



CHAPTER 2

FCoE および RBAC の設定

この章では、FCoE 動作に関連する RBAC の設定について説明します。次の項で構成されています。

- 「グローバル管理者のアクション」(P.2-1)
- 「LAN 管理者のアクション」(P.2-1)
- 「SAN 管理者のアクション」(P.2-4)
- 「設定例」(P.2-6)

グローバル管理者のアクション

グローバル管理者ロールは制限されず、すべてのコマンドを使用できます。

LAN 管理者のアクション

この項では、LAN 管理者が実行できないコマンドを示します。リストされていないコマンドは、暗黙で許可されます。

グローバル レベルの拒否アクション

```
switch(config)# feature lACP
switch(config)# feature tacacs+
switch(config)# feature udld
switch(config)# feature fcoe
switch(config)# aaa *
switch(config)# boot *
switch(config)# cfs *
switch(config)# class-map *
switch(config)# device-alias *
switch(config)# diagnostic *
switch(config)# fex *
switch(config)# hw-module logging onboard *
switch(config)# license *
switch(config)# line *
switch(config)# lldp *
switch(config)# monitor session *
switch(config)# ntp *
switch(config)# policy-map *
switch(config)# privilege *
switch(config)# radius-server *
switch(config)# role *
switch(config)# snmp-server *
```

```

switch(config)# spanning-tree
    bridge assurance *
    loopguard *
    mode *
    mst *
    pathcost *
    port type *
    vlan <fcoe-vlan>
switch(config)# ssh *
switch(config)# system
    core *
    default switchport *
    jumbomt *
    qos *
switch(config)# tacacs+ *
switch(config)# telnet server enable
switch(config)# trunk protocol enable
switch(config)# username *
switch(config)# vrf *
switch(config)# xml server *

```

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「VLAN レベルの拒否アクション」(P.2-2)
- 「インターフェイス レベルの拒否アクション」(P.2-2)
- 「FC 拒否アクション」(P.2-3)

VLAN レベルの拒否アクション

すべての VLAN に対する拒否アクション

```

switch(config)# vlan vlan
switch(config-vlan)# fcoe

```

事前に決定された FCoE VLAN に対する拒否アクション

```

switch(config)# no vlan fcoe-vlan
switch(config)# vlan fcoe-vlan *
switch(config)# spanning-tree vlan fcoe-vlan *
switch(config-mst)# instance n vlan fcoe-vlan
switch(config)# mac-address-table aging-time t vlan fcoe-vlan
switch(config)# mac-address-table static aaaa.bbbb.cccc vlan fcoe-vlan
switch(config-monitor)# source vlan fcoe-vlan
switch(config)# vlan fcoe-vlan
switch(config-vlan)# ip igmp snooping *

```

インターフェイス レベルの拒否アクション

インターフェイス レベルの拒否アクション



(注)

管理インターフェイスへのアクセスは統合管理者だけに制限されます。

```

switch(config)# interface mgmt *

```

FCoE トラフィックの伝送用として指定されている事前に決定されたイーサネット インターフェイス に対する拒否アクション

```

switch(config-if) # bandwidth *
switch(config-if) # fcoe *
switch(config-if) # flowcontrol *
switch(config-if) # link debounce *
switch(config-if) # lldp *
switch(config-if) # priority-flow-control *
switch(config-if) # service-policy *
switch(config-if) # shutdown
switch(config-if) # shutdown force
switch(config-if) # spanning-tree bpdudfilter
switch(config-if) # spanning-tree bpduguard
switch(config-if) # spanning-tree cost *
switch(config-if) # spanning-tree guard *
switch(config-if) # spanning-tree link-type *
switch(config-if) # spanning-tree mst *
switch(config-if) # spanning-tree port type *
switch(config-if) # spanning-tree port-priority *
switch(config-if) # speed *
switch(config-if) # switchport host
switch(config-if) # switchport mode *
switch(config-if) # switchport monitor
switch(config-if) # switchport trunk native vlan <fcoe-vlan>
switch(config-if) # switchport trunk allowed vlan <range>
switch(config-if) # switchport trunk allowed vlan add <fcoe-vlan>
switch(config-if) # switchport trunk allowed vlan all
switch(config-if) # switchport trunk allowed vlan except *
switch(config-if) # switchport trunk allowed vlan none
switch(config-if) # switchport trunk allowed vlan remove <fcoe-vlan>

```

FC 拒否アクション

FC 拒否アクション



(注) LAN 管理者は SAN 関連のコマンドを実行できません。

```

switch(config) # fabric-binding *
switch(config) # fcalias *
switch(config) # fcdomain *
switch(config) # fcdroplacency *
switch(config) # fcflow *
switch(config) # fcid-allocation *
switch(config) # fcinterop *
switch(config) # fcns *
switch(config) # fcroute *
switch(config) # fcs *
switch(config) # fcsp *
switch(config) # fctimer *
switch(config) # fdmi *
switch(config) # fspf *
switch(config) # in-order-guarantee
switch(config) # interface fc *
switch(config) # interface san-port-channel *
switch(config) # interface vfc *
switch(config) # npiv *
switch(config) # npv *
switch(config) # port-security enable
switch(config) # port-track enable

```

```

switch(config)# rib *
switch(config)# rlir *
switch(config)# rscn *
switch(config)# scsi-target *
switch(config)# system default zone *
switch(config)# vsan database *
switch(config)# wwn *
switch(config)# zone *
switch(config)# zoneset *

```

SAN 管理者のアクション

この項では、SAN 管理者が実行できないコマンドを示します。リストされていないコマンドは、暗黙で許可されます。

グローバル レベルの拒否アクション

```

switch(config)# feature * (except feature fcoe)
switch(config)# aaa *
switch(config)# boot *
switch(config)# cfs *
switch(config)# class-map *
switch(config)# device-alias *
switch(config)# diagnostic *
switch(config)# fex *
switch(config)# hw-module logging onboard *
switch(config)# ip *
switch(config)# ipv6 *
switch(config)# license *
switch(config)# line *
switch(config)# lldp *
switch(config)# mac-address-table *
switch(config)# monitor session *
switch(config)# ntp *
switch(config)# policy-map *
switch(config)# privilege *
switch(config)# radius-server *
switch(config)# role *
switch(config)# snmp-server *
switch(config)# spanning-tree
    bridge assurance *
    loopguard *
    mode *
    mst *
    pathcost *
    port type *
    vlan <non-fcoe-vlan>
switch(config)# ssh *
switch(config)# system
    core *
    default switchport *
    jumbontu *
    qos *
switch(config)# tacacs+ *
switch(config)# telnet server enable
switch(config)# trunk protocol enable
switch(config)# username *
switch(config)# vrf *
switch(config)# xml server *

```

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「VLAN レベルの拒否アクション」 (P.2-5)
- 「インターフェイス レベルの拒否アクション」 (P.2-5)
- 「LAN 拒否アクション」 (P.2-6)

VLAN レベルの拒否アクション

事前に決定された Non-FCoE VLAN に対する拒否アクション

```
switch(config)# no vlan <non-fcoe-vlan>
switch(config)# vlan <non-fcoe-vlan>*
switch(config)# spanning-tree vlan <non-fcoe-vlan>*
switch(config-mst)# instance n vlan <non-fcoe-vlan>
switch(config)# mac-address-table aging-time t vlan <non-fcoe-vlan>
switch(config)# mac-address-table static aaaa.bbbb.cccc vlan <non-fcoe-vlan>
switch(config-monitor)# source vlan <non-fcoe-vlan>
switch(config)# vlan <non-fcoe-vlan>
switch(config-vlan)# ip igmp snooping *
switch(config-if)# spanning-tree vlan <non-fcoe-vlan>
```

インターフェイス レベルの拒否アクション

インターフェイス レベルの拒否アクション



(注)

管理インターフェイスへのアクセスは統合管理者だけに制限されます。

```
switch (config)# interface mgmt *
```

FCoE トラフィックの伝送用でないとして指定されている事前に決定されたイーサネット インターフェイスに対する拒否アクション

SAN 管理者はこれらのインターフェイスの **no** コマンドを実行できます。

FCoE トラフィックの伝送用として指定されている事前に決定されたイーサネット インターフェイスに対する拒否アクション

この拒否リストはイーサネット、ポート チャネル、および FCoE トラフィックの伝送用として指定されている vEthernet インターフェイスに適用されます。

```
switch(config-if)# bandwidth *
switch(config-if)# fcoe *
switch(config-if)# flowcontrol *
switch(config-if)# link debounce *
switch(config-if)# lldp *
switch(config-if)# priority-flow-control *
switch(config-if)# service-policy *
switch(config-if)# shutdown
switch(config-if)# shutdown force
switch(config-if)# shutdown lan // TBD. This is a new command to shut stop LAN VLANs
switch(config-if)# spanning-tree bpduguard
switch(config-if)# spanning-tree bpdufilter
switch(config-if)# spanning-tree cost *
switch(config-if)# spanning-tree guard *
switch(config-if)# spanning-tree link-type *
switch(config-if)# spanning-tree mst *
switch(config-if)# spanning-tree port type *
switch(config-if)# spanning-tree port-priority *
```

```

switch(config-if)# speed *
switch(config-if)# switchport host
switch(config-if)# switchport mode *
switch(config-if)# switchport monitor
switch(config-if)# switchport trunk native *
switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan <range>
switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan add <non-fcoe-vlan>
switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan all
switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan except *
switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan none
switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan remove <non-fcoe-vlan>

```

LAN 拒否アクション

LAN 拒否アクション

SAN 管理者は LAN 関連のコマンドを実行できません。

```

switch(config)# cdp *
switch(config)# ip igmp snooping *
switch(config)# port-channel load-balance ethernet
switch(config)# rmon
switch(config)# track

```

設定例

次の設定は、LAN と SAN の両方の管理ロールを作成するために使用されます。これらの設定は、各ロールに割り当てるコマンドか、割り当てを控えるコマンドに関する、上記のアウトラインに従っています。すべてのコンフィギュレーション コマンドが自動で許可されるグローバル管理者には、設定は不要です。



(注)

この設定は、vFC 1 がイーサネット 1/1 にマッピングされ、VLAN 100 が FCoE VLAN に指定されていると想定しています。この設定は、特定の環境および FCoE トラフィックの伝送用として事前に決定されているイーサネット ポートと VLAN に基づいています。

LAN-Admin 設定

```
role name LAN-admin
```

記述は vlan 100 で fcoe がイネーブルになっており、eth1/1 が vfc にバインドされた (fcoe) インターフェイスであることを前提としています

```

rule 97 deny command config t ; feature lacp
rule 96 deny command config t ; feature tacacs+
rule 95 deny command config t ; feature udld
rule 94 deny command config t ; feature fcoe
rule 93 deny command config t ; aaa *
rule 92 deny command config t ; boot *
rule 91 deny command config t ; cfs *
rule 90 deny command config t ; class-map *
rule 89 deny command config t ; device-alias *

```

```
rule 88 deny command config t ; diagnostic *
rule 87 deny command config t ; fex *
rule 86 deny command config t ; hw-module logging onboard *
rule 85 deny command config t ; license *
rule 84 deny command config t ; line *
rule 83 deny command config t ; lldp *
rule 82 deny command config t ; monitor session *
rule 81 deny command config t ; ntp *
rule 80 deny command config t ; policy-map *
rule 79 deny command config t ; privilege *
rule 78 deny command config t ; radius-server *
rule 77 deny command config t ; role *
rule 76 deny command config t ; snmp-server *
rule 75 deny command config t ; ssh *
rule 74 deny command config t ; system *
rule 73 deny command config t ; no system *
rule 72 deny command config t ; tacacs+ *
rule 71 deny command config t ; telnet server enable
rule 70 deny command config t ; trunk protocol enable
rule 69 deny command config t ; username *
rule 68 deny command config t ; vrf *
rule 67 deny command config t ; xml server *
rule 66 deny command config t ; fabric-binding *
rule 65 deny command config t ; fcalias *
rule 64 deny command config t ; fcdomain *
rule 63 deny command config t ; fcdroplacency *
rule 62 deny command config t ; fcflow *
rule 61 deny command config t ; fcid-allocation *
rule 60 deny command config t ; fcinterop *
rule 59 deny command config t ; fcns *
rule 58 deny command config t ; feroute *
rule 57 deny command config t ; fcs *
rule 56 deny command config t ; fcsp *
rule 55 deny command config t ; fctimer *
rule 54 deny command config t ; fdmi *
rule 53 deny command config t ; fspf *
rule 52 deny command config t ; in-order-guarantee
rule 51 deny command config t ; npiv *
```

```
rule 50 deny command config t ; npv *
rule 49 deny command config t ; port-security enable
rule 48 deny command config t ; port-track enable
rule 47 deny command config t ; rib *
rule 46 deny command config t ; rlr *
rule 45 deny command config t ; rscn *
rule 44 deny command config t ; scsi-target *
rule 43 deny command config t ; vsan database *
rule 42 deny command config t ; wwn *
rule 41 deny command config t ; zone *
rule 40 deny command config t ; zoneset *
rule 39 deny command config t ; vlan * ; fcoe *
rule 38 deny command config t ; vlan * ; no fcoe *
rule 37 deny command config t ; spanning-tree vlan 100
rule 36 permit command config t ; spanning-tree vlan *
rule 35 deny command config t ; spanning-tree *
rule 34 deny command config t ; mac-address-table aging-time * vlan 100
rule 33 deny command config t ; mac-address-table static * vlan 100 *
rule 32 deny command config t ; monitor session * ; source vlan 100
rule 31 deny command config t ; vlan 100 *
rule 30 deny command config t ; no vlan 100 *
rule 29 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; bandwidth *
rule 28 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; fcoe *
rule 27 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; flowcontrol *
rule 26 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; link debounce *
rule 25 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; lldp *
rule 24 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; priority-flow-control *
rule 23 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; service-policy *
rule 22 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; shutdown
rule 21 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; shutdown force
rule 20 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; spanning-tree bpduguard *
rule 19 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; spanning-tree bpduguard *
rule 18 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; spanning-tree cost *
rule 17 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; spanning-tree guard *
rule 16 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; spanning-tree link-type *
rule 15 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; spanning-tree mst *
rule 14 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; spanning-tree port type *
rule 13 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; spanning-tree port-priority *
```



```
rule 12 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; speed *
rule 11 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; switchport host
rule 10 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; switchport mode *
rule 9 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; switchport monitor
rule 8 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; switchport trunk native vlan 100
rule 7 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; switchport trunk allowed vlan *
rule 6 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; switchport trunk allowed vlan add 100
rule 5 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; switchport trunk allowed vlan all
rule 4 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; switchport trunk allowed vlan except *
rule 3 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; switchport trunk allowed vlan none
rule 2 deny command config t ; interface Ethernet1/1 ; switchport trunk allowed vlan remove 100
rule 1 permit read-write
interface policy deny
    permit interface eth1/1-40
vlan policy deny
    permit vlan 100-200
vsan policy deny
```

SAN-Admin 設定

```
role name SAN-admin
```

記述は vlan 100 で fcoe がイネーブルであり、vfc1 が eth1/1 にバインドされていると想定しています

```
rule 83 permit command config t ; vlan * ; fcoe *
rule 82 deny command config t ; vlan * ; *
rule 81 deny command config t ; ip igmp snooping *
rule 80 deny command config t ; cdp *
rule 79 deny command config t ; port-channel load-balance ethernet *
rule 78 deny command config t ; rmon *
rule 77 deny command config t ; track *
rule 76 deny command config t ; no ip igmp *
rule 75 deny command config t ; no cdp *
rule 74 deny command config t ; no port-channel load-balance *
rule 73 deny command config t ; no rmon *
rule 72 deny command config t ; no track *
rule 71 deny command config t ; interface * ; switchport trunk native *
rule 70 deny command config t ; interface * ; switchport trunk allowed vlan *
rule 69 deny command config t ; interface * ; switchport trunk allowed vlan add 100
rule 68 deny command config t ; interface * ; switchport trunk allowed vlan all
rule 67 deny command config t ; interface * ; switchport trunk allowed vlan except *
```

```
rule 66 deny command config t ; interface * ; switchport trunk allowed vlan none
rule 65 deny command config t ; interface * ; switchport trunk allowed vlan remove 100
rule 64 deny command config t ; interface * ; bandwidth *
rule 63 deny command config t ; interface * ; fcoe *
rule 62 deny command config t ; interface * ; flowcontrol *
rule 61 deny command config t ; interface * ; link debounce *
rule 60 deny command config t ; interface * ; lldp *
rule 59 deny command config t ; interface * ; priority-flow-control *
rule 58 deny command config t ; interface * ; service-policy *
rule 57 deny command config t ; interface * ; shutdown
rule 56 deny command config t ; interface * ; shutdown force
rule 55 deny command config t ; interface * ; shutdown lan
rule 54 deny command config t ; interface * ; spanning-tree bpduguard
rule 53 deny command config t ; interface * ; spanning-tree bpduguard
rule 52 deny command config t ; interface * ; spanning-tree cost *
rule 51 deny command config t ; interface * ; spanning-tree guard *
rule 50 deny command config t ; interface * ; spanning-tree link-type *
rule 49 deny command config t ; interface * ; spanning-tree mst *
rule 48 deny command config t ; interface * ; spanning-tree port type *
rule 47 deny command config t ; interface * ; spanning-tree port-priority *
rule 46 deny command config t ; interface * ; speed *
rule 45 deny command config t ; interface * ; switchport host
rule 44 deny command config t ; interface * ; switchport mode *
rule 43 deny command config t ; interface * ; switchport monitor
rule 42 deny command config t ; no vlan 100 *
rule 41 permit command config t ; feature fcoe
rule 40 deny command config t ; feature *
rule 39 deny command config t ; aaa *
rule 38 deny command config t ; boot *
rule 37 deny command config t ; cfs *
rule 36 deny command config t ; class-map *
rule 35 deny command config t ; device-alias *
rule 34 deny command config t ; diagnostic *
rule 33 deny command config t ; fex *
rule 32 deny command config t ; hw-module logging onboard *
rule 31 deny command config t ; ip *
rule 30 deny command config t ; ipv6 *
rule 29 deny command config t ; license *
```

```
rule 28 deny command config t ; line *
rule 27 deny command config t ; lldp *
rule 26 deny command config t ; mac-address-table *
rule 25 deny command config t ; monitor session *
rule 24 deny command config t ; ntp *
rule 23 deny command config t ; policy-map *
rule 22 deny command config t ; privilege *
rule 21 deny command config t ; radius-server *
rule 20 deny command config t ; role *
rule 19 deny command config t ; snmp-server *
rule 18 deny command config t ; spanning-tree bridge assurance *
rule 17 deny command config t ; spanning-tree loopguard *
rule 16 deny command config t ; spanning-tree mode *
rule 15 deny command config t ; spanning-tree mst *
rule 14 deny command config t ; spanning-tree pathcost *
rule 13 deny command config t ; spanning-tree port type *
rule 12 deny command config t ; ssh *
rule 11 deny command config t ; system core *
rule 10 deny command config t ; system default switchport *
rule 9 deny command config t ; system jumbomtu *
rule 8 deny command config t ; system qos *
rule 7 deny command config t ; tacacs+ *
rule 6 deny command config t ; telnet server enable
rule 5 deny command config t ; trunk protocol enable
rule 4 deny command config t ; username *
rule 3 deny command config t ; vrf *
rule 2 deny command config t ; xml server *
rule 1 permit read-write
vlan policy deny
  permit vlan 100-100
interface policy deny
  permit interface fc3/1-4
  permit interface Ethernet1/1
  permit interface vfc1
```

