera déployée.
- S'assurer que l'installateur est un administrateur réseau compétent et qualifié concernant les technologies ci-après.

### Liste de contrôle avant l'achat :

#### Oui Non Critères

- |                          |                          |   |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. Le contrôleur de domaine principal de votre réseau est Microsoft Server 2000 ou Server 2003.   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. Vous pouvez obtenir un compte sur le domaine en attribuant aux utilisateurs les droits requis pour qu'ils puissent accéder aux lecteurs et aux imprimantes disponibles sur le réseau via le domaine.                                   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. La file d'attente d'impression de votre imprimante réseau est gérée par Microsoft Server.  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. Votre serveur de messagerie sortant prend en charge le protocole SMTP (Simple Mail Transfer Protocol), si possible sans authentification.  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. Si la configuration de votre serveur de messagerie sortant recourt à un protocole SMTP authentifié, les informations de connexion sont identiques à celles utilisées pour le domaine Microsoft.  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. Vous comptez utiliser la station de numérisation dans l'une des langues ci-dessous : allemand, anglais, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen, espagnol, français, italien, japonais, néerlandais, portugais, russe ou turc. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. Vous disposez d'un réseau Ethernet.  |

**Quelles sont les implications en cas de réponse négative à certains des critères ci-dessus ?** Le tableau suivant suppose que vous avez répondu **Oui** aux critères ci-dessus. Si vous avez répondu **Non** à plusieurs reprises, vous risquez de ne pas pouvoir utiliser certaines des fonctions de Scan Station 100.

N° de critère	Messagerie	Dossier réseau	Imprimantes fax/imprimantes réseau	Lecteur USB
<b>1</b>	Le protocole SMTP sans authentification peut fonctionner. En revanche, le protocole SMTP authentifié ne fonctionnera pas.	Ne fonctionnera pas. Requiert des droits sur le domaine NT.	Ne fonctionnera pas. Requiert des droits sur le domaine NT.	OK
<b>2</b>	Le protocole SMTP sans authentification peut fonctionner. En revanche, le protocole SMTP authentifié ne fonctionnera pas.	Ne fonctionnera pas. Requiert des droits sur le domaine NT.	Ne fonctionnera pas. Requiert des droits sur le domaine NT.	OK

N° de critère	Messagerie	Dossier réseau	Imprimantes fax/imprimantes réseau	Lecteur USB
3	OK	OK	Ne fonctionnera pas. Seules les imprimantes dont la file d'attente est gérée sur le serveur NT sont prises en charge.	OK
4	Ne fonctionnera pas. Requier un serveur SMTP pour l'envoi de messages électroniques.	OK	OK	OK
5	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge
6	Installation impossible	Installation impossible	Installation impossible	OK

#### Pratiques recommandées :

- Pour éviter toute confusion lors d'une opération de dépannage au cours de l'installation, utilisez des adresses IP statiques au lieu de noms de domaines complets, DHCP ou WINS pour identifier vos serveurs.
- Confirmez le serveur et l'imprimante dans le menu Scan Station 100.
- Connectez-vous au domaine à partir d'un PC client à l'aide du compte Scan Station 100 et vérifiez les droits de domaine requis pour accéder à chaque option de menu, telle que l'accès aux partages réseau, l'envoi de messages électroniques, l'impression et l'envoi de fax.

#### Foire aux questions :

##### **Scan Station 100 fonctionne-t-il avec des groupes de travail Novell, Linux/Unix ou Windows ?**

Oui, Scan Station 100 peut numériser et enregistrer des documents sur différents réseaux, y compris Windows Server 2000/2003 et Linux/Unix. Scan Station 100 est compatible avec tout réseau prenant en charge le protocole SMB. Novell prenant en charge le protocole SMB, il devrait être pris en charge, même s'il n'a pas été testé spécifiquement.

##### **Je dispose d'un réseau Token Ring. Est-il compatible avec la station de numérisation ?**

Non. La station de numérisation est uniquement compatible avec les réseaux Ethernet.

##### **Des améliorations sont-elles prévues sur Scan Station 100 ?**

Même si nous ne révélons pas nos activités et nos objectifs en termes de développement, nous apportons constamment des améliorations à la station de numérisation et vous proposerons souvent des nouveautés. Accédez à [/go/disupport](#) et téléchargez la dernière version de ce document pour connaître les fonctionnalités et les langues prises en charge les plus récentes ou contactez votre représentant Kodak.