



## テナント レイヤ3の外部ネットワーク ポリシーの例

この章の内容は、次のとおりです。

- [テナントの外部ネットワーク ポリシーの例, 1 ページ](#)

### テナントの外部ネットワーク ポリシーの例

次の XML コードは、テナント レイヤ3 の外部ネットワーク ポリシーの例です。

```
<polUni>
  <fvTenant name='t0'>
    <fvCtx name="o1">
      <fvRsOspfCtxPol tnOspfCtxPolName="ospfCtxPol"/>
    </fvCtx>
    <fvCtx name="o2">
    </fvCtx>

    <fvBD name="bd1">
      <fvRsBDToOut tnL3extOutName='T0-o1-L3OUT-1'/>
      <fvSubnet ip='10.16.1.1/24' scope='public'/>
      <fvRsCtx tnFvCtxName="o1"/>
    </fvBD>

    <fvAp name="AP1">
      <fvAEPg name="bd1-epg1">
        <fvRsCons tnVzBrCPName="vzBrCP-1">
        </fvRsCons>
        <fvRsProv tnVzBrCPName="vzBrCP-1">
        </fvRsProv>
        <fvSubnet ip='10.16.2.1/24' scope='private'/>
        <fvSubnet ip='10.16.3.1/24' scope='private'/>
        <fvRsBd tnFvBDName="bd1"/>
        <fvRsDomAtt tDn="uni/phys-physDomP"/>
        <fvRsPathAtt tDn="topology/pod-1/paths-101/patchep-[eth1/40]" encap='vlan-100'
mode='regular' instrImedcy='immediate' />
      </fvAEPg>

      <fvAEPg name="bd1-epg2">
        <fvRsCons tnVzBrCPName="vzBrCP-1">
        </fvRsCons>
        <fvRsProv tnVzBrCPName="vzBrCP-1">
        </fvRsProv>
      </fvAEPg>
    </fvAp>
  </fvTenant>
</polUni>
```

```

        <fvSubnet ip='10.16.4.1/24' scope='private'/>
        <fvSubnet ip='10.16.5.1/24' scope='private'/>
        <fvRsBd tnFvBDName="bd1"/>
        <fvRsDomAtt tDn="uni/phys-physDomP"/>
        <fvRsPathAtt tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/41]" encap='vlan-200'
mode='regular' instrImedcy='immediate'/>
        </fvAEPg>
    </fvAp>

    <l3extOut name="T0-o1-L3OUT-1">

        <l3extRsEctx tnFvCtxName="o1"/>
        <ospfExtP areaId='60'/>
        <l3extInstP name="l3extInstP-1">
            <fvRsCons tnVzBrCPName="vzBrCP-1">
                </fvRsCons>
            <fvRsProv tnVzBrCPName="vzBrCP-1">
                </fvRsProv>
            <l3extSubnet ip="192.5.1.0/24" />
            <l3extSubnet ip="192.5.2.0/24" />
            <l3extSubnet ip="192.6.0.0/16" />
            <l3extSubnet ip="199.0.0.0/8" />
        </l3extInstP>

        <l3extLNodeP name="l3extLNodeP-1">
            <l3extRsNodeL3OutAtt tDn="topology/pod-1/node-101" rtrId="10.17.1.1">
                <ipRouteP ip="10.16.101.1/32">
                    <ipNextHopP nhAddr="10.17.1.99"/>
                </ipRouteP>
                <ipRouteP ip="10.16.102.1/32">
                    <ipNextHopP nhAddr="10.17.1.99"/>
                </ipRouteP>
                <ipRouteP ip="10.17.1.3/32">
                    <ipNextHopP nhAddr="10.11.2.2"/>
                </ipRouteP>
            </l3extRsNodeL3OutAtt >

            <l3extLIIfP name='l3extLIIfP-1'>
                <l3extRsPathL3OutAtt tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/25]"
encap='vlan-1001' ifInstT='sub-interface' addr="10.11.2.1/24" mtu="1500"/>
                <ospfIfP>
                    <ospfRsIfPol tnOspfIfPolName='ospfIfPol'/>
                </ospfIfP>
            </l3extLIIfP>
        </l3extLNodeP>
    </l3extOut>

    <ospfIfPol name="ospfIfPol" />
    <ospfCtxPol name="ospfCtxPol" />

    <vzFilter name="vzFilter-in-1">
        <vzEntry name="vzEntry-in-1"/>
    </vzFilter>
    <vzFilter name="vzFilter-out-1">
        <vzEntry name="vzEntry-out-1"/>
    </vzFilter>

    <vzBrCP name="vzBrCP-1">
        <vzSubj name="vzSubj-1">
            <vzInTerm>
                <vzRsFiltAtt tnVzFilterName="vzFilter-in-1"/>
            </vzInTerm>
            <vzOutTerm>
                <vzRsFiltAtt tnVzFilterName="vzFilter-out-1"/>
            </vzOutTerm>
        </vzSubj>
    </vzBrCP>
</fvTenant>
</polUni>

```