

Descarga de Oracle Cloud Infrastructure

<https://edelivery.oracle.com>

1.- Click on New User? Register Here



[New User? Register Here](#)

2.-Una vez finalizado el registro, logearse al portal con la cuenta de correo utilizada.

3.-En el campo de búsqueda escribir Oracle Linux

ge (DLP): A collection of related Releases / Release (REL): A specific version of new functionality of a product
ke our step-by-step [Demo Tour](#) or visit the [FAQs](#).

Oracle linux

Oracle Linux
Oracle Linux (Supplementary RDS)

Search

4.- Agregar al carrito de compras la versión mas reciente de Oracle Linux

DLP: [Oracle Linux 7.6 \(Oracle Linux\)](#) Add to Cart

5.-Click en View Cart

6.-Click en Checkout

7.-Seleccionar la plataforma deseada

Platforms / Languages	Size
<div>x86 64 bit ▼</div> <div><input type="checkbox"/> All</div> <div><input type="checkbox"/> Linux ARM 64-bit</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> x86 64 bit</div>	

8.-Click en continuar

9.-Aceptar Terminos y Condiciones

10.-Seleccionar el iso de instalación general

<input type="checkbox"/> Oracle Linux 7.6	
<input type="checkbox"/> Oracle Linux 7.6.0.0.0 for x86 64 bit	
<input type="checkbox"/> V980448-01.zip	Oracle Container Services for use with Kubernetes 1.1.9.1, 633.2 MB
<input type="checkbox"/> V980449-01.iso	Oracle VirtIO Drivers Version for Microsoft Windows 1.1.2, 59.2 MB
<input type="checkbox"/> V980466-01.iso	Oracle Linux Release 7 Update 6 Boot ISO image for x86 (64 bit), 578.0 MB
<input type="checkbox"/> V980467-01.iso	Oracle Linux Release 7 Update 6 UEK Boot ISO image for x86 (64 bit), 606.0 MB
<input type="checkbox"/> V980468-01.iso	Oracle Linux Release 7 Update 6 source DVD 1, 3.5 GB
<input type="checkbox"/> V980469-01.iso	Oracle Linux Release 7 Update 6 source DVD 2, 4.4 GB
<input checked="" type="checkbox"/> V980739-01.iso	Oracle Linux Release 7 Update 6 for x86 (64 bit), 4.3 GB
<input type="checkbox"/> V981734-01.zip	Oracle VirtIO Drivers Version for Microsoft Windows 1.1.3, 68.0 MB

11.-Click en Descargar

12. Una vez finalizada la descarga e instalación de Oracle Linux habilitar el canal de cloud native por línea de comando y después instalar y habilitar docker.

```
cd /etc/yum.repos.d/  
mv public-yum-ol7.repo public-yum-ol7.repo.old  
wget http://yum.oracle.com/public-yum-ol7.repo  
yum install -y yum-utils
```

```
yum-config-manager --enable ol7_optional_latest  
yum-config-manager --enable ol7_addons  
yum install -y docker-engine
```

```
systemctl enable docker.service  
systemctl start docker.service
```

Listo Oracle Cloud Infrastructure de libre acceso, libre descarga, libre uso y libre distribución.