



Version Mapping Table

This chapter contains the following topic:

- [Version Mapping Table, on page 1](#)

Version Mapping Table

Cisco Container Platform Version	Kubernetes Version	Image Names
1.0.0	1.10	Control Plane Installer – kcp-vm-1.0.0.ova Tenant Image – ccp-tenant-image-1.10.1-1.0.0.ova
1.0.1	1.10	Control Plane Installer – kcp-vm-1.0.1.ova Tenant Image – ccp-tenant-image-1.10.1-1.0.1.ova
1.1.0	1.10	Control Plane Installer – kcp-vm-1.1.0.ova Tenant Image – ccp-tenant-image-1.10.1-1.1.0.ova
1.4.0	1.10	Control Plane Installer – kcp-vm-1.4.0.ova Tenant Image – ccp-tenant-image-1.10.1-1.4.0.ova
1.5.0	1.10	Control Plane Installer – kcp-vm-1.5.0.ova Tenant Image – ccp-tenant-image-1.10.1-ubuntu16-1.5.0.ova
2.0.1	1.10 1.11	Control Plane Installer – kcp-vm-2.0.1.ova Tenant Image (Kubernetes 1.10) – ccp-tenant-image-1.10.1-ubuntu16-2.0.0.ova Tenant Image (Kubernetes 1.11) – ccp-tenant-image-1.11.3-ubuntu18-2.0.0.ova

Cisco Container Platform Version	Kubernetes Version	Image Names
2.1.0	1.10 1.11	Control Plane Installer – kcp-vm-2.1.0.ova Tenant Image (Kubernetes 1.10) – ccp-tenant-image-1.10.1-ubuntu16-2.1.0.ova Tenant Image (Kubernetes 1.11) – ccp-tenant-image-1.11.3-ubuntu18-2.1.0.ova
2.2.2	1.10 1.11	Control Plane Installer – kcp-vm-2.2.2.ova Tenant Image (Kubernetes 1.10) – ccp-tenant-image-1.10.11-ubuntu16-2.2.2.ova Tenant Image (Kubernetes 1.11) – ccp-tenant-image-1.11.5-ubuntu18-2.2.2.ova
3.0.0	1.11 1.12	Control Plane Installer – kcp-vm-3.0.0.ova Tenant Image (Kubernetes 1.11) – ccp-tenant-image-1.11.5-ubuntu18-3.0.0.ova Tenant Image (Kubernetes 1.12) – ccp-tenant-image-1.12.3-ubuntu18-3.0.0.ova
3.1.0	1.11 1.12	Control Plane Installer – kcp-vm-3.1.0.ova Tenant Image (Kubernetes 1.11) – ccp-tenant-image-1.11.5-ubuntu18-3.1.0.ova Tenant Image (Kubernetes 1.12) – ccp-tenant-image-1.12.3-ubuntu18-3.1.0.ova
3.2.0	1.11 1.12	Control Plane Installer – kcp-vm-3.2.0.ova Tenant Image (Kubernetes 1.11) – ccp-tenant-image-1.11.5-ubuntu18-3.2.0.ova Tenant Image (Kubernetes 1.12) – ccp-tenant-image-1.12.3-ubuntu18-3.2.0.ova
4.0.0	1.12 1.13	Control Plane Installer – kcp-vm-4.0.0.ova Tenant Image (Kubernetes 1.12) – ccp-tenant-image-1.12.7-ubuntu18-4.0.0.ova Tenant Image (Kubernetes 1.13) – ccp-tenant-image-1.13.5-ubuntu18-4.0.0.ova
4.1.0	1.12 1.13	Control Plane Installer – kcp-vm-4.1.0.ova Tenant Image (Kubernetes 1.12) – ccp-tenant-image-1.12.7-ubuntu18-4.1.0.ova Tenant Image (Kubernetes 1.13) – ccp-tenant-image-1.13.5-ubuntu18-4.1.0.ova

Cisco Container Platform Version	Kubernetes Version	Image Names
4.2.0	1.12 1.13	Control Plane Installer – kcp-vm-4.2.0.ova Tenant Image (Kubernetes 1.12) – ccp-tenant-image-1.12.7-ubuntu18-4.2.0.ova Tenant Image (Kubernetes 1.13) – ccp-tenant-image-1.13.5-ubuntu18-4.2.0.ova
5.0.0	1.13 1.14	Control Plane Installer – kcp-vm-5.0.0.ova Tenant Image (Kubernetes 1.13) – ccp-tenant-image-1.13.10-ubuntu18-5.0.0.ova Tenant Image (Kubernetes 1.14) – ccp-tenant-image-1.14.6-ubuntu18-5.0.0.ova
5.1.0	1.13 1.14	Control Plane Installer – kcp-vm-5.1.0.ova Tenant Image (Kubernetes 1.13) – ccp-tenant-image-1.13.12-ubuntu18-5.1.0.ova Tenant Image (Kubernetes 1.14) – ccp-tenant-image-1.14.8-ubuntu18-5.1.0.ova
6.0.0	1.15 1.16	Control Plane Installer – kcp-vm-6.0.0.ova Tenant Image (Kubernetes 1.15) – ccp-tenant-image-1.15.6-ubuntu18-6.0.0.ova Tenant Image (Kubernetes 1.16) – ccp-tenant-image-1.16.3-ubuntu18-6.0.0.ova
6.1.0	1.15 1.16	Control Plane Installer – kcp-vm-6.1.0.ova Tenant Image (Kubernetes 1.15) – ccp-tenant-image-1.15.6-ubuntu18-6.1.0.ova Tenant Image (Kubernetes 1.16) – ccp-tenant-image-1.16.3-ubuntu18-6.1.0.ova
7.0.0	1.16 1.17	Control Plane Installer – kcp-vm-7.0.0.ova Tenant Image (Kubernetes 1.16) – ccp-tenant-image-1.16.12-ubuntu18-7.0.0.ova Tenant Image (Kubernetes 1.17) – ccp-tenant-image-1.17.6-ubuntu18-7.0.0.ova
8.0.0	1.17 1.18	Control Plane Installer – kcp-vm-8.0.0.ova Tenant Image (Kubernetes 1.17) – ccp-tenant-image-1.17.14-ubuntu18-8.0.0.ova Tenant Image (Kubernetes 1.18) – ccp-tenant-image-1.18.14-ubuntu18-8.0.0.ova



Note It is required that you use the latest Kubernetes version OVA for the [installation](#).
