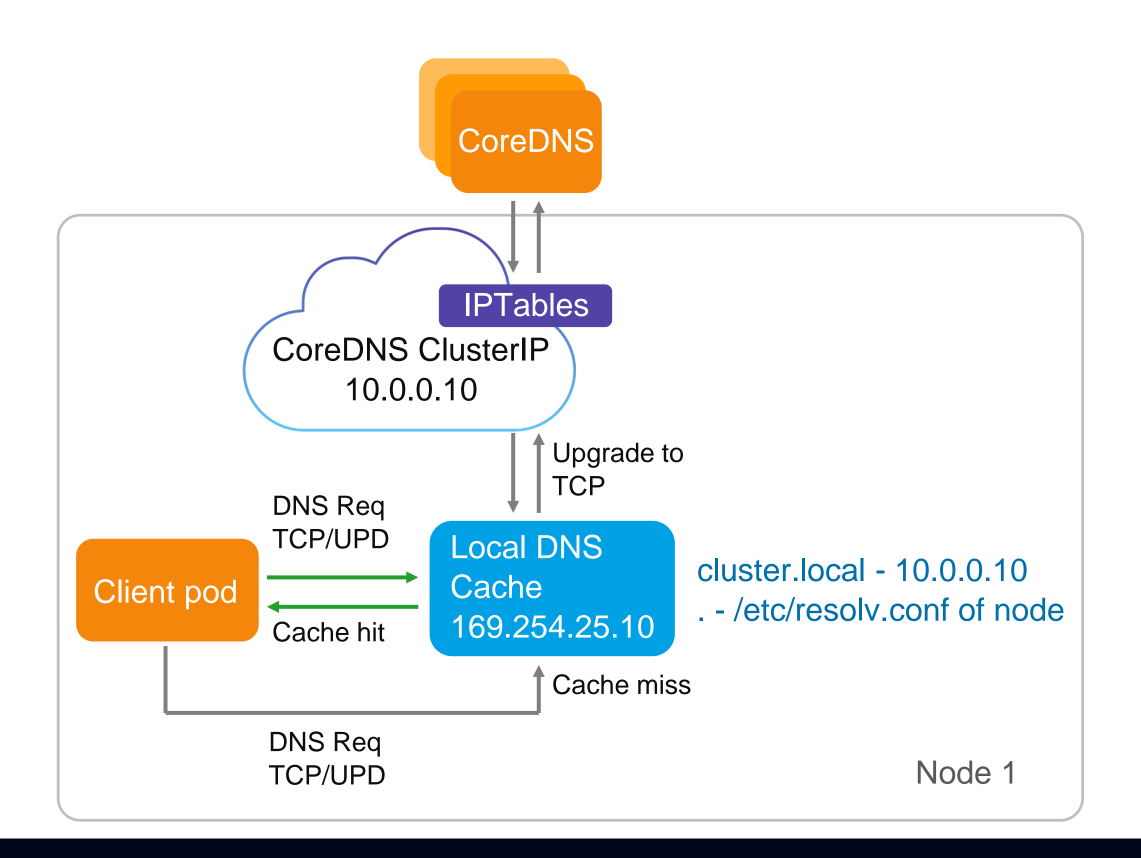


DNS в Kubernetes. Публикация сервисов и приложений.







[landar annata		1				
[root@master-1.slurm.io /]# kubectl get all -n	kube-syste	m grep d	ıns				
NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE			
pod/coredns-56bc6b976d-drgrm	1/1	Running	0	95d			
pod/coredns-56bc6b976d-r7ldl	1/1	Running	0	95d			
pod/dns-autoscaler-56c969bdb8-j4bwk	1/1	Running	0	95d			
pod/nodelocaldns-4298p	1/1	Running	1	95d			
pod/nodelocaldns-8bgzg	1/1	Running	0	95d			
pod/nodelocaldns-csprl	1/1	Running	0	95d			
pod/nodelocaldns-fg2sl	1/1	Running	1	95d			
pod/nodelocaldns-gk617	1/1	Running	0	95d			
pod/nodelocaldns-j4jbd	1/1	Running	0	95d			
pod/nodelocaldns-rfqth	1/1	Running	0	95d			
pod/nodelocaldns-wdxz5	1/1	Running	0	95d			
pod/nodelocaldns-xc79w	1/1	Running	0	95d			
NAME	TYPE	TYPE CLUSTER-IP		EXTERNAL-IP	PORT (S)		AGE
service/coredns	Cluster	ClusterIP 10.9.0.3		<none></none>	53/UDP,53/TCP,9153/TCP		95d
NAME	DESIREI) CURRENT	READY	UP-TO-DATE	AVAILABLE	NODE SELECTOR	R AGE
daemonset.apps/nodelocaldns	9	9	9	9	9	<none></none>	95d
NAME	READY	UP-TO-DAI	E AVAIL	ABLE AGE			
deployment.apps/coredns	2/2	2	2	95d			
deployment.apps/dns-autoscaler	1/1	1	1	95d			
NAME	DESIRE	CURRENT	READY	AGE			
replicaset.apps/coredns-56bc6b976d	2	2	2	95d			
replicaset.apps/dns-autoscaler-56c969bdb8	1	1	1	95d			
TPILIBOOTAPPO, AMO AMODOMICI OCCUPANO			_	304			



Внутри контейнера:

```
[root@centos-test /]# cat /etc/resolv.conf
nameserver 169.254.25.10
search default.svc.slurm.io svc.slurm.io slurm.io
options ndots:5
```

На ноде в Kubelet:

```
[root@master-1.slurm.io /]# cat /etc/kubernetes/kubelet.env | grep dns
--enforce-node-allocatable="" -cluster-dns=169.254.25.10 -cluster-domain=slurm.io
```



Внутри контейнера:

```
[root@centos-test /]# cat /etc/resolv.conf
nameserver 169.254.25.10
search default.svc.slurm.io svc.slurm.io slurm.io
options ndots:5
```



На ноде в Kubelet:

```
[root@master-1.slurm.io /]# cat /etc/kubernetes/kubelet.env | grep dns
--enforce-node-allocatable="" -cluster-dns=169.254.25.10 -cluster-domain=slurm.io
```



```
[root@centos-test /]# nslookup yandex.ru 🤊
               169.254.25.10
Server:
Address:
               169.254.25.10#53
Non-authoritative answer:
Name: yandex.ru
Address: 77.88.55.66
Name: yandex.ru
Address: 5.255.255.60
Name: yandex.ru
Address: 77.88.55.70
Name: yandex.ru
Address: 5.255.255.70
[root@centos-test /]# tcpdump -n -p -i eth0 port 53
topdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
Listening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
12:37:41.915647 IP 10.109.1.22.56099 > 169.254.25.10.domain: 8959+ A? yandex.ru.default.svc.slurm.io. (53)
12:37:41.917337 IP 169.254.25.10.domain > 10.109.1.22.56099: 8959 NXDomain*- 0/1/0 (146)
12:37:41.917544 IP 10.109.1.22.54469 > 169.254.25.10.domain: 62110+ A? yandex.ru.svc.slurm.io. (45)
l2:37:41.918421 IP 169.254.25.10.domain > 10.109.1.22.54469: 62110 NXDomain*- 0/1/0 (138)
12:37:41.918575 IP 10.109.1.22.42564 > 169.254.25.10.domain: 58068+ A? yandex.ru.slurm.io. (41)
L2:37:41.919348 IP 169.254.25.10.domain > 10.109.1.22.42564: 58068 NXDomain*- 0/1/0 (134)
12:37:41.919596 IP 10.109.1.22.41789 > 169.254.25.10.domain: 17670+ A? yandex.ru. (27)
L2:37:42.064504 IP 169.254.25.10.domain > 10.109.1.22.41789: 17670 4/3/6 A 77.88.55.66, A 5.255.255.60, A 77.88.55.70, A 5.255.255.70 (460)
```



Способы публикации

```
Service: L3 OSI, NAT, kube-proxy
-A KUBE-MARK-MASQ -j MARK --set-xmark 0x4000/0x4000
-A KUBE-NODEPORTS -p tcp -m comment --comment "s000000/np2:http"
-m tcp --dport 30029 -j KUBE-MARK-MASQ
-A KUBE-NODEPORTS -p tcp -m comment --comment "s000000/np2:http"
-m tcp --dport 30029 -j KUBE-SVC-2F3F0G2AWAH5Y5PC
                Ingress: L7 OSI, HTTP и HTTPS, nginx, envoy, traefik, haproxy
server {
  server_name slurm.io ssl on;
  location {
     proxy_pass http://backend;
```



Kubernetes Service

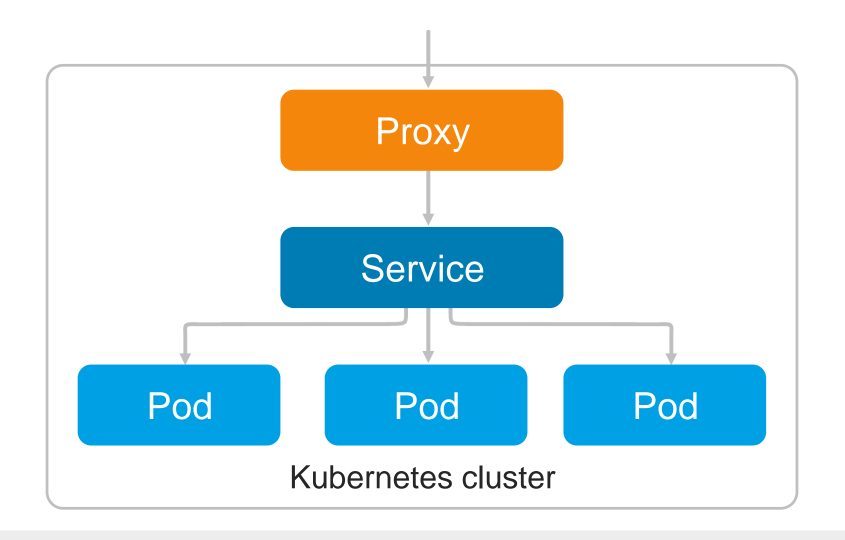
- ClusterIP
- NodePort
- LoadBalancer
- ExternalName
- ExternallPs





ClusterIP

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: my-service
spec:
  selector:
    app: my-app
  type: ClusterIP
  ports:
  - name: http
    port: 80
    targetPort: 80
    protocol: TCP
```

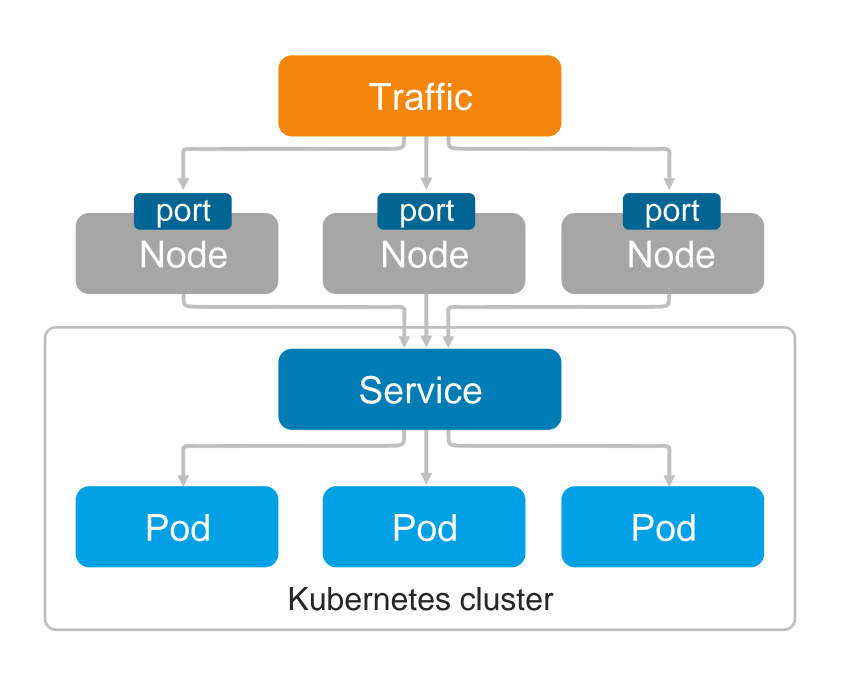


kubectl port-forward service/my-service 10000:80



NodePort

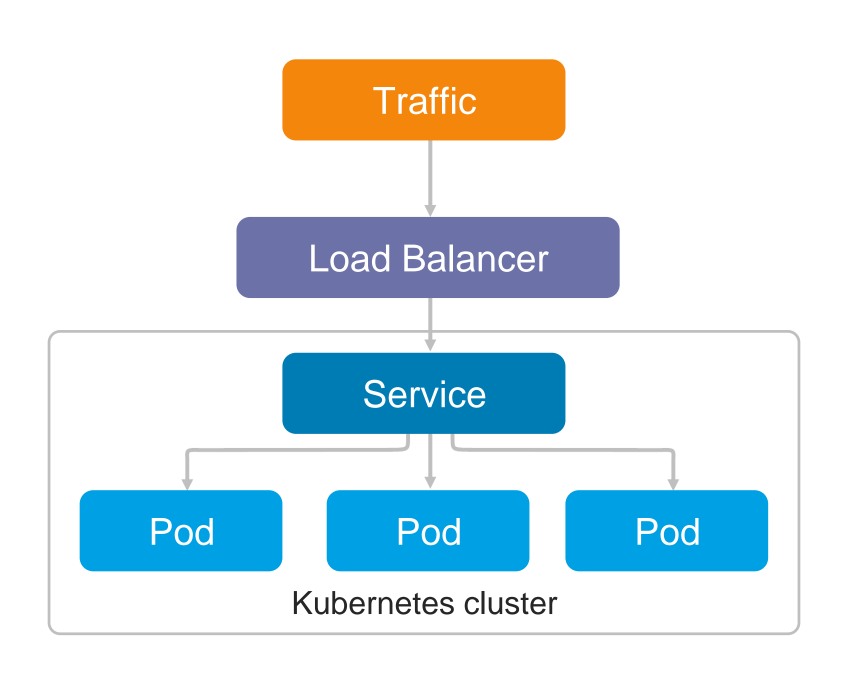
```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: my-service-np
spec:
  selector:
    app: my-app
  type: NodePort
  ports:
  - name: http
    port: 80
    targetPort: 80
    protocol: TCP
```





LoadBalancer

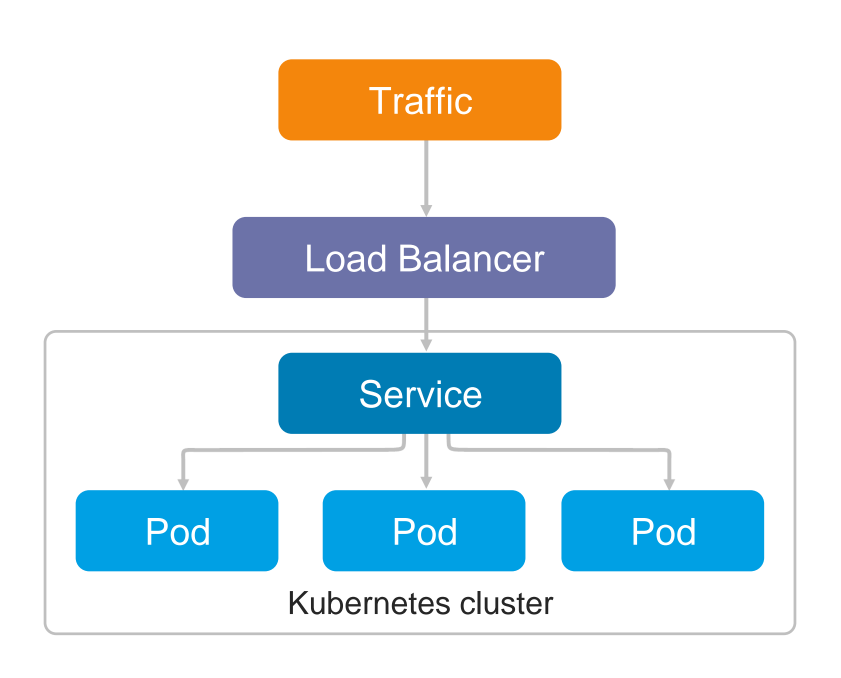
```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: my-service-lb
spec:
  selector:
    app: my-app
  type: LoadBalancer
  ports:
  - name: http
    port: 80
    targetPort: 80
    protocol: TCP
```





LoadBalancer static IP

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: my-service-lb
spec:
  selector:
    app: my-app
  type: LoadBalancer
  loadBalancerIP:
  "1.1.1.1"
  ports:
  - port: 80
    targetPort: 80
```

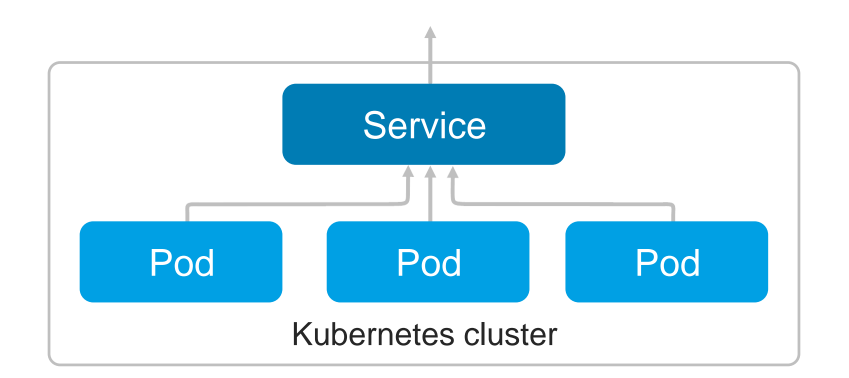




ExternalName

apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: my-service
spec:
 type: ExternalName

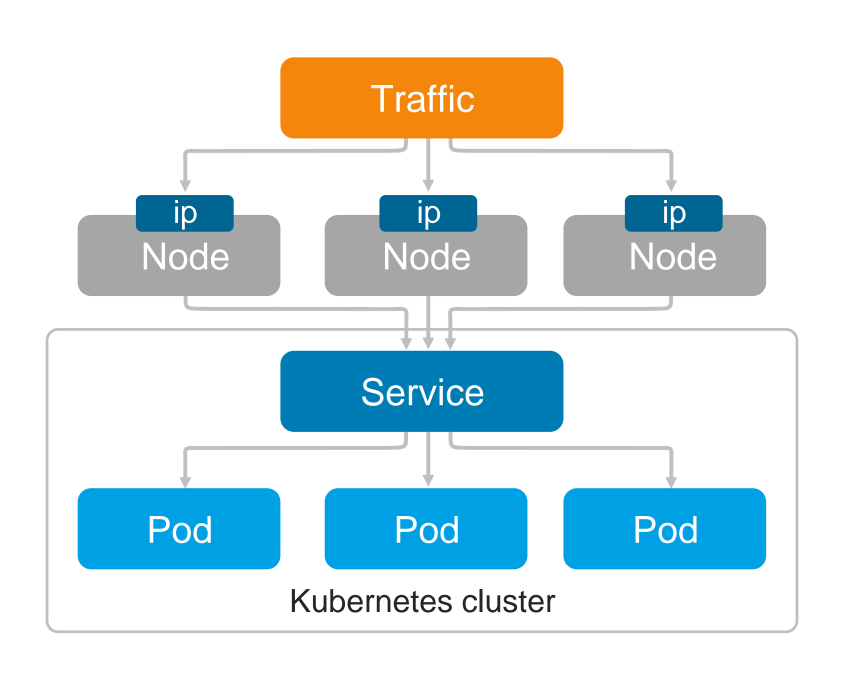
externalName: example.com





ExternallPs

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: myservice
spec:
  selector:
    app: my-app
  ports:
  - name: http
    port: 80
    targetPort: 80
    protocol: TCP
  external IPs:
  - 80.11.12.10
```





Kubernetes Service

- ClusterIP
- NodePort
- LoadBalancer
- ExternalName
- ExternallPs



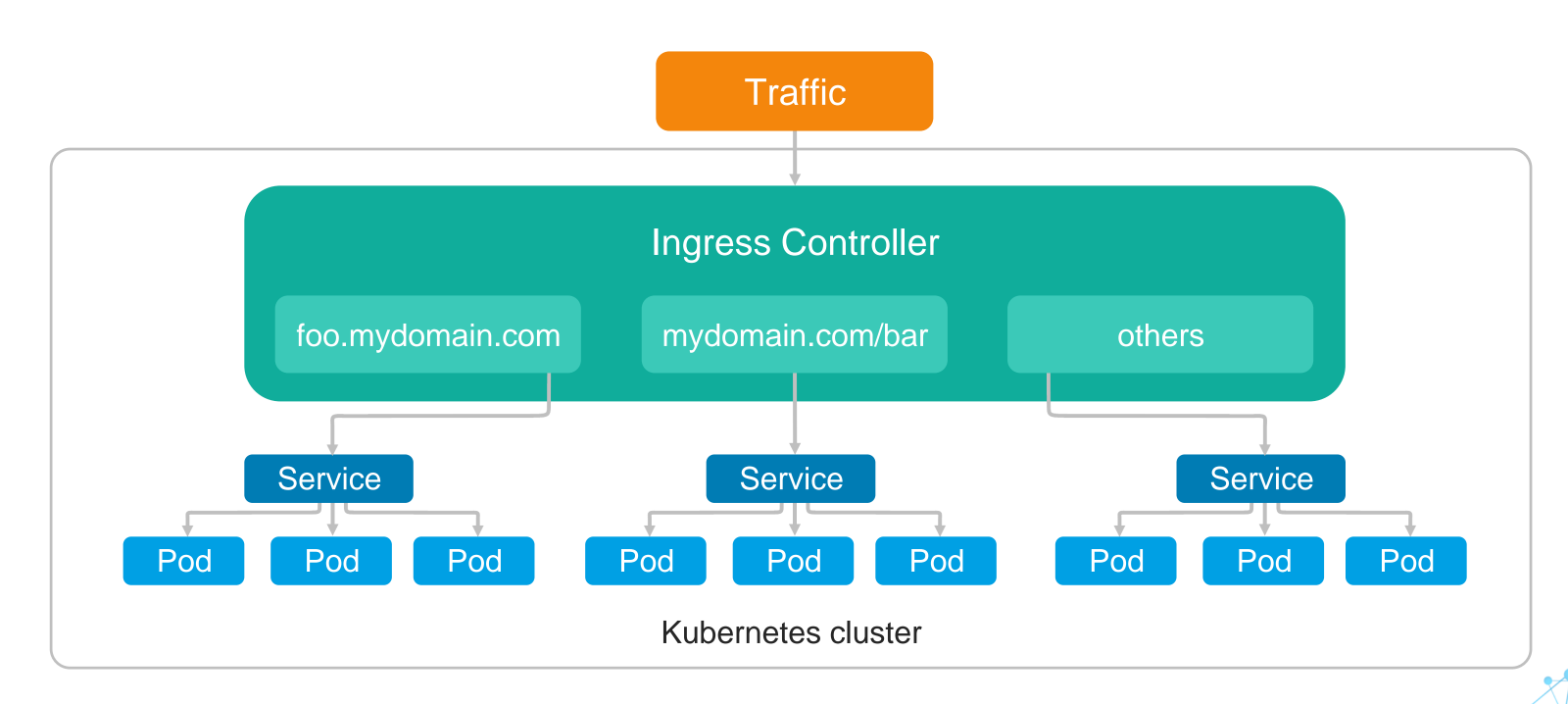


Headless

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: my-service
spec:
  selector:
    app: my-app
  ClusterIP: none
  ports:
  - name: http
    port: 80
    targetPort: 80
    protocol: TCP
```

```
    ✓ kubectl exec pod-1 -- nslookup my-service
Server: 10.0.0.10
    Address: 10.0.0.10#53
    Name: my-service.default.svc.cluster.local
Address: 10.0.12.5
    Name: my-service.default.svc.cluster.local
Address: 10.0.12.6
    Name: my-service.default.svc.cluster.local
Address: 10.0.12.7
```







```
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Ingress
metadata:
 name: my-ingress
 annotations:
    nginx.ingress.kubernetes.io/backend-protocol: "HTTPS"
spec:
 rules:
 - host: foo.mydomain.com
    http:
      paths:
                                  HOST: foo.mydomain.com
      - backend:
          serviceName: foo
          servicePort: 8080
  - host: mydomain.com
    http:
      paths:
                                   HOST: mydomain.com
      - path: /bar/
                                   URL: /bar/
        backend:
          serviceName: bar
          servicePort: 8080
```



```
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Ingress
metadata:
 name: my-ingress
 annotations:
    nginx.ingress.kubernetes.io/backend-protocol: "HTTPS"
spec:
 rules:
 - host: foo.mydomain.com
    http:
      paths:
                                  HOST: foo.mydomain.com
      - backend:
          serviceName: foo
          servicePort: 8080
  - host: mydomain.com
    http:
      paths:
                                  HOST: mydomain.com
      - path: /bar/
                                  URL: /bar/
        backend:
          serviceName: bar
          servicePort: 8080
```



Указываем сертификат в Ingress

```
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Ingress
metadata:
 name: tls-ingress
spec:
 tls:
 - hosts:
   - sslfoo.com
   secretName: secret-tls
```

Создаем секрет с сертификатом

```
apiVersion: v1
                                               data:
                                                 tls.crt: base64 encoded cert
                                                 tls.key: base64 encoded key
                                               kind: Secret
                                               metadata:
                                                 name: secret-tls
                                                 namespace: default
                                               type: kubernetes.io/tls
kubectl create secret tls ${CERT_NAME} --key ${KEY_FILE} --cert ${CERT_FILE}
```



Что мы выяснили:

- Какие способы публикации нашего приложения есть
- Какие типы сервисов есть и когда их применять
- Как работает DNS
- Как публиковать приложение через ингресс
- Как подключить HTTPS
- Что такое аннотация





• Начинался как способ получить сертификат от LetsEncrypt





- Начинался как способ получить сертификат от LetsEncrypt
- Автоматизирует получение SSL/TLS-сертификатов от различных удостоверяющих центров (LetsEncrypt, selfhosted, selfsigned)





- Начинался как способ получить сертификат от LetsEncrypt
- Автоматизирует получение SSL/TLS-сертификатов от различных удостоверяющих центров (LetsEncrypt, selfhosted, selfsigned)
- Интегрируется с ингресс-контроллером





- Начинался как способ получить сертификат от LetsEncrypt
- Автоматизирует получение SSL/TLS-сертификатов от различных удостоверяющих центров (LetsEncrypt, selfhosted, selfsigned)
- Интегрируется с ингресс-контроллером
- Автоматизирует продление сертификатов



- Начинался как способ получить сертификат от LetsEncrypt
- Автоматизирует получение SSL/TLS-сертификатов от различных удостоверяющих центров (LetsEncrypt, selfhosted, selfsigned)
- Интегрируется с ингресс-контроллером
- Автоматизирует продление сертификатов
- CRD: Issuer, ClusterIssuer, Certificate, Order, Challenge



- Начинался как способ получить сертификат от LetsEncrypt
- Автоматизирует получение SSL/TLS-сертификатов от различных удостоверяющих центров (LetsEncrypt, selfhosted, selfsigned)
- Интегрируется с ингресс-контроллером
- Автоматизирует продление сертификатов
- CRD: Issuer, ClusterIssuer, Certificate, Order, Challenge
- RBAC: certmanager.k8s.io



```
kubectl apply --validate=false -f https://github.com/jetstack/cert-manager/releases/download/v0.XX.YY/cert-manager.crds.yaml
kubectl create namespace cert-manager
helm repo add jetstack https://charts.jetstack.io
helm repo update
helm install \
    cert-manager jetstack/cert-manager \
    --namespace cert-manager \
    --version v0.XX.YY
```



```
apiVersion: cert-manager.io/v1alpha2
kind: ClusterIssuer
metadata:
  name: letsencrypt namespace: kube-system
spec:
  acme:
     # The ACMF server URL
     server: https://acme-v02.api.letsencrypt.org/directory
     # Email address used for ACME registration
     email: <a href="mailto:letsencrypt@slurm.io">letsencrypt@slurm.io</a>
     # Name of a secret used to store the ACME account private key
     privateKeySecretRef:
       name: letsencrypt
     # Enable the HTTP-01 challenge provider
     solvers:
       - http01:
           ingress:
             class: nginx
```



Подключаем в Ingress

```
apiVersion: cert-manager.io/v1alpha2
kind: Certificate
metadata:
  name: hostname-ru
  namespace: default
spec:
  acme:
    config:
    - domains:
      - hostname.ru
      - www.hostname.ru
      http01:
         ingress: ""
         ingressClass: nginx
  secretName: hostname-ru-tls
  commonName: hostname.ru
  dnsNames:
  - hostname.ru
  - www.hostname.ru
```

```
issuerRef:
    name: letsencrypt
    kind: ClusterIssuer
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Ingress
metadata:
  name: tls-ingress
  annotations:
    kubernetes.io/tls-acme:
"true"
ИЛИ
    certmanager.k8s.io/cluster-
         letsencrypt
issuer:
```



Что мы выяснили:

- Что такое Cert-manager и как он устанавливается
- Как настроить Cert-manager
- Как интегрировать его работу с Ingress-controller







