



INDEX

A

advanced

IVR configuration [2-1](#)

IVR zone zones and zone sets [2-14](#)

AFIDs

configuring default [2-5](#)

configuring individual [2-6](#)

description [1-3, 2-4, 2-9](#)

guidelines [2-5](#)

Auto mode

configuration [1-10](#)

autonomous fabric ID

See AFIDs

autonomous fabric identifiers. See AFIDs

auto-topology

configuration guidelines [1-8](#)

modifying [1-10](#)

B

basic configuration [1-1](#)

border switches

description [1-3](#)

IVR configuration guidelines [2-8](#)

C

configuration limits [1-4](#)

current VSANs

description [1-3](#)

Text Part Number:

D

documentation

conventions [ii-ix](#)

related [ii-x](#)

domain IDs

IVR configuration guidelines [2-7](#)

non-unique and IVR NAT [1-8](#)

unique [2-7](#)

E

edge switches

description [1-3](#)

edge VSANs

description [1-3](#)

F

Fabric Manager [1-6](#)

FC ID

configuring [2-13](#)

features and benefits [2-12](#)

guidelines [2-12](#)

Fibre Channel header modifications [1-4](#)

I

Inter-VSAN Routing zones. See IVR zones

Inter-VSAN Routing zone sets. See IVR zone sets

IVR

activating topologies [2-10](#)

AF IDs [2-9](#)

Send documentation comments to mdsfeedback-doc@cisco.com

- basic configuration [1-1](#)
- border switch [1-3](#)
- border switch, guidelines [2-8](#)
- border switch configuration guidelines [2-8](#)
- border switches [1-3](#)
- configuration [2-9](#)
- configuration limits [1-4](#)
- configuration task lists [2-2](#)
- configuring [1-5 to ??, 2-2 to ??](#)
- configuring logging levels [1-20](#)
- configuring without auto topology [2-6](#)
- configuring without IVR NAT [2-6](#)
 - guidelines [2-6](#)
- current VSANs [1-3](#)
- database merge guidelines [1-21](#)
- default settings [1-23](#)
- default zone policy [1-12](#)
- domain ID configuration guidelines [2-7](#)
- domain ID guidelines [2-7](#)
- edge switch [1-3](#)
- edge switches [1-3](#)
- edge VSANs [1-3](#)
- features [1-2](#)
- Fibre Channel header modifications [1-4](#)
- interoperability [1-5](#)
- logging [1-20](#)
- native VSANs [1-3](#)
- paths [1-3](#)
- persistent FC IDs [2-12](#)
- read-only zoning [2-15](#)
- terminology [1-3](#)
- transit VSAN configuration guidelines [2-7](#)
- transit VSANs [1-3](#)
- virtual domains [1-11](#)
- VSAN topologies [1-5](#)
- what's new in this release [ii-vii](#)
- zone communication [1-12](#)
- zone configuration guidelines [2-14](#)
- zones [1-3, 1-12 to ??](#)
 - zone sets [1-3](#)
 - Zone Wizard [1-6](#)
- IVR databases
 - merge guidelines [1-21](#)
- IVR logging
 - configuring levels [1-20](#)
- IVR manual configuration
 - guidelines [2-9](#)
- IVR NAT
 - border switch, guidelines [1-10](#)
 - configuration guidelines [1-8](#)
 - description [1-8](#)
 - enabling auto-discovery [1-10](#)
 - load balancing [1-8](#)
 - modifying (procedure) [1-10](#)
 - requirements [1-8](#)
 - transit VSANs, guidelines [1-9](#)
- IVR persistent FC IDs
 - configuring [2-13](#)
 - persistent [2-12](#)
- IVR service groups
 - activation [2-4](#)
 - characteristics [2-2](#)
 - configuring [2-4](#)
 - default [2-3](#)
 - description [1-3](#)
 - IVR configuration guidelines [2-3](#)
- IVR topologies
 - clearing manual entries [2-11](#)
 - creating manually
 - IVR topologies
 - activating [2-8](#)
 - enabling automatic discovery [1-10](#)
 - manually activating [2-10](#)
 - migrating from automatic mode to user-configured mode [2-11](#)
 - recovering [1-20](#)
- IVR virtual domains
 - configuring [1-11](#)

Send documentation comments to mdsfeedback-doc@cisco.com

description [1-11](#)

IVR without NAT

configuring [2-8](#)

IVR zones

activating with force option [1-17](#)

advanced

description [2-14](#)

automatic creation [1-13](#)

configuring [1-14 to 1-17](#)

configuring QoS attributes [2-14](#)

configuring with IVR Zone Wizard [1-6](#)

description [1-3, 1-12](#)

differences with zones (table) [1-12](#)

maximum number of members [1-4](#)

maximum number of zones [1-4](#)

recovering the full database [1-19](#)

renaming [2-15](#)

IVR zone sets

activating [1-18](#)

advanced configuration

description [2-14](#)

configuring [1-14 to ??](#)

deactivating [1-18](#)

description [1-3, 1-12](#)

maximum number [1-4](#)

renaming [2-15](#)

IVR Zone Wizard [1-6](#)

M

manual configuration [2-9](#)

N

NAT. See IVR NAT

native VSANs

description [1-3](#)

P

persistent FC IDs

configuring [2-13](#)

description [2-12](#)

T

transit VSANs

configuration guidelines [1-9](#)

description [1-3, 2-10](#)

IVR configuration guidelines [2-7](#)

V

VSANs

transit [2-10](#)

Z

zones

configuration guidelines [2-14](#)

differences with IVR zones [1-12](#)

IVR communication [1-12](#)

read-only for IVR [2-15](#)

Send documentation comments to mdsfeedback-doc@cisco.com