

INDEX

C

Classical Ethernet
 versus FabricPath [1-2](#)
classical Ethernet VLANs [1-9](#)

E

enabling
 FabricPath [1-12](#)

F

FabricPath
 enabling [1-12](#)
 information about [1-1](#)
 ISSU [1-9](#)
 link metrics [1-5](#)
 MAC learning [1-7](#)
 switch ID [1-7](#)
 trees [1-10](#)
 versus Classical Ethernet [1-2](#)
 VLANs [1-9](#)
FabricPath configuration
 verifying [1-13](#)

I

information about
 FabricPath [1-1](#)
ISSU
 FabricPath [1-9](#)

M

MAC learning
 FabricPath [1-7](#)
metrics
 FabricPath links [1-5](#)
migrating
 vPC+ environment [1-14](#)
migration
 vPC+ environment [1-4](#)

S

switch IDs
 FabricPath [1-7](#)

T

trees
 FabricPath [1-10](#)

V

verifying
 FabricPath configuration [1-13](#)
VLANs
 classical Ethernet [1-9](#)
 FabricPath [1-9](#)
vPC+ environment migration [1-4](#)
vPC environment
 migrating [1-14](#)

Send documentation comments to n5kdocfeedback@cisco.com

Send documentation comments to n5kdocfeedback@cisco.com

Send documentation comments to n5kdocfeedback@cisco.com