



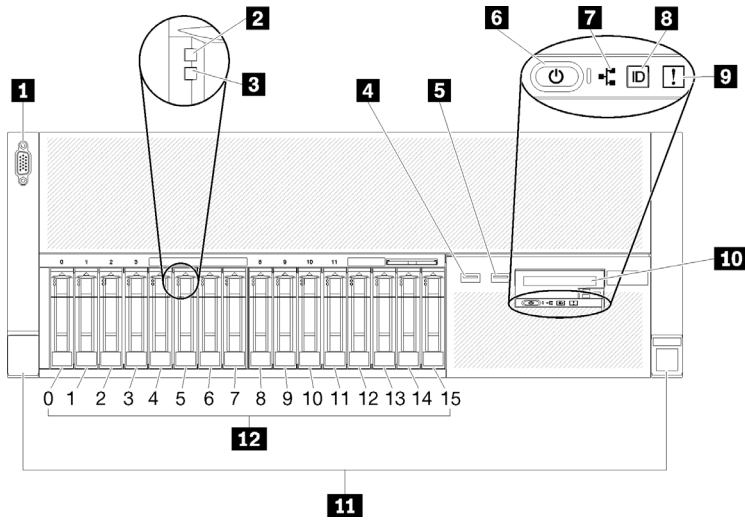
La boîte d'expédition contient les éléments suivants :

- SR860
- Boîte d'emballage comprenant la documentation papier

Si l'un des éléments est manquant ou endommagé, contactez votre revendeur. Conservez votre preuve d'achat et l'emballage. Ils peuvent vous être demandés en cas de demande d'application de la garantie.

## Premier aperçu

Vue avant du serveur :

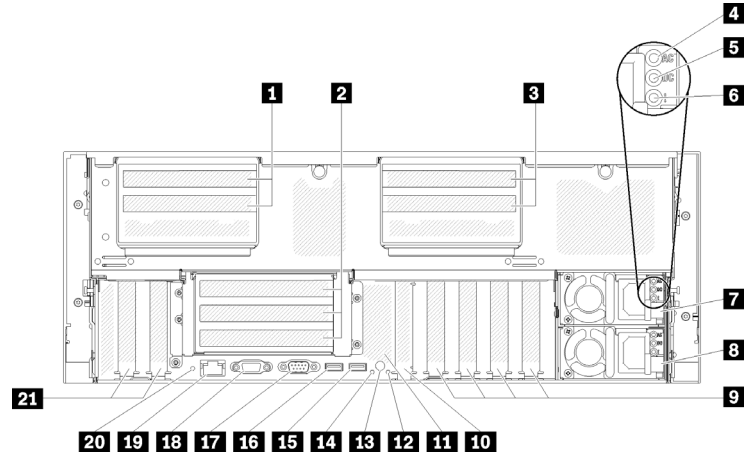


Vue avant du serveur	
<b>1</b> Connecteur VGA	<b>7</b> Voyant d'activité de l'unité (vert)
<b>2</b> Voyant d'activité de l'unité (vert)	<b>8</b> Bouton/voyant d'ID système (bleu)
<b>3</b> Voyant d'état de l'unité (jaune)	<b>9</b> Voyant d'erreur système (jaune)
<b>4</b> USB 1 (USB 2.0 avec gestion de Lenovo XClarity Controller)	<b>10</b> Panneau opérateur avant avec écran LCD amovible en option
<b>5</b> USB 2	<b>11</b> Taquets de déverrouillage d'armoire
<b>6</b> Bouton / Voyant d'alimentation (vert)	<b>12</b> Baies d'unité 2,5 pouces

Remarque :

Selon la configuration, il est possible que votre serveur diffère légèrement de l'illustration ci-dessus.

Vue arrière du serveur :



Vue arrière du serveur	
<b>1</b> Emplacements PCIe (1-2)	<b>12</b> Voyant d'erreur système
<b>2</b> Emplacements PCIe (5-7)	<b>13</b> Bouton d'identification
<b>3</b> Emplacements PCIe (14-15)	<b>14</b> Voyant d'identification
<b>4</b> Voyant d'alimentation en courant alternatif (vert)	<b>15</b> USB 4 (USB 3.0)
<b>5</b> Voyant d'alimentation en courant continu (vert)	<b>16</b> USB 3 (USB 3.0)
<b>6</b> Voyant d'erreur du bloc d'alimentation (jaune)	<b>17</b> Connecteur série
<b>7</b> Unité du bloc d'alimentation 2	<b>18</b> Connecteur VGA
<b>8</b> Unité du bloc d'alimentation 1	<b>19</b> Connecteur réseau XClarity Controller
<b>9</b> Emplacements PCIe (10-13)	<b>20</b> Bouton d'interruption non masquable
<b>10</b> Adaptateur LOM	<b>21</b> Emplacements PCIe (3-4)
<b>11</b> M.2 (interne)	

## Installation du système

1. Installez les composants de solution requis.
2. Installez le serveur dans l'armoire.  
Consultez le *Guide d'installation en armoire* qui a été fourni avec le rail kit glissière.
3. Branchez les câbles.
4. Connectez le contrôleur de gestion au réseau.
5. Mettez le serveur sous tension.
6. Configurez le système.

Pour plus d'informations sur l'installation des options matérielles et la configuration du système, consultez le site Web suivant :

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7X69/introduction.html>



# Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

- Hauteur : 175,0 mm
  - Largeur :
    - Avec les poignées d'armoire : 482,0 mm
    - Sans les poignées d'armoire : 447,0 mm
  - Profondeur : 765,9 mm
  - Poids (selon la configuration) :
    - Maximum : 39,8 kg
- Remarque : La profondeur est mesurée avec les poignées d'armoire installées, mais sans le panneau de sécurité.

## Processeur

Votre serveur est doté d'un processeur de la famille évolutive Intel® Xeon® comportant jusqu'à quatre processeurs de

- Processeur Intel Xeon® Platinum
- Processeur Intel Xeon® Gold

## Mémoire

- Minimum : 16 Go
- Maximum :
  - Barrette RDIMM : 1,5 To
  - Barrette LRDIMM : 3 To
  - Barrette 3DS-RDIMM : 6 To
  - DC Persistent Memory Module (DCPMM) : 12 To
- Types de Barrette DIMM :
  - Code correcteur d'erreur (ECC), barrette DIMM (RDIMM) enregistrée double-data-rate 4 (DDR4), barrette DIMM (LRDIMM) à charge réduite et 3DS-RDIMM
  - DC Persistent Memory Module (DCPMM)
- Emplacements : 24/48 emplacements DIMM, entrelacés deux voies

## Baies de stockage (selon le modèle) :

Deux fonds de panier d'unité de stockage prennent en charge seize unités 2,5 pouces :

- Baie 0-3 : SATA/SAS
- Baie 4-7 : SATA/SAS/NVMe
- Baie 8-11 : SATA/SAS
- Baie 12-15 : SATA/SAS/NVMe

## Réseau :










- Prend en charge un connecteur Ethernet comme port de gestion dédié
- Prend en charge deux ou quatre connecteurs Ethernet sur adaptateur LOM

Deuxième édition (juin 2019)

© Copyright Lenovo 2017, 2019

REMARQUE SUR LES DROITS LIMITÉS ET RESTREINTS : si les données ou les logiciels sont fournis conformément à un contrat GSA (General Services Administration), l'utilisation, la reproduction et la divulgation sont soumises aux restrictions stipulées dans le contrat n° GS-35F-05925.

# Comment obtenir un support

Lien	Code QR
 <p>Lenovo Press (Guides produit et livres blancs)</p> <p><a href="https://lenovopress.com/">https://lenovopress.com/</a></p>	
 <p>Forums Systèmes de centre de données Lenovo</p> <p><a href="https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg">https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg</a></p>	
 <p>Support Lenovo – SR860 (y compris pilotes et logiciels)</p> <p><a href="http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr860">http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr860</a></p>	
 <p>Conseils de sécurité relatifs aux produits Lenovo</p> <p><a href="http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home">http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home</a></p>	
 <p>Lenovo Server Proven (Informations de compatibilité)</p> <p><a href="http://support.lenovo.com/us/en/serverproven">http://support.lenovo.com/us/en/serverproven</a></p>	