

Hardware Information

Configuration initiale du
serveur

ESCALA POWER5



REFERENCE
86 F1 07EW 00

ESCALA POWER5

Hardware Information

Configuration initiale du serveur

Hardware

July 2006

BULL CEDOC

357 AVENUE PATTON

B.P.20845

49008 ANGERS CEDEX 01

FRANCE

REFERENCE

86 F1 07EW 00

The following copyright notice protects this book under Copyright laws which prohibit such actions as, but not limited to, copying, distributing, modifying, and making derivative works.

Copyright © Bull SAS 1992, 2006

Printed in France

Suggestions and criticisms concerning the form, content, and presentation of this book are invited. A form is provided at the end of this book for this purpose.

To order additional copies of this book or other Bull Technical Publications, you are invited to use the Ordering Form also provided at the end of this book.

Trademarks and Acknowledgements

We acknowledge the right of proprietors of trademarks mentioned in this book.

AIX® is a registered trademark of International Business Machines Corporation, and is being used under licence.

UNIX® is a registered trademark in the United States of America and other countries licensed exclusively through the Open Group.

Linux® is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries

Table des Matières

Configuration initiale du serveur	1
Version PDF.....	1
Installation du matériel.....	1
Utilisation des listes de contrôle prédéfinies pour la configuration initiale du serveur.....	2
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 245T/R sans partition logique.....	3
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 250R-L+ ou ESCALA PL 450R-VL+ avec partitions logiques.....	5
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 250R-L+ ou ESCALA PL 450R-VL+ sans partition logique.....	8
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 250R-VL ou ESCALA PL 450R-XS avec partitions logiques.....	10
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 250R-VL ou ESCALA PL 450R-XS sans partition logique.....	12
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 1650R-L+ avec partitions logiques.....	14
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 1650R-L+ sans partition logique.....	16
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 850R/PL 1650R/R+ avec partitions logiques.....	18
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 850R/PL 1650R/R+ sans partition logique.....	21
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 250T/R+ ou ESCALA PL 450T/R-L+ avec partitions logiques.....	22
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 250T/R+ ou ESCALA PL 450T/R-L+ sans partition logique.....	25
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 450T/R+ ou ESCALA PL 850T/R-L+ avec partitions logiques.....	27
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 450T/R+ ou ESCALA PL 850T/R-L+ sans partition logique.....	29
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle 471/85 sans partition logique.....	31
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle 112/85 avec partitions logiques.....	32
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle 112/85 sans partition logique.....	34
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle 105/10 avec partitions logiques.....	36
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 250R-L sans partition logique.....	38
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle 115/20 avec partitions logiques.....	40
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle 115/20 sans partition logique.....	42
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle 135/50 avec partitions logiques.....	44
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle 135/50 sans partition logique.....	47
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle 185/75 avec partitions logiques.....	49
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 3250R avec partitions logiques.....	51
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 6450R avec partitions logiques.....	54
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle 7/10 avec partitions logiques.....	56
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle 7/10 sans partition logique.....	58
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle 7/20 avec partitions logiques.....	60
Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle 7/20 sans partition logique.....	63
Rubriques connexes.....	65
Planification.....	65

Configuration initiale du serveur

Vous pouvez utiliser la liste de contrôle globale que constitue cet ensemble de rubriques tout au long du processus de configuration initiale du serveur. Cette liste permet de s'assurer que le système peut démarrer et est fonctionnel avant d'exécuter des tâches de configuration personnalisées et plus complexes.

- Matériel : armoire, unité d'extension et câblage
- Console ou interface : console HMC (Hardware Management Console), Integrated Virtualization Manager et interface ASMI (Advanced System Management Interface)
- Systèmes d'exploitation et partitions logiques : AIX et Linux
- Maintenance et assistance : système d'exploitation ou connexion HMC

Si vous prévoyez de mettre à niveau votre serveur ou de migrer des données, voir [Mises à niveau](#) et effectuez les tâches requises.

Pour vous aider dans la configuration de votre serveur, utilisez les informations suivantes :

- **[Version PDF](#)**
Cette rubrique explique comment visualiser et imprimer une version PDF des informations contenues dans ce document.
 - **[Utilisation des listes de contrôle prédéfinies pour la configuration initiale du serveur](#)**
Sélectionnez la liste de contrôle prédéfinie la mieux adaptée à vos besoins.
 - **[Rubriques connexes](#)**
Affichez et imprimez les informations relatives aux rubriques sur la configuration initiale du serveur.
-

Version PDF

Cette rubrique explique comment visualiser et imprimer une version PDF des informations contenues dans ce document.

Pour afficher ou télécharger la version PDF de ce document, sélectionnez [Configuration initiale du serveur](#) (1 200 ko environ).

Vous pouvez consulter ou télécharger les fichiers PDF suivants :

Installation du matériel

[Installation des armoires, des dispositifs d'armoire et des unités centrales ou des unités d'extension dans une armoire](#) (13 000 ko environ)

Câblage

[Câblage de votre serveur](#) (12 000 ko environ)

Installation de logiciels

- [Installation d'AIX](#)
- [Installation de Linux](#) (100 ko environ)

Consoles

- [Gestion de l'interface ASMI](#) (200 ko environ)
- [Gestion de la console HMC](#) (2 800 ko environ)
- [Gestion d'Integrated Virtualization Manager](#) (175 ko environ)

Partitions logiques

- [Partitionnement sous AIX avec une console HMC](#) (400 ko environ)
- [Partitionnement sous Linux avec une console HMC](#) (400 ko environ)
- [Partitionnement avec Integrated Virtualization Manager](#) (400 ko environ)
- [Utilisation du serveur d'E-S virtuel](#) (1 100 ko)

Autres

- [Service client, assistance et résolution des incidents](#) (5 000 ko environ)
- [Power On Demand](#) (1 100 ko environ)
- [Création d'un environnement informatique virtuel](#) (300 ko environ)

Sauvegarde des fichiers PDF

Pour sauvegarder un fichier PDF sur votre poste de travail afin de l'afficher ou de l'imprimer, procédez comme suit :

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le lien PDF dans votre navigateur.
2. Cliquez sur l'option permettant de sauvegarder localement le PDF.
3. Naviguez jusqu'au répertoire dans lequel vous souhaitez sauvegarder le PDF.
4. Cliquez sur Enregistrer.

Téléchargement d'Adobe Reader

Vous avez besoin d'Adobe Reader pour afficher ou imprimer ces fichiers PDF. Vous pouvez télécharger gratuitement ce logiciel depuis le [site Web Adobe](http://www.adobe.com/products/acrobat/readstep2.html) (www.adobe.com/products/acrobat/readstep2.html).

Sujet parent : [Configuration initiale du serveur](#)

Utilisation des listes de contrôle prédéfinies pour la configuration initiale du serveur

Sélectionnez la liste de contrôle prédéfinie la mieux adaptée à vos besoins.

Avec partitions logiques	Sans partition logique
	ESCALA PL 245T/R
ESCALA PL 250R-L+ ou ESCALA PL 450R-VL+	ESCALA PL 250R-L+ ou ESCALA PL 450R-VL+
ESCALA PL 250R-VL ou ESCALA PL 450R-XS	ESCALA PL 250R-VL ou ESCALA PL 450R-XS
ESCALA PL 1650R-L+	ESCALA PL 1650R-L+
ESCALA PL 850R/PL 1650R/R+	ESCALA PL 850R/PL 1650R/R+
ESCALA PL 250T/R+ ou ESCALA PL 450T/R-L+	ESCALA PL 250T/R+ ou ESCALA PL 450T/R-L+
ESCALA PL 450T/R+ ou ESCALA PL 850T/R-L+	ESCALA PL 450T/R+ ou ESCALA PL 850T/R-L+
	471/85
112/85	112/85
ESCALA PL 250R-L	ESCALA PL 250R-L
ESCALA PL 250T/R	ESCALA PL 250T/R
ESCALA PL 450T/R	ESCALA PL 450T/R
ESCALA PL 850R/PL 1650R/R+	ESCALA PL 850R/PL 1650R/R+
185/75	
ESCALA PL 3250R	
ESCALA PL 6450R	
7/10	7/10
7/20	7/20

Sujet parent : [Configuration initiale du serveur](#)

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 245T/R sans partition logique

Utilisez la liste de contrôle qui vous permettra de configurer votre système.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Avant de commencer

- Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La liste de contrôle de planification personnalisée décrit les tâches de planification que vous devez effectuer. Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?

- Non:
Voir les
rubriques
[Planification](#)
pour
obtenir
des
instructions.
- Oui :
passez
à l'étape
suivante.

Liste de contrôle de configuration initiale du serveur

Versions PDF

1. [Installez le serveur dans une armoire.](#) [Installation de l'armoire, des dispositifs d'armoire et de l'unité centrale ou de l'unité d'extension dans une armoire](#)

Remarque : Pour éviter tout basculement et afin de garantir la sécurité de l'utilisateur et du matériel, le fabricant ne livre pas le modèle T42 de la série 7014 ou les armoires système 0553 remplis au-delà du repère 36U. Vous devrez peut-être installer d'autres unités montées en armoire.

2. [Câblez votre serveur.](#) [Câblage de votre serveur](#)

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

3. Sélectionnez le système d'exploitation qui s'exécutera sur votre serveur.

AIX

[Installez AIX](#)

Linux

[Installez Linux.](#) [Installation de Linux](#)

4. [Configurez un système ESCALA PL 245T/R ou 471/85 pour vous connecter à la maintenance et à](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

[l'assistance client.](#)

5. Procurez-vous les correctifs.

- [Procurez-vous les Service client, assistance et résolution des incidents correctifs du microprogramme de serveur pour un système ESCALA PL 245T/R ou 471/85.](#)
 - [Procurez-vous les Service client, assistance et résolution des incidents correctifs de système d'exploitation.](#)
-

Installing AIX

Use your AIX installation instructions to complete this step.

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 250R-L+ ou ESCALA PL 450R-VL+ avec partitions logiques

Si vous envisagez de configurer des partitions logiques, d'installer le serveur dans une armoire, d'utiliser Integrated Virtualization Manager, de configurer la console Hardware Management Console (HMC) ou d'installer la console HMC dans une armoire, utilisez cette liste de contrôle qui vous aidera à configurer votre système.

Si vous avez besoin d'assistance pour configurer la console HMC, contactez le support technique ou votre prestataire de maintenance matérielle.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Avant de commencer

- Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La liste de contrôle de planification personnalisée décrit les tâches de planification que vous devez effectuer. Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?

- Non:
Voir les
rubriques
[Planification](#)
pour
obtenir
des
instructions.
- Oui :
passez
à l'étape
suivante.

Liste de contrôle de configuration initiale du serveur

Versions PDF

1. [Installez le serveur dans une armoire.](#)

[Installation de l'armoire, des dispositifs d'armoire et de l'unité centrale ou de l'unité d'extension dans une armoire](#)

Remarque : Pour éviter tout basculement et afin de garantir la sécurité de l'utilisateur et du matériel, le fabricant ne livre pas le modèle T42 de la série 7014 ou les armoires système 0553 remplis au-delà du repère 36U. Vous devrez peut-être installer d'autres unités montées en armoire.

2. Sélectionnez la méthode que vous voulez utiliser pour créer des partitions logiques.

HMC

[Câblez votre serveur.](#)

[Câblage de votre serveur](#)

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

[Collectez les informations relatives aux paramètres de configuration.](#)

[Gestion de la console HMC](#)

[Configurez la console HMC à l'aide de la liste de contrôle de configuration de la console HMC.](#)

[Gestion de la console HMC](#)

[Partitionnement d'un nouveau serveur ou d'un serveur non partitionné.](#)

[Partitionnement pour AIX avec une console HMC](#)

[Partitionnement pour Linux avec une console HMC](#)

Integrated Virtualization Manager

[Câblez votre serveur.](#)

[Câblage de votre serveur](#)

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

[Configurez l'accès à l'interface ASMI \(Advanced System Management Interface\).](#)

[Gestion de l'interface ASMI](#)

[Entrez le coded'activation des technologies Virtualization Engine.](#)

[Gestion de Integrated Virtualization Manager](#)

[Installez l'serveur d'E-S virtuel et activez Integrated](#)

[Gestion de Integrated Virtualization Manager](#)

- Virtualization Manager.
 - ___ [Connectez-vous à l'interface Web Integrated Virtualization Manager ou à l'interface de ligne de commande serveur d'E-S virtuel.](#) [Gestion de Integrated Virtualization Manager](#)
 - ___ [Créez et activez des partitions logiques.](#) [Partitionnement avec Integrated Virtualization Manager](#)
3. Sélectionnez un ou plusieurs systèmes d'exploitation à installer.
- AIX
 - ___ [Installez AIX](#)
 - Linux
 - ___ [Installez Linux.](#) [Installation de Linux](#)
4. [Configurez votre serveur pour vous connecter à la maintenance et à l'assistance client.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)
5. Procurez-vous les correctifs.
- ___ [Procurez-vous les correctifs de code machine HMC.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)
 - ___ [Procurez-vous les correctifs du microprogramme du serveur et du sous-système d'alimentation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)
 - ___ [Procurez-vous les correctifs de système d'exploitation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

Après avoir terminé

- ___ (Facultatif)
[Effectuez d'autres tâches de configuration.](#)

Autres tâches de configuration

Prenez connaissance des tâches complémentaires que vous pouvez effectuer pour personnaliser davantage la configuration de votre système.

En effectuant toutes les tâches de la liste de contrôle de configuration initiale du serveur, vous avez fait en sorte que votre serveur fonctionne au niveau élémentaire. Pour personnaliser la configuration de votre système, sélectionnez l'une des tâches suivantes :

[Création d'un environnement informatique virtuel](#)

Simplifiez ainsi la gestion et l'utilisation de ressources. Lorsque vous créez un environnement informatique virtuel, vous consolidez les ressources physiques et logiques en un environnement virtuel gérable. Vous pouvez ainsi mettre en pool des ressources telles que mémoire, processeurs, réseaux et stockage dans un environnement virtuel unique.

[Accès à l'interface ASMI](#)

L'interface ASMI (Advanced System Management Interface) est l'interface vers le processeur de service qui vous permet d'effectuer des tâches de maintenance générales et administrateur, comme la lecture des journaux du processeur de service, la lecture des données essentielles du produit, la configuration du processeur de service et le contrôle de l'alimentation système. L'interface ASMI peut également être appelée en tant que menu du processeur de service. Elle est accessible via un navigateur Web, la console ASCII ou la console Hardware Management Console (HMC).

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 250R-L+ ou ESCALA PL 450R-VL+ sans partition logique

Si vous n'envisagez pas de configurer des partitions locales ou de configurer la console Hardware Management Console (HMC), utilisez alors la liste de contrôle suivante car elle vous aidera à configurer votre système.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Avant de commencer

— Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La liste de contrôle de planification personnalisée décrit les tâches de planification que vous devez effectuer. Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?

- Non:
Voir les rubriques [Planification](#) pour obtenir des instructions.
- Oui :
passez à l'étape suivante.

Liste de contrôle de configuration initiale du serveur

Versions PDF

1. [Installez le serveur dans une armoire.](#) [Installation de l'armoire, des dispositifs d'armoire et de l'unité centrale ou de l'unité d'extension dans une armoire](#)

Remarque : Pour éviter tout basculement et afin de garantir la sécurité de l'utilisateur et du

matériel, le fabricant ne livre pas le modèle T42 de la série 7014 ou les armoires système 0553 remplis au-delà du repère 36U. Vous devrez peut-être installer d'autres unités montées en armoire.

2. [Câblez votre serveur.](#) [Câblage de votre serveur](#)

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

3. [Configurez l'accès à l'interface ASMI \(Advanced System Management Interface\).](#) [Gestion de l'interface ASMI](#)

4. Sélectionnez le système d'exploitation qui s'exécutera sur votre serveur.

AIX

[___ Installez AIX](#)

Linux

[___ Installez Linux.](#) [Installation de Linux](#)

5. [Configurez votre serveur pour vous connecter à la maintenance et à l'assistance client.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

6. Procurez-vous les correctifs.

[___ Procurez-vous les correctifs du microprogramme du serveur et du sous-système d'alimentation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

[___ Procurez-vous les correctifs de système d'exploitation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

Après avoir terminé

[___ \(Facultatif\)
Effectuez d'autres tâches](#)

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 250R-VL ou ESCALA PL 450R-XS avec partitions logiques

Si vous envisagez de configurer des partitions logiques, d'installer le serveur dans une armoire, d'utiliser Integrated Virtualization Manager, de configurer la console Hardware Management Console (HMC) ou d'installer la console HMC dans une armoire, utilisez cette liste de contrôle qui vous aidera à configurer votre système.

Si vous avez besoin d'assistance pour configurer la console HMC, contactez le support technique ou votre prestataire de maintenance matérielle.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Avant de commencer

— Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La liste de contrôle de planification personnalisée décrit les tâches de planification que vous devez effectuer. Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?

- Non:
Voir les rubriques [Planification](#) pour obtenir des instructions.
- Oui :
passez à l'étape suivante.

Liste de contrôle de configuration initiale du serveur

1. [Installez le serveur dans une armoire.](#)

Versions PDF

[Installation de l'armoire, des dispositifs d'armoire et de l'unité centrale ou de l'unité d'extension dans une armoire](#)

Remarque : Pour éviter tout basculement et afin de garantir la sécurité de l'utilisateur et du matériel, le fabricant ne livre pas le modèle T42 de la série 7014 ou les armoires système 0553 remplis au-delà du repère 36U. Vous devrez peut-être installer d'autres unités montées en armoire.

2. Sélectionnez la méthode que vous voulez utiliser pour créer des partitions logiques.

HMC

- [Câblez votre serveur.](#) [Câblage de votre serveur](#)

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

- [Collectez les informations relatives aux paramètres de configuration.](#) [Gestion de la console HMC](#)
- [Configurez la console HMC à l'aide de la liste de contrôle de configuration de la console HMC.](#) [Gestion de la console HMC](#)
- [Partitionnement d'un nouveau serveur ou d'un serveur non partitionné.](#) [Partitionnement pour AIX avec une console HMC](#)
- [Partitionnement pour Linux avec une console HMC](#)

Integrated Virtualization Manager

- [Câblez votre serveur.](#) [Câblage de votre serveur](#)

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

- [Configurez l'accès à l'interface ASMI \(Advanced System Management Interface\).](#) [Gestion de l'interface ASMI](#)
- [Entrez le coded'activation des technologies Virtualization Engine.](#) [Gestion de Integrated Virtualization Manager](#)
- [Installez l'serveur d'E-S virtuel et activez Integrated Virtualization Manager.](#) [Gestion de Integrated Virtualization Manager](#)
- [Connectez-vous à l'interface Web Integrated Virtualization Manager ou à l'interface de ligne de commande serveur d'E-S virtuel.](#) [Gestion de Integrated Virtualization Manager](#)
- [Créez et activez des partitions logiques.](#) [Partitionnement avec Integrated Virtualization Manager](#)

3. Sélectionnez un ou plusieurs systèmes d'exploitation à installer.

AIX

- [Installez AIX](#)

Linux

- [Installez Linux.](#) [Installation de Linux](#)

4. [Configurez votre serveur pour vous connecter à la maintenance et à l'assistance client.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

5. Procurez-vous les correctifs.

- [Procurez-vous les correctifs de code machine HMC.](#) [Service client, assistance et résolution des](#)

- | | | |
|-----|--|---|
| ___ | Procurez-vous les correctifs du microprogramme du serveur et du sous-système d'alimentation. | incidents
Service client, assistance et résolution des incidents |
| ___ | Procurez-vous les correctifs de système d'exploitation. | incidents
Service client, assistance et résolution des incidents |

Après avoir terminé

- ___ (Facultatif)
Effectuez d'autres tâches de configuration.
-

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 250R-VL ou ESCALA PL 450R-XS sans partition logique

Si vous n'envisagez pas de configurer des partitions locales ou de configurer la console Hardware Management Console (HMC), utilisez alors la liste de contrôle suivante car elle vous aidera à configurer votre système.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Avant de commencer

- ___ Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La liste de contrôle de planification personnalisée décrit les tâches de planification que vous devez effectuer. Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?
- Non:
Voir les rubriques [Planification](#) pour obtenir des instructions.
 - Oui :
passez

à l'étape
suivante.

**Liste de contrôle de
configuration initiale
du serveur**

Versions PDF

- | | |
|---|--|
| 1. Installez le serveur dans une armoire. | Installation de l'armoire, des dispositifs d'armoire et de l'unité centrale ou de l'unité d'extension dans une armoire |
|---|--|

Remarque : Pour éviter tout basculement et afin de garantir la sécurité de l'utilisateur et du matériel, le fabricant ne livre pas le modèle T42 de la série 7014 ou les armoires système 0553 remplis au-delà du repère 36U. Vous devrez peut-être installer d'autres unités montées en armoire.

- | | |
|--|--|
| 2. Câblez votre serveur. | Câblage de votre serveur |
|--|--|

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

- | | |
|--|---|
| 3. Configurez l'accès à l'interface ASMI (Advanced System Management Interface). | Gestion de l'interface ASMI |
|--|---|

4. Sélectionnez le système d'exploitation qui s'exécutera sur votre serveur.

AIX

[Installez AIX](#)

Linux

[Installez Linux.](#)

[Installation de Linux](#)

- | | |
|--|--|
| 5. Configurez votre serveur pour vous connecter à la maintenance et à l'assistance client. | Service client, assistance et résolution des incidents |
|--|--|

6. Procurez-vous les correctifs.

[Procurez-vous les correctifs du](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

microprogramme
du serveur et du
sous-système
d'alimentation.

- Procurez-vous les [Service client, assistance et résolution des incidents correctifs de système d'exploitation.](#)

Après avoir terminé

- (Facultatif)
[Effectuez d'autres tâches de configuration.](#)

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 1650R-L+ avec partitions logiques

Si vous envisagez de configurer des partitions logiques, d'installer le serveur dans une armoire, d'utiliser Integrated Virtualization Manager, de configurer la console Hardware Management Console (HMC) ou d'installer la console HMC dans une armoire, utilisez cette liste de contrôle qui vous aidera à configurer votre système.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Certaines tâches de configuration nécessitent l'assistance d'un prestataire de maintenance. Les prestataires de maintenance agréés ont accès à des instructions d'installation personnalisées (CUII) pour les tâches nécessitant leurs services.

Avant de commencer

- Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La liste de contrôle de planification personnalisée décrit les tâches de planification que vous devez effectuer. Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?
 - Non:
Voir les

rubriques
[Planification](#)
 pour
 obtenir
 des
 instructions.
 • Oui :
 passez
 à l'étape
 suivante.

Liste de contrôle de configuration initiale du serveur

Versions PDF

1. Sélectionnez la méthode que vous voulez utiliser pour créer des partitions logiques.

HMC

- ___ [Câblez la console HMC.](#) Gestion de la console HMC
- ___ [Collectez les informations relatives aux paramètres de configuration.](#) Gestion de la console HMC
- ___ [Configurez la console HMC à l'aide de la liste de contrôle de configuration de la console HMC.](#) Gestion de la console HMC

Remarque : Effectuez uniquement les étapes jusqu'à "Configuration de la console HMC pour une connexion à la maintenance et à l'assistance" à ce stade. Certaines des opérations décrites dans cette section seront effectuées par votre prestataire de maintenance.

- ___ Configurez le serveur. Cette tâche doit être effectuée par le prestataire de maintenance. La configuration du serveur implique le câblage du serveur et son installation dans une armoire, ainsi que la configuration des connexions de service sur la console HMC. Toutes les autres tâches de configuration de la console HMC sont effectuées par le client.
- ___ Revenez à [Configurez la console HMC à l'aide de la liste de contrôle HMC](#) et effectuez les autres opérations de la liste de contrôle. Gestion de la console HMC
- ___ [Partitionnement d'un nouveau serveur ou d'un serveur non partitionné.](#) Partitionnement pour AIX avec une console HMC
- ___ Partitionnement pour Linux avec une console HMC

Integrated Virtualization Manager

- ___ Configurez le serveur. Cette tâche doit être effectuée par le prestataire de maintenance. La configuration du serveur implique le câblage et l'installation du serveur dans une armoire, et la configuration des connexions de service.
- ___ [Configurez l'accès à l'interface ASMI \(Advanced System Management Interface\).](#) Gestion de l'interface ASMI
- ___ [Entrez le code d'activation des technologies Virtualization Engine.](#) Gestion de Integrated Virtualization Manager
- ___ [Installez l'serveur d'E-S virtuel et activez Integrated Virtualization Manager.](#) Gestion de Integrated Virtualization Manager
- ___

Connectez-vous à l'interface Web Integrated Virtualization Manager ou à l'interface de ligne de commande serveur d'E-S virtuel.

Gestion de Integrated Virtualization Manager

___ Créez et activez des partitions logiques.

Partitionnement avec Integrated Virtualization Manager

2. Sélectionnez un ou plusieurs systèmes d'exploitation à installer.

AIX

___ Installez AIX

Linux

___ Installez Linux.

Installation de Linux

3. Configurez votre serveur pour vous connecter à la maintenance et à l'assistance client.

Service client, assistance et résolution des incidents

4. Procurez-vous les correctifs.

___ Procurez-vous les correctifs de code machine HMC.

Service client, assistance et résolution des incidents

___ Procurez-vous les correctifs du microprogramme du serveur et du sous-système d'alimentation.

Service client, assistance et résolution des incidents

___ Procurez-vous les correctifs de système d'exploitation.

Service client, assistance et résolution des incidents

Après avoir terminé

___ (Facultatif)
Effectuez d'autres tâches de configuration.

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 1650R-L+ sans partition logique

Si vous n'envisagez pas de configurer des partitions locales ou de configurer la console Hardware Management Console (HMC), utilisez alors la liste de contrôle suivante car elle vous aidera à configurer votre système.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Certaines tâches de configuration nécessitent l'assistance d'un prestataire de maintenance. Les prestataires de maintenance agréés ont accès à des instructions d'installation personnalisées (CUII) pour les tâches nécessitant leurs services.

Avant de commencer

- Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La liste de contrôle de planification personnalisée décrit les tâches de planification que vous devez effectuer. Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?
- Non:
Voir les rubriques [Planification](#) pour obtenir des instructions.
 - Oui :
passez à l'étape suivante.

- Configurez le serveur. Cette tâche doit être effectuée par le prestataire de maintenance. La configuration du serveur implique le câblage et l'installation du serveur dans une armoire, et la configuration des connexions de service.

Liste de contrôle de configuration initiale du serveur Versions PDF

1. [Configurez l'accès à l'interface ASMI \(Advanced System Management Interface\).](#) [Gestion de l'interface ASMI](#)
2. Sélectionnez le système d'exploitation qui s'exécutera sur votre serveur.
AIX

- ___ [Installez AIX](#)
- ___ [Linux](#)
- ___ [Installez Linux.](#) [Installation de Linux](#)
- 3. [Configurez votre serveur pour vous connecter à la maintenance et à l'assistance client.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)
- 4. [Procurez-vous les correctifs.](#)
 - ___ [Procurez-vous les correctifs du microprogramme du serveur et du sous-système d'alimentation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)
 - ___ [Procurez-vous les correctifs de système d'exploitation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

Après avoir terminé

- ___ [\(Facultatif\) Effectuez d'autres tâches de configuration.](#)

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 850R/PL 1650R/R+ avec partitions logiques

Si vous envisagez de configurer des partitions logiques, d'installer le serveur dans une armoire, d'activer Power On Demand, d'utiliser Integrated Virtualization Manager, de configurer la console Hardware Management Console (HMC) ou d'installer la console HMC dans une armoire, utilisez la liste de contrôle suivante qui vous aidera à configurer votre système.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Certaines tâches de configuration nécessitent l'assistance d'un prestataire de maintenance. Les prestataires de maintenance agréés ont accès à des instructions d'installation personnalisées (CUII) pour les tâches nécessitant leurs services.

Avant de commencer

- ___ Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La

liste de contrôle de planification personnalisée décrit les tâches de planification que vous devez effectuer. Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?

- Non:
Voir les rubriques [Planification](#) pour obtenir des instructions.
- Oui :
passez à l'étape suivante.

Liste de contrôle de configuration initiale du serveur

1. Sélectionnez la méthode que vous voulez utiliser pour créer des partitions logiques.

HMC

___ [Câblez la console HMC.](#)

___ [Collectez les informations relatives aux paramètres de configuration.](#)

___ [Configurez la console HMC à l'aide de la liste de contrôle de configuration de la console HMC.](#)

Remarque : Effectuez uniquement les étapes jusqu'à "Configuration de la console HMC pour une connexion à la maintenance et à l'assistance" à ce stade. Certaines des opérations décrites dans cette section seront effectuées par votre prestataire de maintenance.

___ Configurez le serveur. Cette tâche doit être effectuée par le prestataire de maintenance. La configuration du serveur implique le câblage du serveur et son installation dans une armoire, la configuration du 9411-100 et la configuration des connexions de service sur la console HMC. Toutes les autres tâches de configuration de la console HMC sont effectuées par le client.

___ Revenez à [Configurez la console HMC à l'aide de la liste de contrôle HMC](#) et effectuez les autres opérations de la liste de contrôle.

___ [Partitionnement d'un nouveau serveur ou d'un serveur non partitionné.](#)

Versions PDF

[Gestion de la console HMC](#)

[Gestion de la console HMC](#)

[Gestion de la console HMC](#)

[Gestion de la console HMC](#)

[Partitionnement pour AIX avec une console HMC](#)

[Partitionnement pour Linux avec une console HMC](#)

Integrated Virtualization Manager

Configurez le serveur. Cette tâche doit être effectuée par le prestataire de maintenance. La configuration du serveur implique le câblage et l'installation du serveur dans une armoire, et la configuration des connexions de service.

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ___ Configurez l'accès à l'interface ASMI (Advanced System Management Interface). | <p>Gestion de l'interface ASMI</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ___ Entrez le coded'activation des technologies Virtualization Engine. | <p>Gestion de Integrated Virtualization Manager</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ___ Installez l'serveur d'E-S virtuel et activez Integrated Virtualization Manager. | <p>Gestion de Integrated Virtualization Manager</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ___ Connectez-vous à l'interface Web Integrated Virtualization Manager ou à l'interface de ligne de commande serveur d'E-S virtuel. | <p>Gestion de Integrated Virtualization Manager</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ___ Créez et activez des partitions logiques. | <p>Partitionnement avec Integrated Virtualization Manager</p> |
| <p>2. Sélectionnez un ou plusieurs systèmes d'exploitation à installer.</p> | |
| <p>AIX</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ___ Installez AIX | |
| <p>Linux</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ___ Installez Linux. | <p>Installation de Linux</p> |
| <p>3. Configurez votre serveur pour vous connecter à la maintenance et à l'assistance client.</p> | |
| <p>Service client, assistance et résolution des incidents</p> | |
| <p>4. Procurez-vous les correctifs.</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ___ Procurez-vous les correctifs de code machine HMC. | <p>Service client, assistance et résolution des incidents</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ___ Procurez-vous les correctifs du microprogramme du serveur et du sous-système d'alimentation. | <p>Service client, assistance et résolution des incidents</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ___ Procurez-vous les correctifs de système d'exploitation. | <p>Service client, assistance et résolution des incidents</p> |
| <p>5. (Facultatif) Power On Demand.</p> | |
| <p>Power On Demand</p> | |

Après avoir terminé

- ___ (Facultatif)
[Effectuez d'autres tâches de configuration.](#)

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 850R/PL 1650R/R+ sans partition logique

Si vous n'envisagez pas de configurer des partitions locales ou de configurer la console Hardware Management Console (HMC), utilisez alors la liste de contrôle suivante car elle vous aidera à configurer votre système.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Certaines tâches de configuration nécessitent l'assistance d'un prestataire de maintenance. Les prestataires de maintenance agréés ont accès à des instructions d'installation personnalisées (CUII) pour les tâches nécessitant leurs services.

Avant de commencer

- Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La liste de contrôle de planification personnalisée décrit les tâches de planification que vous devez effectuer. Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?
- Non:
Voir les rubriques [Planification](#) pour obtenir des instructions.
 - Oui :
passez à l'étape suivante.
- Configurez le serveur. Cette tâche doit être effectuée par le prestataire de maintenance. La configuration du serveur implique le câblage et l'installation du serveur dans une armoire, et la configuration des connexions de service.

Liste de contrôle de configuration initiale du serveur **Versions PDF**

1. [Configurez l'accès à l'interface ASMI \(Advanced System Management Interface\).](#) [Gestion de l'interface ASMI](#)
2. Sélectionnez le système d'exploitation qui s'exécutera sur votre serveur.
 - [AIX](#)
 - [Installez AIX](#)
 - [Linux](#)
 - [Installez Linux.](#) [Installation de Linux](#)
3. [Configurez votre serveur pour vous connecter à la maintenance et à l'assistance client.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)
4. Procurez-vous les correctifs.
 - [Procurez-vous les correctifs du microprogramme du serveur et du sous-système d'alimentation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)
 - [Procurez-vous les correctifs de système d'exploitation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

Après avoir terminé

- (Facultatif)
[Effectuez d'autres tâches de configuration.](#)

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 250T/R+ ou ESCALA PL 450T/R-L+ avec partitions logiques

Si vous envisagez de configurer des partitions logiques, d'installer le serveur dans une armoire, d'utiliser Integrated Virtualization Manager, de configurer la console Hardware Management Console (HMC) ou d'installer la console HMC dans une armoire, utilisez cette liste de contrôle qui vous aidera à configurer votre système.

Si vous avez besoin d'assistance pour configurer la console Hardware Management Console (HMC), contactez le support technique ou votre prestataire de maintenance matérielle.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Avant de commencer

— Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La liste de contrôle de planification personnalisée décrit les tâches de planification que vous devez effectuer. Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?

- Non: Voir les rubriques [Planification](#) pour obtenir des instructions.
- Oui : passez à l'étape suivante.

Liste de contrôle de configuration initiale du serveur

Versions PDF

1. [Installez le serveur dans une armoire.](#)

[Installation de l'armoire, des dispositifs d'armoire et de l'unité centrale ou de l'unité d'extension dans une armoire](#)

Remarque : Pour éviter tout basculement et afin de garantir la sécurité de l'utilisateur et du matériel, le fabricant ne livre pas le modèle T42 de la série 7014 ou les armoires système 0553 remplis au-delà du repère 36U. Vous devrez peut-être installer d'autres unités montées en armoire.

2. Sélectionnez la méthode que vous voulez utiliser pour créer des partitions logiques.

HMC

— [Câblez votre serveur.](#)

[Câblage de votre serveur](#)

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

— [Collectez les informations relatives aux paramètres de configuration.](#) [Gestion de la console HMC](#)

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ___ Configurez la console HMC à l'aide de la liste de contrôle de configuration de la console HMC. ___ Partitionnement d'un nouveau serveur ou d'un serveur non partitionné. | <p>Gestion de la console HMC</p> <p>Partitionnement pour AIX avec une console HMC</p> <p>Partitionnement pour Linux avec une console HMC</p> |
| <p>Integrated Virtualization Manager</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ___ Câblez votre serveur. | <p>Câblage de votre serveur</p> |

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ___ Configurez l'accès à l'interface ASMI (Advanced System Management Interface). ___ Entrez le coded'activation des technologies Virtualization Engine. ___ Installez l'serveur d'E-S virtuel et activez Integrated Virtualization Manager. ___ Connectez-vous à l'interface Web Integrated Virtualization Manager ou à l'interface de ligne de commande serveur d'E-S virtuel. ___ Créez et activez des partitions logiques. | <p>Gestion de l'interface ASMI</p> <p>Gestion de Integrated Virtualization Manager</p> <p>Gestion de Integrated Virtualization Manager</p> <p>Gestion de Integrated Virtualization Manager</p> <p>Partitionnement avec Integrated Virtualization Manager</p> |
| <p>3. Sélectionnez un ou plusieurs systèmes d'exploitation à installer.</p> | |
| <p>AIX</p> <ul style="list-style-type: none"> ___ Installez AIX | |
| <p>Linux</p> <ul style="list-style-type: none"> ___ Installez Linux. | |
| <p>4. Configurez votre serveur pour vous connecter à la maintenance et à l'assistance client.</p> | |
| <p>5. Procurez-vous les correctifs.</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ___ Procurez-vous les correctifs de code machine HMC. ___ Procurez-vous les correctifs du microprogramme du serveur et du sous-système d'alimentation. ___ Procurez-vous les correctifs de système d'exploitation. | <p>Installation de Linux</p> <p>Service client, assistance et résolution des incidents</p> <p>Service client, assistance et résolution des incidents</p> <p>Service client, assistance et résolution des incidents</p> |

Après avoir terminé

- ___ (Facultatif)
Effectuez d'autres tâches de configuration.

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 250T/R+ ou ESCALA PL 450T/R-L+ sans partition logique

Si vous n'envisagez pas de configurer des partitions locales ou de configurer la console Hardware Management Console (HMC), utilisez alors la liste de contrôle suivante car elle vous aidera à configurer votre système.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Avant de commencer

- Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La liste de contrôle de planification personnalisée décrit les tâches de planification que vous devez effectuer. Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?
- Non:
Voir les rubriques [Planification](#) pour obtenir des instructions.
 - Oui :
passez à l'étape suivante.

Liste de contrôle de configuration initiale du serveur

Versions PDF

1. [Installez le serveur dans une armoire.](#) [Installation de l'armoire, des dispositifs d'armoire et de l'unité centrale ou de l'unité d'extension dans une armoire](#)

Remarque : Pour éviter tout basculement et afin de garantir la sécurité de l'utilisateur et du matériel, le fabricant ne livre pas le modèle T42 de la série 7014 ou les armoires

système 0553 remplis
au-delà du repère
36U. Vous devrez
peut-être installer
d'autres unités
montées en armoire.

2. [Câblez votre serveur.](#) [Câblage de votre serveur](#)

Avertissement : Ne
raccordez pas le
serveur à une source
d'alimentation.

3. [Configurez l'accès à
l'interface ASMI
\(Advanced System
Management
Interface\).](#) [Gestion de l'interface ASMI](#)

4. Sélectionnez le
système d'exploitation
qui s'exécutera sur
votre serveur.

AIX

[Installez AIX](#)

Linux

[Installez
Linux.](#) [Installation de Linux](#)

5. [Configurez votre
serveur pour vous
connecter à la
maintenance et à
l'assistance client.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

6. Procurez-vous les
correctifs.

[Procurez-vous les
correctifs du
microprogramme
du serveur et du
sous-système
d'alimentation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

[Procurez-vous les
correctifs de
système
d'exploitation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

Après avoir terminé

(Facultatif)
[Effectuez
d'autres tâches
de
configuration.](#)

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 450T/R+ ou ESCALA PL 850T/R-L+ avec partitions logiques

Si vous envisagez de configurer des partitions logiques, d'installer le serveur dans une armoire, d'utiliser Integrated Virtualization Manager, de configurer la console Hardware Management Console (HMC) ou d'installer la console HMC dans une armoire, utilisez cette liste de contrôle qui vous aidera à configurer votre système.

Si vous avez besoin d'assistance pour configurer la console HMC, contactez le support technique ou votre prestataire de maintenance matérielle.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Avant de commencer

— Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La liste de contrôle de planification personnalisée décrit les tâches de planification que vous devez effectuer. Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?

- Non:
Voir les rubriques [Planification](#) pour obtenir des instructions.
- Oui :
passez à l'étape suivante.

Liste de contrôle de configuration initiale du serveur

1. [Installez le serveur dans une armoire.](#)

Versions PDF

[Installation de l'armoire, des dispositifs d'armoire et de l'unité centrale ou de l'unité d'extension dans une armoire](#)

Remarque : Pour éviter tout basculement et afin de garantir la sécurité de l'utilisateur et du matériel, le fabricant ne livre pas le modèle T42 de la série 7014 ou les armoires système 0553 remplis au-delà du repère 36U. Vous devrez peut-être installer d'autres unités montées en armoire.

2. Sélectionnez la méthode que vous voulez utiliser pour créer des partitions logiques.

HMC

- Câblez votre serveur. Câblage de votre serveur

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

- Collectez les informations relatives aux paramètres de configuration. Gestion de la console HMC
- Configurez la console HMC à l'aide de la liste de contrôle de configuration de la console HMC. Gestion de la console HMC
- Partitionnement d'un nouveau serveur ou d'un serveur non partitionné.
 - Partitionnement pour AIX avec une console HMC
 - Partitionnement pour Linux avec une console HMC

Integrated Virtualization Manager

- Câblez votre serveur. Câblage de votre serveur

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

- Configurez l'accès à l'interface ASMI (Advanced System Management Interface). Gestion de l'interface ASMI
- Entrez le coded'activation des technologies Virtualization Engine. Gestion de Integrated Virtualization Manager
- Installez l'serveur d'E-S virtuel et activez Integrated Virtualization Manager. Gestion de Integrated Virtualization Manager
- Connectez-vous à l'interface Web Integrated Virtualization Manager ou à l'interface de ligne de commande serveur d'E-S virtuel. Gestion de Integrated Virtualization Manager
- Créez et activez des partitions logiques. Partitionnement avec Integrated Virtualization Manager

3. Sélectionnez un ou plusieurs systèmes d'exploitation à installer.

AIX

- Installez AIX

Linux

- Installez Linux. Installation de Linux

4. Configurez votre serveur pour vous connecter à la maintenance et à l'assistance client. Service client, assistance et résolution des incidents

5. Procurez-vous les correctifs.

- Procurez-vous les correctifs de code machine HMC. Service client, assistance et résolution des incidents
- Procurez-vous les correctifs du microprogramme du serveur et du sous-système d'alimentation. Service client, assistance et résolution des incidents
- Procurez-vous les correctifs de système d'exploitation. Service client, assistance et résolution des incidents

Après avoir terminé

- (Facultatif)
Effectuez
d'autres tâches
de
configuration.
-

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 450T/R+ ou ESCALA PL 850T/R-L+ sans partition logique

Si vous n'envisagez pas de configurer des partitions locales ou de configurer la console Hardware Management Console (HMC), utilisez alors la liste de contrôle suivante car elle vous aidera à configurer votre système.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Avant de commencer

- Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La liste de contrôle de planification personnalisée décrit les tâches de planification que vous devez effectuer. Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?
 - Non:
Voir les rubriques [Planification](#) pour obtenir des instructions.
 - Oui :
passez à l'étape suivante.

Liste de contrôle de configuration initiale du serveur **Versions PDF**

1. [Installez le serveur dans une armoire.](#) [Installation de l'armoire, des dispositifs d'armoire et de l'unité centrale ou de l'unité d'extension dans une armoire](#)

Remarque : Pour éviter tout basculement et afin de garantir la sécurité de l'utilisateur et du matériel, le fabricant ne livre pas le modèle T42 de la série 7014 ou les armoires système 0553 remplis au-delà du repère 36U. Vous devrez peut-être installer d'autres unités montées en armoire.

2. [Câblez votre serveur.](#) [Câblage de votre serveur](#)

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

3. [Configurez l'accès à l'interface ASMI \(Advanced System Management Interface\).](#) [Gestion de l'interface ASMI](#)

4. Sélectionnez le système d'exploitation qui s'exécutera sur votre serveur.

AIX

[Installez AIX](#)

Linux

[Installez Linux.](#) [Installation de Linux](#)

5. [Configurez votre serveur pour vous connecter à la maintenance et à l'assistance client.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

6. Procurez-vous les correctifs.

[Procurez-vous les correctifs du microprogramme du serveur et du sous-système d'alimentation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

[Procurez-vous les correctifs de système](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

d'exploitation.

Après avoir terminé

— (Facultatif)
Effectuez
d'autres tâches
de
configuration.

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle 471/85 sans partition logique

Utilisez la liste de contrôle qui vous permettra de configurer votre système.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Avant de commencer

- Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La liste de contrôle de planification personnalisée décrit les tâches de planification que vous devez effectuer.
- Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?
- Non:
Voir les rubriques [Planification](#) pour obtenir des instructions.
 - Oui :
passez à l'étape suivante.

Liste de contrôle de configuration initiale du **Versions PDF**

serveur

1. Câblez votre serveur. [Câblage de votre serveur](#)

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

2. Sélectionnez le système d'exploitation qui s'exécutera sur votre serveur.

AIX

— [Installez AIX](#)

Linux

— [Installez Linux.](#) [Installation de Linux](#)

3. Configurez un système ESCALA PL 245T/R ou 471/85 pour vous connecter à la maintenance et à l'assistance client. [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

4. Procurez-vous les correctifs.

— [Procurez-vous les correctifs du microprogramme de serveur pour un système ESCALA PL 245T/R ou 471/85.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

— [Procurez-vous les correctifs de système d'exploitation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle 112/85 avec partitions logiques

Si vous envisagez de configurer des partitions logiques, d'utiliser Integrated Virtualization Manager, de configurer la console Hardware Management Console (HMC) ou d'installer la console HMC dans une armoire, utilisez la liste de contrôle suivante qui vous aidera à configurer le système.

Si vous avez besoin d'assistance pour configurer la console HMC, contactez le support technique ou votre prestataire de maintenance matérielle.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Avant de commencer

—

Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La liste de contrôle de planification personnalisée décrit les tâches de planification que vous devez effectuer. Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?

- Non:
Voir les rubriques [Planification](#) pour obtenir des instructions.
- Oui :
passez à l'étape suivante.

Liste de contrôle de configuration initiale du serveur Versions PDF

1. [Câblez votre serveur.](#) [Câblage de votre serveur](#)

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

2. [Collectez les informations relatives aux paramètres de configuration.](#) [Gestion de la console HMC](#)
3. [Configurez la console HMC à l'aide de la liste de contrôle de configuration de la console HMC.](#) [Gestion de la console HMC](#)
4. [Partitionnement d'un nouveau serveur ou d'un serveur non partitionné.](#) [Partitionnement pour AIX avec une console HMC](#)
 [Partitionnement pour Linux avec une console HMC](#)
5. Sélectionnez un ou plusieurs systèmes d'exploitation à installer.

AIX

___ [Installez AIX](#)

Linux

___ [Installez Linux.](#) [Installation de Linux](#)

6. [Configurez votre serveur pour vous connecter à la maintenance et à l'assistance client.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

7. [Procurez-vous les correctifs.](#)

___ [Procurez-vous les correctifs de code machine HMC.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

___ [Procurez-vous les correctifs du microprogramme du serveur et du sous-système d'alimentation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

___ [Procurez-vous les correctifs de système d'exploitation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

Après avoir terminé

___ (Facultatif)
[Effectuez d'autres tâches de configuration.](#)

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle 112/85 sans partition logique

Si vous n'envisagez pas de configurer des partitions locales ou de configurer la console Hardware Management Console (HMC), utilisez alors la liste de contrôle suivante car elle vous aidera à configurer votre système.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Avant de commencer

___ Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La liste de contrôle de planification personnalisée

décrit les tâches de planification que vous devez effectuer. Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?

- Non:
Voir les rubriques [Planification](#) pour obtenir des instructions.
- Oui :
passez à l'étape suivante.

Liste de contrôle de configuration initiale du serveur Versions PDF

1. [Câblez votre serveur.](#) [Câblage de votre serveur](#)

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

2. [Configurez l'accès à l'interface ASMI \(Advanced System Management Interface\).](#) [Gestion de l'interface ASMI](#)
3. Sélectionnez le système d'exploitation qui s'exécutera sur votre serveur.
AIX
 [Installez AIX](#)
Linux
 [Installez Linux.](#) [Installation de Linux](#)
4. [Configurez votre serveur pour vous connecter à la maintenance et à l'assistance client.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)
5. Procurez-vous les correctifs.
 [Procurez-vous les correctifs du microprogramme du serveur et du sous-système d'alimentation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

- Procurez-vous les [Service client, assistance et résolution des incidents correctifs de système d'exploitation.](#)

Après avoir terminé

- (Facultatif)
Effectuez [d'autres tâches de configuration.](#)

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle 105/10 avec partitions logiques

Si vous envisagez de configurer des partitions logiques, d'installer le serveur dans une armoire, d'utiliser Integrated Virtualization Manager, de configurer la console Hardware Management Console (HMC) ou d'installer la console HMC dans une armoire, utilisez cette liste de contrôle qui vous aidera à configurer votre système.

Si vous avez besoin d'assistance pour configurer la console HMC, contactez le support technique ou votre prestataire de maintenance matérielle.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Avant de commencer

- Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La liste de contrôle de planification personnalisée décrit les tâches de planification que vous devez effectuer. Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?
 - Non:
Voir les rubriques [Planification](#) pour obtenir des instructions.

- Oui :
passez
à l'étape
suivante.

Liste de contrôle de configuration initiale du serveur

1. [Installez le serveur dans une armoire.](#)

Remarque : Pour éviter tout basculement et afin de garantir la sécurité de l'utilisateur et du matériel, le fabricant ne livre pas le modèle T42 de la série 7014 ou les armoires système 0553 remplis au-delà du repère 36U. Vous devrez peut-être installer d'autres unités montées en armoire.

2. Sélectionnez la méthode que vous voulez utiliser pour créer des partitions logiques.

HMC

- [Câblez votre serveur.](#)

[Câblage de votre serveur](#)

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

- [Collectez les informations relatives aux paramètres de configuration.](#)

[Gestion de la console HMC](#)

- [Configurez la console HMC à l'aide de la liste de contrôle de configuration de la console HMC.](#)

[Gestion de la console HMC](#)

- [Partitionnement d'un nouveau serveur ou d'un serveur non partitionné.](#)

[Partitionnement pour AIX avec une console HMC](#)

[Partitionnement pour Linux avec une console HMC](#)

Integrated Virtualization Manager

- [Câblez votre serveur.](#)

[Câblage de votre serveur](#)

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

- [Configurez l'accès à l'interface ASMI \(Advanced System Management Interface\).](#)

[Gestion de l'interface ASMI](#)

- [Entrez le coded'activation des technologies Virtualization Engine.](#)

[Gestion de Integrated Virtualization Manager](#)

- [Installez l'serveur d'E-S virtuel et activez Integrated Virtualization Manager.](#)

[Gestion de Integrated Virtualization Manager](#)

- [Connectez-vous à l'interface Web Integrated Virtualization Manager ou à l'interface de ligne de commande serveur d'E-S virtuel.](#)

[Gestion de Integrated Virtualization Manager](#)

- [Créez et activez des partitions logiques.](#)

[Partitionnement avec Integrated Virtualization Manager](#)

- 3.

Sélectionnez un ou plusieurs systèmes d'exploitation à installer.

AIX

___ [Installez AIX](#)

Linux

___ [Installez Linux.](#)

[Installation de Linux](#)

4. [Configurez votre serveur pour vous connecter à la maintenance et à l'assistance client.](#)

[Service client, assistance et résolution des incidents](#)

5. Procurez-vous les correctifs.

___ [Procurez-vous les correctifs de code machine HMC.](#)

[Service client, assistance et résolution des incidents](#)

___ [Procurez-vous les correctifs du microprogramme du serveur et du sous-système d'alimentation.](#)

[Service client, assistance et résolution des incidents](#)

___ [Procurez-vous les correctifs de système d'exploitation.](#)

[Service client, assistance et résolution des incidents](#)

Après avoir terminé

- ___ (Facultatif)
[Effectuez d'autres tâches de configuration.](#)

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 250R-L sans partition logique

Si vous n'envisagez pas de configurer des partitions locales ou de configurer la console Hardware Management Console (HMC), utilisez alors la liste de contrôle suivante car elle vous aidera à configurer votre système.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Avant de commencer

- ___ Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La liste de contrôle de planification personnalisée décrit les tâches de planification que vous devez effectuer. Avez-vous établi la liste de

contrôle de
planification ?

- Non:
Voir les
rubriques
[Planification](#)
pour
obtenir
des
instructions.
- Oui :
passez
à l'étape
suivante.

Liste de contrôle de configuration initiale du serveur

Versions PDF

1. [Installez le serveur dans une armoire.](#) [Installation de l'armoire, des dispositifs d'armoire et de l'unité centrale ou de l'unité d'extension dans une armoire](#)

Remarque : Pour éviter tout basculement et afin de garantir la sécurité de l'utilisateur et du matériel, le fabricant ne livre pas le modèle T42 de la série 7014 ou les armoires système 0553 remplis au-delà du repère 36U. Vous devrez peut-être installer d'autres unités montées en armoire.

2. [Câblez votre serveur.](#) [Câblage de votre serveur](#)

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

3. [Configurez l'accès à l'interface ASMI \(Advanced System Management Interface\).](#) [Gestion de l'interface ASMI](#)
4. Sélectionnez le système d'exploitation qui s'exécutera sur votre serveur.
AIX
[___ Installez AIX](#)

Linux

- [Installez Linux.](#) [Installation de Linux](#)
- 5. [Configurez votre serveur pour vous connecter à la maintenance et à l'assistance client.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)
- 6. [Procurez-vous les correctifs.](#)
 - [Procurez-vous les correctifs du microprogramme du serveur et du sous-système d'alimentation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)
 - [Procurez-vous les correctifs de système d'exploitation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

Après avoir terminé

- [\(Facultatif\) Effectuez d'autres tâches de configuration.](#)

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle 115/20 avec partitions logiques

Si vous envisagez de configurer des partitions logiques, d'installer le serveur dans une armoire, d'utiliser Integrated Virtualization Manager, de configurer la console Hardware Management Console (HMC) ou d'installer la console HMC dans une armoire, utilisez cette liste de contrôle qui vous aidera à configurer votre système.

Si vous avez besoin d'assistance pour configurer la console Hardware Management Console (HMC), contactez le support technique ou votre prestataire de maintenance matérielle.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Avant de commencer

- Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La liste de contrôle de planification

personnalisée décrit les tâches de planification que vous devez effectuer. Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?

- Non: Voir les rubriques [Planification](#) pour obtenir des instructions.
- Oui : passez à l'étape suivante.

Liste de contrôle de configuration initiale du serveur

Versions PDF

1. [Installez le serveur dans une armoire.](#)

[Installation de l'armoire, des dispositifs d'armoire et de l'unité centrale ou de l'unité d'extension dans une armoire](#)

Remarque : Pour éviter tout basculement et afin de garantir la sécurité de l'utilisateur et du matériel, le fabricant ne livre pas le modèle T42 de la série 7014 ou les armoires système 0553 remplis au-delà du repère 36U. Vous devrez peut-être installer d'autres unités montées en armoire.

2. Sélectionnez la méthode que vous voulez utiliser pour créer des partitions logiques.

HMC

[Câblez votre serveur](#)

[Câblage de votre serveur](#)

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

[Collectez les informations relatives aux paramètres de configuration.](#)

[Gestion de la console HMC](#)

[Configurez la console HMC à l'aide de la liste de contrôle de configuration de la console HMC.](#)

[Gestion de la console HMC](#)

[Partitionnement d'un nouveau serveur ou d'un serveur non partitionné.](#)

[Partitionnement pour AIX avec une console HMC](#)

[Partitionnement pour Linux avec une console HMC](#)

Integrated Virtualization Manager

[Câblez votre serveur](#)

[Câblage de votre serveur](#)

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — Configurez l'accès à l'interface ASMI (Advanced System Management Interface). — Entrez le coded'activation des technologies Virtualization Engine. — Installez l'serveur d'E-S virtuel et activez Integrated Virtualization Manager. — Connectez-vous à l'interface Web Integrated Virtualization Manager ou à l'interface de ligne de commande serveur d'E-S virtuel. — Créez et activez des partitions logiques. | <ul style="list-style-type: none"> Gestion de l'interface ASMI Gestion de Integrated Virtualization Manager Gestion de Integrated Virtualization Manager Gestion de Integrated Virtualization Manager Partitionnement avec Integrated Virtualization Manager |
| <p>3. Sélectionnez un ou plusieurs systèmes d'exploitation à installer.</p> | |
| <p>AIX</p> <ul style="list-style-type: none"> — Installez AIX | |
| <p>Linux</p> <ul style="list-style-type: none"> — Installez Linux. | |
| <p>4. Configurez votre serveur pour vous connecter à la maintenance et à l'assistance client.</p> | |
| <p>5. Procurez-vous les correctifs.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Procurez-vous les correctifs de code machine HMC. — Procurez-vous les correctifs du microprogramme du serveur et du sous-système d'alimentation. — Procurez-vous les correctifs de système d'exploitation. | |
| <ul style="list-style-type: none"> Service client, assistance et résolution des incidents Service client, assistance et résolution des incidents Service client, assistance et résolution des incidents | |

Après avoir terminé

- (Facultatif)
[Effectuez d'autres tâches de configuration.](#)

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle 115/20 sans partition logique

Si vous n'envisagez pas de configurer des partitions locales ou de configurer la console Hardware Management Console (HMC), utilisez alors la liste de contrôle suivante car elle vous aidera à configurer votre système.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Avant de commencer

— Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La liste de contrôle de planification personnalisée décrit les tâches de planification que vous devez effectuer. Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?

- Non:
Voir les rubriques [Planification](#) pour obtenir des instructions.
- Oui :
passez à l'étape suivante.

Liste de contrôle de configuration initiale du serveur

Versions PDF

1. [Installez le serveur dans une armoire.](#) [Installation de l'armoire, des dispositifs d'armoire et de l'unité centrale ou de l'unité d'extension dans une armoire](#)

Remarque : Pour éviter tout basculement et afin de garantir la sécurité de l'utilisateur et du matériel, le fabricant ne livre pas le modèle T42 de la série 7014 ou les armoires système 0553 remplis au-delà du repère 36U. Vous devrez peut-être installer d'autres unités montées en armoire.

2. [Câblez votre serveur](#) [Câblage de votre serveur](#)

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source

d'alimentation.

3. [Configurez l'accès à l'interface ASMI \(Advanced System Management Interface\).](#) [Gestion de l'interface ASMI](#)
4. Sélectionnez le système d'exploitation qui s'exécutera sur votre serveur.
 - [Installez AIX](#)
 - Linux
 - [Installez Linux.](#) [Installation de Linux](#)
5. [Configurez votre serveur pour vous connecter à la maintenance et à l'assistance client.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)
6. Procurez-vous les correctifs.
 - [Procurez-vous les correctifs du microprogramme du serveur et du sous-système d'alimentation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)
 - [Procurez-vous les correctifs de système d'exploitation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

Après avoir terminé

- (Facultatif)
[Effectuez d'autres tâches de configuration.](#)

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle 135/50 avec partitions logiques

Si vous envisagez de configurer des partitions logiques, d'installer le serveur dans une armoire, d'activer Power On Demand, d'utiliser Integrated Virtualization Manager, de configurer la console Hardware Management Console (HMC) ou d'installer la console HMC dans une armoire, utilisez la liste de contrôle suivante qui vous aidera à configurer votre système.

Si vous avez besoin d'assistance pour configurer la console Hardware Management Console (HMC), contactez le support technique ou votre prestataire de maintenance matérielle.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Avant de commencer

— Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La liste de contrôle de planification personnalisée décrit les tâches de planification que vous devez effectuer. Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?

- Non: Voir les rubriques [Planification](#) pour obtenir des instructions.
- Oui : passez à l'étape suivante.

Liste de contrôle de configuration initiale du serveur

Versions PDF

1. [Installez le serveur dans une armoire.](#)

[Installation de l'armoire, des dispositifs d'armoire et de l'unité centrale ou de l'unité d'extension dans une armoire](#)

Remarque : Pour éviter tout basculement et afin de garantir la sécurité de l'utilisateur et du matériel, le fabricant ne livre pas le modèle T42 de la série 7014 ou les armoires système 0553 remplis au-delà du repère 36U. Vous devrez peut-être installer d'autres unités montées en armoire.

2. Sélectionnez la méthode que vous voulez utiliser pour créer des partitions logiques.

HMC

— [Câblez votre serveur.](#)

[Câblage de votre serveur](#)

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

— [Collectez les informations relatives aux paramètres de configuration.](#) [Gestion de la console HMC](#)

- ___ [Configurez la console HMC à l'aide de la liste de contrôle de configuration de la console HMC.](#) [Gestion de la console HMC](#)
 - ___ [Partitionnement d'un nouveau serveur ou d'un serveur non partitionné.](#) [Partitionnement pour AIX avec une console HMC](#)
 - ___ [Partitionnement pour Linux avec une console HMC](#)
- Integrated Virtualization Manager
- ___ [Câblez votre serveur.](#) [Câblage de votre serveur](#)

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

- ___ [Configurez l'accès à l'interface ASMI \(Advanced System Management Interface\).](#) [Gestion de l'interface ASMI](#)
 - ___ [Entrez le coded'activation des technologies Virtualization Engine.](#) [Gestion de Integrated Virtualization Manager](#)
 - ___ [Installez l'serveur d'E-S virtuel et activez Integrated Virtualization Manager.](#) [Gestion de Integrated Virtualization Manager](#)
 - ___ [Connectez-vous à l'interface Web Integrated Virtualization Manager ou à l'interface de ligne de commande serveur d'E-S virtuel.](#) [Gestion de Integrated Virtualization Manager](#)
 - ___ [Créez et activez des partitions logiques.](#) [Partitionnement avec Integrated Virtualization Manager](#)
3. Sélectionnez un ou plusieurs systèmes d'exploitation à installer.
- AIX
 - ___ [Installez AIX](#)
 - Linux
 - ___ [Installez Linux.](#) [Installation de Linux](#)
4. [Configurez votre serveur pour vous connecter à la maintenance et à l'assistance client.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)
5. Procurez-vous les correctifs.
- ___ [Procurez-vous les correctifs de code machine HMC.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)
 - ___ [Procurez-vous les correctifs du microprogramme du serveur et du sous-système d'alimentation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)
 - ___ [Procurez-vous les correctifs de système d'exploitation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)
6. (Facultatif) [Power On Demand.](#) [Power On Demand](#)

Après avoir terminé

- ___ (Facultatif) [Effectuez d'autres tâches de configuration.](#)

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle 135/50 sans partition logique

Si vous n'envisagez pas de configurer des partitions locales ou de configurer la console Hardware Management Console (HMC), utilisez alors la liste de contrôle suivante car elle vous aidera à configurer votre système.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Avant de commencer

- Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La liste de contrôle de planification personnalisée décrit les tâches de planification que vous devez effectuer. Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?
- Non:
Voir les rubriques [Planification](#) pour obtenir des instructions.
 - Oui :
passez à l'étape suivante.

Liste de contrôle de configuration initiale du serveur

Versions PDF

1. [Installez le serveur dans une armoire.](#) [Installation de l'armoire, des dispositifs d'armoire et de l'unité centrale ou de l'unité d'extension dans une armoire](#)

Remarque : Pour éviter tout basculement et afin de garantir la sécurité de l'utilisateur et du matériel, le fabricant ne livre pas le modèle T42 de la série 7014 ou les armoires

système 0553 remplis
au-delà du repère
36U. Vous devrez
peut-être installer
d'autres unités
montées en armoire.

2. Câblez votre serveur. [Câblage de votre serveur](#)

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

3. [Configurez l'accès à l'interface ASMI \(Advanced System Management Interface\).](#) [Gestion de l'interface ASMI](#)

4. Sélectionnez le système d'exploitation qui s'exécutera sur votre serveur.

AIX

[Installez AIX](#)

Linux

[Installez Linux.](#) [Installation de Linux](#)

5. [Configurez votre serveur pour vous connecter à la maintenance et à l'assistance client.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

6. Procurez-vous les correctifs.

[Procurez-vous les correctifs du microprogramme du serveur et du sous-système d'alimentation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

[Procurez-vous les correctifs de système d'exploitation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

Après avoir terminé

(Facultatif)
[Effectuez d'autres tâches de configuration.](#)

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle 185/75 avec partitions logiques

Si vous envisagez de configurer des partitions logiques, d'installer le serveur dans une armoire, de configurer la console Hardware Management Console (HMC) ou d'installer la console HMC dans une armoire, alors utilisez cette liste de contrôle qui vous aidera à configurer votre système.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Certaines tâches de configuration nécessitent l'assistance d'un prestataire de maintenance. Les prestataires de maintenance agréés ont accès à des instructions d'installation personnalisées (CUII) pour les tâches nécessitant leurs services.

Avant de commencer

— Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La liste de contrôle de planification personnalisée décrit les tâches de planification que vous devez effectuer. Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?

- Non:
Voir les rubriques [Planification](#) pour obtenir des instructions.
- Oui :
passez à l'étape suivante.

Liste de contrôle de configuration initiale du serveur Versions PDF

1. [Câblez la console HMC.](#) [Gestion de la console HMC](#)
2. [Collectez les informations relatives aux paramètres de configuration.](#) [Gestion de la console HMC](#)
3. [Configurez la console](#) [Gestion de la console HMC](#)

[HMC à l'aide de la liste de contrôle de configuration de la console HMC.](#)

Remarque : Effectuez uniquement les étapes jusqu'à "Configuration de la console HMC pour une connexion à la maintenance et à l'assistance" à ce stade. Certaines des opérations décrites dans cette section seront effectuées par votre prestataire de maintenance.

4. Configurez le serveur.
Cette tâche doit être effectuée par le prestataire de maintenance. La configuration du serveur implique le câblage du serveur et son installation dans une armoire, ainsi que la configuration des connexions de service sur la console HMC. Toutes les autres tâches de configuration de la console HMC sont effectuées par le client.
5. Revenez à [Configurez la console HMC à l'aide de la liste de contrôle HMC](#) et effectuez les autres opérations de la liste de contrôle.
6. [Partitionnement d'un nouveau serveur ou d'un serveur non partitionné.](#) [Partitionnement pour AIX avec une console HMC](#)
[Partitionnement pour Linux avec une console HMC](#)
7. Sélectionnez un ou plusieurs systèmes d'exploitation à installer.
 - AIX
 [Installez AIX](#)
 - Linux
 [Installez Linux.](#) [Installation de Linux](#)
8. [Configurez votre serveur pour vous connecter à la](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

[maintenance et à l'assistance client.](#)

9. Procurez-vous les correctifs.

— Procurez-vous les correctifs de code machine HMC. [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

— Procurez-vous les correctifs du microprogramme du serveur et du sous-système d'alimentation. [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

— Procurez-vous les correctifs de système d'exploitation. [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

Après avoir terminé

— (Facultatif)
[Effectuez d'autres tâches de configuration.](#)

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 3250R avec partitions logiques

Si vous envisagez de configurer des partitions logiques, d'installer le serveur dans une armoire, d'activer Power On Demand, de configurer la console Hardware Management Console (HMC) ou d'installer la console HMC dans une armoire, alors utilisez cette liste de contrôle qui vous aidera à configurer votre système.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Certaines tâches de configuration nécessitent l'assistance d'un prestataire de maintenance. Les prestataires de maintenance agréés ont accès à des instructions d'installation personnalisées (CUII) pour les tâches nécessitant leurs services.

Avant de commencer

— Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La liste de contrôle de planification personnalisée décrit les tâches de planification

que vous devez effectuer. Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?

- Non:
Voir les rubriques [Planification](#) pour obtenir des instructions.
- Oui :
passez à l'étape suivante.

Liste de contrôle de configuration initiale du serveur

Versions PDF

1. [Câblez la console HMC.](#) [Gestion de la console HMC](#)
2. [Collectez les informations relatives aux paramètres de configuration.](#) [Gestion de la console HMC](#)
3. [Configurez la console HMC à l'aide de la liste de contrôle de configuration de la console HMC.](#) [Gestion de la console HMC](#)

Remarque : Effectuez uniquement les étapes jusqu'à "Configuration de la console HMC pour une connexion à la maintenance et à l'assistance" à ce stade. Certaines des opérations décrites dans cette section seront effectuées par votre prestataire de maintenance.

4. Configurez le serveur. Cette tâche doit être effectuée par le prestataire de maintenance. La configuration du serveur implique le câblage du serveur et son installation dans une armoire, la configuration du

9411-100 et la configuration des connexions de service sur la console HMC. Toutes les autres tâches de configuration de la console HMC sont effectuées par le client.

5. Revenez à [Configurez la console HMC à l'aide de la liste de contrôle HMC](#) et effectuez les autres opérations de la liste de contrôle. [Gestion de la console HMC](#)
6. [Partitionnement d'un nouveau serveur ou d'un serveur non partitionné.](#) [Partitionnement pour AIX avec une console HMC](#)
[Partitionnement pour Linux avec une console HMC](#)
7. Sélectionnez un ou plusieurs systèmes d'exploitation à installer.
 - AIX
___ [Installez AIX](#)
 - Linux
___ [Installez Linux.](#) [Installation de Linux](#)
8. [Configurez votre serveur pour vous connecter à la maintenance et à l'assistance client.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)
9. Procurez-vous les correctifs.
 - ___ [Procurez-vous les correctifs de code machine HMC.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)
 - ___ [Procurez-vous les correctifs du microprogramme du serveur et du sous-système d'alimentation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)
 - ___ [Procurez-vous les correctifs de système d'exploitation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)
10. (Facultatif) [Power On Demand.](#) [Power On Demand](#)

Après avoir terminé

- ___ (Facultatif)
[Effectuez d'autres tâches de configuration.](#)

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle ESCALA PL 6450R avec partitions logiques

Si vous envisagez de configurer des partitions logiques, d'installer le serveur dans une armoire, d'activer Power On Demand, de configurer la console Hardware Management Console (HMC) ou d'installer la console HMC dans une armoire, alors utilisez cette liste de contrôle qui vous aidera à configurer votre système.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Certaines tâches de configuration nécessitent l'assistance d'un prestataire de maintenance. Les prestataires de maintenance agréés ont accès à des instructions d'installation personnalisées (CUII) pour les tâches nécessitant leurs services.

Avant de commencer

- Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La liste de contrôle de planification personnalisée décrit les tâches de planification que vous devez effectuer. Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?
- Non:
Voir les rubriques [Planification](#) pour obtenir des instructions.
 - Oui :
passez à l'étape suivante.

Liste de contrôle de configuration initiale du serveur

Versions PDF

1. [Câblez la console HMC.](#) [Gestion de la console HMC](#)
2. [Collectez les informations relatives aux paramètres de](#) [Gestion de la console HMC](#)

configuration.

3. Configurez la console HMC à l'aide de la liste de contrôle de configuration de la console HMC. [Gestion de la console HMC](#)

Remarque : Effectuez uniquement les étapes jusqu'à "Configuration de la console HMC pour une connexion à la maintenance et à l'assistance" à ce stade. Certaines des opérations décrites dans cette section seront effectuées par votre prestataire de maintenance.

4. Configurez le serveur. Cette tâche doit être effectuée par le prestataire de maintenance. La configuration du serveur implique le câblage du serveur et son installation dans une armoire, la configuration du 9411-100 et la configuration des connexions de service sur la console HMC. Toutes les autres tâches de configuration de la console HMC sont effectuées par le client.
5. Revenez à [Configurez la console HMC à l'aide de la liste de contrôle HMC](#) et effectuez les autres opérations de la liste de contrôle. [Gestion de la console HMC](#)
6. [Partitionnement d'un nouveau serveur ou d'un serveur non partitionné.](#) [Partitionnement pour AIX avec une console HMC](#)
[Partitionnement pour Linux avec une console HMC](#)
7. Sélectionnez un ou plusieurs systèmes d'exploitation à installer.
 - AIX
 - ___ [Installez AIX](#)
 - Linux

- ___ [Installez Linux.](#) [Installation de Linux](#)
- 8. [Configurez votre serveur pour vous connecter à la maintenance et à l'assistance client.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)
- 9. [Procurez-vous les correctifs.](#)
 - ___ [Procurez-vous les correctifs de code machine HMC.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)
 - ___ [Procurez-vous les correctifs du microprogramme du serveur et du sous-système d'alimentation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)
 - ___ [Procurez-vous les correctifs de système d'exploitation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)
- 10. (Facultatif) [Power On Demand.](#) [Power On Demand](#)

Après avoir terminé

- ___ (Facultatif) [Effectuez d'autres tâches de configuration.](#)

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle 7/10 avec partitions logiques

Si vous envisagez de configurer des partitions logiques, d'installer le serveur dans une armoire, d'utiliser Integrated Virtualization Manager, de configurer la console Hardware Management Console (HMC) ou d'installer la console HMC dans une armoire, utilisez cette liste de contrôle qui vous aidera à configurer votre système.

Si vous avez besoin d'assistance pour configurer la console HMC, contactez le support technique ou votre prestataire de maintenance matérielle.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Avant de commencer

- ___ Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est

importante. La liste de contrôle de planification personnalisée décrit les tâches de planification que vous devez effectuer.

Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?

- Non: Voir les rubriques [Planification](#) pour obtenir des instructions.
- Oui : passez à l'étape suivante.

— Si vous envisagez d'installer une version de microprogramme précédente sur le système et que le cinquième chiffre du numéro de série du modèle n'est pas hexadécimal, vérifiez que le microprogramme est au moins à la version 2.3.5 avant de commencer l'installation.

Liste de contrôle de configuration initiale du serveur

Versions PDF

1. [Installez le serveur dans une armoire.](#)

[Installation de l'armoire, des dispositifs d'armoire et de l'unité centrale ou de l'unité d'extension dans une armoire](#)

Remarque : Pour éviter tout basculement et afin de garantir la sécurité de l'utilisateur et du matériel, le fabricant ne livre pas le modèle T42 de la série 7014 ou les armoires système 0553 remplis au-delà du repère 36U. Vous devrez peut-être installer d'autres unités montées en armoire.

2. Sélectionnez la méthode que vous voulez utiliser pour créer des partitions logiques.

HMC

— [Câblez votre serveur.](#)

[Câblage de votre serveur](#)

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

- ___ Collectez les informations relatives aux paramètres de configuration. Gestion de la console HMC
 - ___ Configurez la console HMC à l'aide de la liste de contrôle de configuration de la console HMC. Gestion de la console HMC
 - ___ Partitionnement d'un nouveau serveur ou d'un serveur non partitionné. Partitionnement pour Linux avec une console HMC
- Integrated Virtualization Manager
- ___ Câblez votre serveur. Câblage de votre serveur

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

- ___ Configurez l'accès à l'interface ASMI (Advanced System Management Interface). Gestion de l'interface ASMI
 - ___ Entrez le coded'activation des technologies Virtualization Engine. Gestion de Integrated Virtualization Manager
 - ___ Installez l'serveur d'E-S virtuel et activez Integrated Virtualization Manager. Gestion de Integrated Virtualization Manager
 - ___ Connectez-vous à l'interface Web Integrated Virtualization Manager ou à l'interface de ligne de commande serveur d'E-S virtuel. Gestion de Integrated Virtualization Manager
 - ___ Créez et activez des partitions logiques. Partitionnement avec Integrated Virtualization Manager
3. Installez Linux. Installation de Linux
4. Configurez votre serveur pour vous connecter à la maintenance et à l'assistance client. Service client, assistance et résolution des incidents
5. Procurez-vous les correctifs.
- ___ Procurez-vous les correctifs de code machine HMC. Service client, assistance et résolution des incidents
 - ___ Procurez-vous les correctifs du microprogramme du serveur et du sous-système d'alimentation. Service client, assistance et résolution des incidents
 - ___ Procurez-vous les correctifs de système d'exploitation. Service client, assistance et résolution des incidents

Après avoir terminé

- ___ (Facultatif)
Effectuez d'autres tâches de configuration.

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle 7/10 sans partition logique

Si vous n'envisagez pas de configurer des partitions locales ou de configurer la console Hardware Management Console (HMC), utilisez alors la liste de contrôle suivante car elle vous aidera à configurer votre

système.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Avant de commencer

— Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La liste de contrôle de planification personnalisée décrit les tâches de planification que vous devez effectuer. Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?

- Non: Voir les rubriques [Planification](#) pour obtenir des instructions.
- Oui : passez à l'étape suivante.

— Si vous envisagez d'installer une version de microprogramme précédente sur le système et que le cinquième chiffre du numéro de série du modèle n'est pas hexadécimal, vérifiez que le microprogramme est au moins à la version 2.3.5 avant de commencer l'installation.

Liste de contrôle de configuration initiale du serveur

Versions PDF

1. [Installez le serveur dans une armoire.](#) [Installation de l'armoire, des dispositifs d'armoire et de l'unité centrale ou de l'unité d'extension dans une armoire](#)

Remarque : Pour éviter tout basculement et afin de garantir la sécurité de l'utilisateur et du matériel,

le fabricant ne livre pas le modèle T42 de la série 7014 ou les armoires système 0553 remplis au-delà du repère 36U. Vous devrez peut-être installer d'autres unités montées en armoire.

2. [Câblez votre serveur.](#) [Câblage de votre serveur](#)

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

3. [Configurez l'accès à l'interface ASMI \(Advanced System Management Interface\).](#) [Gestion de l'interface ASMI](#)
4. [Installez Linux.](#) [Installation de Linux](#)
5. [Configurez votre serveur pour vous connecter à la maintenance et à l'assistance client.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)
6. [Procurez-vous les correctifs.](#)
- [Procurez-vous les correctifs du microprogramme du serveur et du sous-système d'alimentation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)
 - [Procurez-vous les correctifs de système d'exploitation.](#) [Service client, assistance et résolution des incidents](#)

Après avoir terminé

- [\(Facultatif\) Effectuez d'autres tâches de configuration.](#)

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle 7/20 avec partitions logiques

Si vous envisagez de configurer des partitions logiques, d'installer le serveur dans une armoire, d'utiliser Integrated Virtualization Manager, de configurer la console Hardware Management Console (HMC) ou d'installer la console HMC dans une armoire, utilisez cette liste de contrôle qui vous aidera à configurer votre système.

Si vous avez besoin d'assistance pour configurer la console HMC, contactez le support technique ou votre prestataire de maintenance matérielle.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Avant de commencer

— Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La liste de contrôle de planification personnalisée décrit les tâches de planification que vous devez effectuer. Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?

- Non:
Voir les rubriques [Planification](#) pour obtenir des instructions.
- Oui :
passez à l'étape suivante.

Liste de contrôle de configuration initiale du serveur

1. [Installez le serveur dans une armoire.](#)

Remarque : Pour éviter tout basculement et afin de garantir la sécurité de l'utilisateur et du matériel, le fabricant ne livre pas le modèle T42 de la série 7014 ou les armoires système 0553 remplis au-delà du repère 36U. Vous devrez peut-être installer d'autres unités montées en armoire.

2. Sélectionnez la méthode que vous voulez utiliser pour créer des partitions logiques.

HMC

— [Câblez votre serveur.](#)

Versions PDF

[Installation de l'armoire, des dispositifs d'armoire et de l'unité centrale ou de l'unité d'extension dans une armoire](#)

[Câblage de votre serveur](#)

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

- ___ Collectez les informations relatives aux paramètres de configuration. Gestion de la console HMC
 - ___ Configurez la console HMC à l'aide de la liste de contrôle de configuration de la console HMC. Gestion de la console HMC
 - ___ Partitionnement d'un nouveau serveur ou d'un serveur non partitionné. Partitionnement pour Linux avec une console HMC
- Integrated Virtualization Manager
- ___ Câblez votre serveur. Câblage de votre serveur

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

- ___ Configurez l'accès à l'interface ASMI (Advanced System Management Interface). Gestion de l'interface ASMI
 - ___ Entrez le coded'activation des technologies Virtualization Engine. Gestion de Integrated Virtualization Manager
 - ___ Installez l'serveur d'E-S virtuel et activez Integrated Virtualization Manager. Gestion de Integrated Virtualization Manager
 - ___ Connectez-vous à l'interface Web Integrated Virtualization Manager ou à l'interface de ligne de commande serveur d'E-S virtuel. Gestion de Integrated Virtualization Manager
 - ___ Créez et activez des partitions logiques. Partitionnement avec Integrated Virtualization Manager
3. Installez Linux. Installation de Linux
4. Configurez votre serveur pour vous connecter à la maintenance et à l'assistance client. Service client, assistance et résolution des incidents
5. Procurez-vous les correctifs. Service client, assistance et résolution des incidents
- ___ Procurez-vous les correctifs de code machine HMC. Service client, assistance et résolution des incidents
 - ___ Procurez-vous les correctifs du microprogramme du serveur et du sous-système d'alimentation. Service client, assistance et résolution des incidents
 - ___ Procurez-vous les correctifs de système d'exploitation. Service client, assistance et résolution des incidents

Après avoir terminé

- ___ (Facultatif)
Effectuez d'autres tâches de configuration.

Liste de contrôle de configuration prédéfinie pour le modèle 7/20 sans partition logique

Si vous n'envisagez pas de configurer des partitions locales ou de configurer la console Hardware Management Console (HMC), utilisez alors la liste de contrôle suivante car elle vous aidera à configurer votre système.

Pour réussir l'installation, effectuez les tâches suivantes dans l'ordre indiqué.

Avant de commencer

— Pour configurer et utiliser correctement votre serveur, une bonne planification est importante. La liste de contrôle de planification personnalisée décrit les tâches de planification que vous devez effectuer. Avez-vous établi la liste de contrôle de planification ?

- Non: Voir les rubriques [Planification](#) pour obtenir des instructions.
- Oui : passez à l'étape suivante.

— Si vous envisagez d'installer une version de microprogramme précédente sur le système et que le cinquième chiffre du numéro de série du modèle n'est pas hexadécimal, vérifiez que le microprogramme est au moins à la version 2.3.5 avant de commencer l'installation.

Liste de contrôle de configuration initiale du serveur

Versions PDF

1.

Installez le serveur dans une armoire.

Installation de l'armoire, des dispositifs d'armoire et de l'unité centrale ou de l'unité d'extension dans une armoire

Remarque : Pour éviter tout basculement et afin de garantir la sécurité de l'utilisateur et du matériel, le fabricant ne livre pas le modèle T42 de la série 7014 ou les armoires système 0553 remplis au-delà du repère 36U. Vous devrez peut-être installer d'autres unités montées en armoire.

2. Câblez votre serveur. Câblage de votre serveur

Avertissement : Ne raccordez pas le serveur à une source d'alimentation.

3. Configurez l'accès à l'interface ASMI (Advanced System Management Interface). Gestion de l'interface ASMI
4. Installez Linux. Installation de Linux
5. Configurez votre serveur pour vous connecter à la maintenance et à l'assistance client. Service client, assistance et résolution des incidents
6. Procurez-vous les correctifs.
- Procurez-vous Service client, assistance et résolution des incidents les correctifs du microprogramme du serveur et du sous-système d'alimentation.
- Procurez-vous Service client, assistance et résolution des incidents les correctifs de système d'exploitation.

Après avoir terminé

- (Facultatif)
Effectuez d'autres tâches de configuration.

Rubriques connexes

Affichez et imprimez les informations relatives aux rubriques sur la configuration initiale du serveur.

Planification

[Planification](#)

Installation du matériel

- [Installation de l'armoire](#)
- [Installation d'une unité centrale ou d'une unité d'extension dans une armoire](#)

Câblage

- [Câblage de votre serveur](#)
- [Câblage de la console HMC](#)

Installation de logiciels

[Installation de Linux](#)

Consoles

- [Gestion de l'interface ASMI](#) décrit la tâche de configuration suivante :
 - ◆ [Accès à l'interface ASMI](#)
- [Configuration de la console HMC](#) décrit les tâches de configuration suivantes :
 - ◆ [Câblage de la console HMC](#)
 - ◆ [Collecte de données pour les paramètres de configuration](#)
 - ◆ [Configuration de la console HMC à l'aide de la liste de contrôle de configuration HMC](#)

Partitions logiques

[Partitionnement du serveur](#) contient les de configuration suivantes :

- [Partitionnement à l'aide d'une console HMC](#)
- [Utilisation du serveur d'E-S virtuel](#)

Service client, assistance et résolution des incidents

Service client, assistance et résolution des incidents décrit les tâches de configuration suivantes :

- Obtention des correctifs du code machine et des mises à niveau de la console HMC
- Obtention des correctifs des systèmes d'exploitation
- Obtention de correctifs et de mises à niveau du microprogramme de serveur et du sous-système d'alimentation
- Obtention des correctifs du microprogramme de serveur pour un système ESCALA PL 245T/R ou 471/85
- Configuration du serveur pour la connexion au service de maintenance et d'assistance
- Configuration d'un système ESCALA PL 245T/R ou 471/85 pour la connexion au service de maintenance et d'assistance

Autres

- Création d'un environnement informatique virtuel
- Power On Demand

Sujet parent : Configuration initiale du serveur

Technical publication remarks form

Title : ESCALA POWER5 Hardware Information Configuration initiale du serveur

Reference N° : 86 F1 07EW 00

Date: July 2006

ERRORS IN PUBLICATION

--

SUGGESTIONS FOR IMPROVEMENT TO PUBLICATION

--

Your comments will be promptly investigated by qualified technical personnel and action will be taken as required.
If you require a written reply, please include your complete mailing address below.

NAME : _____ Date : _____

COMPANY : _____

ADDRESS : _____

Please give this technical publication remarks form to your BULL representative or mail to:

Bull - Documentation Dept.
1 Rue de Provence
BP 208
38432 ECHIROLLES CEDEX
FRANCE
info@frec.bull.fr

Technical publications ordering form

To order additional publications, please fill in a copy of this form and send it via mail to:

BULL CEDOC
357 AVENUE PATTON
B.P.20845
49008 ANGERS CEDEX 01
FRANCE

Phone: +33 (0) 2 41 73 72 66
FAX: +33 (0) 2 41 73 70 66
E-Mail: srv.Duplicopy@bull.net

CEDOC Reference #	Designation	Qty
-- -- []		
-- -- []		
-- -- []		
-- -- []		
-- -- []		
-- -- []		
-- -- []		
-- -- []		
-- -- []		
-- -- []		
-- -- []		
-- -- []		
-- -- []		
-- -- []		
[] : The latest revision will be provided if no revision number is given.		

NAME: _____ Date: _____

COMPANY: _____

ADDRESS: _____

PHONE: _____ FAX: _____

E-MAIL: _____

For Bull Subsidiaries:

Identification: _____

For Bull Affiliated Customers:

Customer Code: _____

For Bull Internal Customers:

Budgetary Section: _____

For Others: Please ask your Bull representative.

BULL CEDOC
357 AVENUE PATTON
B.P.20845
49008 ANGERS CEDEX 01
FRANCE

REFERENCE
86 F1 07EW 00