

Sécurité et Réseaux de Stockage

François Riche

Consultant Indépendant

mercredi 8 mars 2006

Présentation des aspects sécurité du SAN

Qu'est-ce que le SAN ?

Composantes SAN proches de la sécurité

Sécurité SAN état de l'art à ce jour

Sécurité SAN les fabricants : B,C,M

Introduction au Réseau SAN

SAN en quelques mots, définitions, vocabulaire, protocoles, adressage

SAN en quelques mots

- SAN: réseau pour le stockage
- réseau reliant :
 - serveur
 - baie de stockage
 - robotique de sauvegarde
- double liaison optique point à point
- liaison série, synchronisation par le flot
- maillé par des commutateurs électroniques
- assemblage automatique de commutateurs

SAN en quelques mots (suite)

- protocole « Fiber Channel »
- pour le transport de données en mode bloc
- protocoles SCSI, ESCON, (IP)
- train de trames de 2KB maximum
- assure la non perte de trame
- assure l'arrivée des trames dans l'ordre
- latence faible de la μ s à la ms
- réseau sous-utilisé mais disponible

Protocole FC du SAN

- ❑ découpage en trame des bloc d'IO
- ❑ structure : session, séquence, trame
- ❑ adressage des composants SAN
- ❑ règles d'assemblage et de reconstruction automatique de la fabric
- ❑ routage des trames FC dans la fabric
- ❑ serveur de noms distribué

Vocabulaire du SAN

- switch, dénomination physique d'un commutateur
- domaine, dénomination logique d'un commutateur
 - switch en plusieurs domaines par VSAN
- directeur, gros switch >100 ports + qualités de tolérance aux pannes
- ISL, liaison entre deux domaines
- fabric, assemblage automatique de domaines par lien ISL

Vocabulaire du SAN (suite)

- WWN, équivalent de la MAC adresse
- HBA, Host Bus Adapter
 - matériel périphérique de connection
 - n'assure pas de ré-émission
- zone, ensemble de périphériques SAN autorisés à communiquer ensemble
- RSCN, alerte émise par un élément
 - switch, broadcast à toute la fabric
 - HBA, multicast aux éléments de la zone

Adressage dans le SAN

- ❑ adresse composite domaine + port (24 bits)
- ❑ par identificateur de domaine dans la fabric (8 bits) (239 domaines max)
- ❑ par identificateur de port dans chaque domaine (8 bits) (256 ports max)
- ❑ voire par identificateur de port d'une boucle FC-AL (7 bits) (126 ports max)

WWN : World Wide Name

- équivalent de la MAC adresse
- définition IEEE sur 128 bits
- numéro(s) réservé(s) par fabricant
- ne devrait pas être modifiable/masquable
- serveur de noms distribué associant un WWN à un domaine/port
- pilote HBA utilise WWN (Solaris, Windows) ou domaine/port (AIX, HP/UX, mainframe)

Protocoles du SAN

- SCSI
 - FC évolution sur fibre optique du SCSI
 - jeu de commande SCSI inchangé
- FICON
 - FICON évolution sur FC de l'ESCON
 - jeu de commande ESCON inchangé
- IP
 - encapsulation IP dans FC
 - peu ou pas utilisé, supporté par [BCM]

Fabricants/Vendeurs

- fabricants de switchs
 - Brocade, CISCO, McData, Qlogic (petit)
- fabricants de HBA
 - Emulex, Qlogic
- vendeurs de switchs et de HBA
 - tous: Bull, Dell, EMC, Hitachi, HP, IBM, NetApp, STK, SUN et leurs partenaires

Autres éléments du SAN

Important pour l'aspect sécurité :
zoning, administration, longue
distance (FC et IP), VSAN et routage

Zoning

- ❑ ensemble de périphériques SAN
- ❑ aucune notion de routage incluse
 - pas de possibilité de forcer un chemin
- ❑ les zones peuvent se recouvrir
- ❑ ajout/retrait/modification de zones par nouvelle configuration
- ❑ nouvelle configuration non-disruptive pour les éléments autorisés à se voir avant et après
- ❑ une zone contient les RSCN de ces éléments

Implémentation interne zoning

- ≠ technologies de commutation
 - cut-through [BM]
 - store-and-forward [C]
- zoning, rejet de la trame
 - egress port pour cut-through
 - ingress port pour store-and-forward

Administration du SAN

- se fait en outband
 - par un réseau IP (voire liaison série pour maintenance)
 - excepté pour les mainframes, en inband
- plusieurs possibilités IP
 - en mode commande avec telnet
 - en mode graphique avec un butineur
 - en mode RPC (API) pour frameworks type ECC/Tivoli/OpenView/...

Administration du SAN (suite)

- administration de chaque switch
 - possède ses mots de passe
 - possède ses paramètres
 - possède ses audits et ses alertes
- administration de la fabric
 - de chaque switch, configuration
 - configuration du zoning
 - modification du serveur de noms

Administration SAN (suite et fin)

- externalisation des audits
 - par snmp (V1, V2, V3) [BCM]
 - par syslog
- configuration de l'audit
 - positionnement d'alertes
 - surveillance du matériel
 - sécurité classique
 - surveillance des erreurs (lien, élément)
 - surveillance des débits

Longue distance lien optique FC

- 2 switchs reliés par une liaison optique FC longue distance
 - utilisation de fibre monomode
- de 1km à max 100km, fibre noire
 - utilisation de SFP Long Wave Length
- de 10km à 1000 de km avec des opérateurs Telco (fibre optique)
 - utilisation de techniques [CD]WDM

Longue distance lien IP

- entre 0 et plusieurs milliers de km, utilisée
 - en l'absence d'infrastructure fibre optique
 - ou pour réduire le coûts
- encapsulation IP : 2 solutions
 - protocoles FCIP et iFCP
 - jumbo frame à cause de MTU IP à 1500 max
- gère la non-perte de trame et l'ordre d'arrivée de trames
- engendre de la latence de $20\mu\text{s}$ à $50\mu\text{s}$ si compression; à multiplier par 2
- crypto externe Neoscale, Decru : $2 \times 100\mu\text{s}$

FCPI et iFCP

- FCPI
 - liaison point à point
 - simule un lien ISL, même fabric
 - encapsulation IP de trame FC
- iFCP
 - liaison multipoint
 - routage IP de trame FC
 - switchs dans fabrics différentes
 - modification de trame FC

Virtual SAN

- très comparable au VLAN
 - dans l'implémentation CISCO
 - domaine d'administration pour Brocade
 - Zone Flexpar pour McData
- compartiment étanche comparé au zoning, pas de recouvrement
- pas de déplacement d'un périphérique SAN entre « VSAN » sans rompre la liaison

Routage entre fabrics

- 3 fabricants, 3 solutions
 - FC routeur de Brocade
 - Inter VSAN Routing de CISCO
 - iFCP de McData
- évolution de l'adressage plat
- administration du routage
 - par administrateurs SAN interconnectés
 - par administrateur fonction routage FC
 - par administrateur fonction routage IP

Framework d'administration

- malgré les frameworks des vendeurs, chaque fabricant a développé le sien
- application externe hébergée en dehors du SAN
 - Brocade Fabric Manager
 - CISCO Fabric Manager
 - McData EFCM

Ne pas confondre SAN et ?

□ NAS

- transport mode fichier
- protocole au-dessus de IP : NFS, CIFS

□ iSCSI

- transport en mode bloc
- protocole SCSI au-dessus de IP
- utilise la notion d'IQN, sorte de WWN
- pour intégration du monde Windows et Linux à utiliser les ressources du SAN

Acronymes

- ❑ SCSI Small Computer System Interface
- ❑ HBA Host Bus Adapter
- ❑ ISL Inter Switch Link
- ❑ RSCN Register State Change Notification
- ❑ LUN Logical Unit Number
- ❑ RBAC Role Based Access Control
- ❑ SSH Secure Shell
- ❑ SSL Secure Socket Layer
- ❑ RADIUS Remote Authentication Dial In User Service
- ❑ TACACS Terminal Access Controller Access Control System
- ❑ SNIA Storage Networking Industry Association
- ❑ FC-SP Fiber Channel Security Protocol
- ❑ CHAP Challenge Handshake Authentication Protocol
- ❑ NAS Network Architecture Storage

Sécurité élémentaire du SAN

SAN très peu popularisé

SAN en milieu physiquement protégé

SAN très robuste (réduit l'expérience donc la connaissance)

Faible chance mais grand risque

- il y a peu de chances d'intrusion
 - peu ou pas de cas connu
- si intrusion, tout peut être copié
 - voire détruit
 - modifié plus difficile
- protection aux erreurs humaines
 - premier motif pour la sécurité du SAN
- SAN s'échappe du storage

Sécurité réseau/sécurité SAN

- peu d'initiés; si initié, faible expérience
- faible connectivité <100 ports
- tout dysfonctionnement du SAN fait planter les applications (sensibilité forte des SGBD)
- gestion d'un SAN comparable au mainframe
 - maintenance programmée
 - si ça marche, ça marche. On ne joue pas

Sécurité SAN et IP

- IP sur FC n'est quasiment pas utilisé
 - faible chance de ponter IP avec du SAN
- FC sur IP
 - utiliser l'armement sécurité IP
 - utiliser le chiffrement externe
- iSCSI
 - risques potentiels à l'intérieur de la zone des éléments iSCSI (usurpation d'IQN)
 - sujet à développer

Règles de base sécurité SAN

- ❑ protéger physiquement le SAN
- ❑ changer les mots de passe fabricant
- ❑ créer un réseau séparé IP d'admin du SAN
- ❑ configurer le zoning
- ❑ inhiber ports non utilisés ou ISL impossible
- ❑ documenter le SAN
- ❑ labelliser les connections
- ❑ mettre en place des alertes
- ❑ Standard SNIA T11 FC-SP draft

Gestion des comptes admin

- risques
 - compte standard
 - mot de passe usine
- solutions
 - changer les mots de passe usine (qualité)
 - comptes admin avec rôles RBAC [BCM]
 - unifier, centraliser, déporter la gestion
 - interne [B], Radius [BCM], TACACS [C]
 - auditer toutes les actions

Espionnage IP des comptes

- risque
 - lecture des liaisons IP des sessions
 - vol des comptes/mots de passe
 - vol des paramètres de configuration
- solutions
 - séparer le réseau IP d'admin SAN
 - utilisation de telnet sécurisé (SSH)
 - Utilisation de copie sécurisé (SCP/SSH)
 - utilisation de WEB sécurisé (SSL)

Zoning

- zoning par port ou par WWN
- zoning dit hardware enforced [BCM]
- zoning par port
 - risque de connecter un autre device
 - facile si une HBA tombe en panne
- zoning par WWN
 - utiliser les alias pour panne de HBA
 - usurpation de WWN

Zoning par WWN et usurpation

- risque
 - beaucoup de discussions
 - peu d'expérience, pas de cas connu
- solutions
 - inhiber les ports inutilisés
 - association WWN<->port [BCM]
 - futur proche, CH-AP avec HBA [QE]

LUN Masking

- ❑ disques durs d'une baie recomposés en unités logiques appelés LUN
- ❑ LUN masking : cache des LUN
- ❑ au niveau du serveur, très déconseillé
- ❑ au niveau du SAN, peu utilisé [C]
- ❑ au niveau des baies, gestion des accès aux données, très conseillé

Switch pirate

- risque
 - introduire switch pirate dans une fabric
 - facile à réaliser
- solutions
 - inhiber les ports inutilisés
 - réduire le nombre de switches d'admin
 - utiliser fabric binding [BCM]
 - CHAP entre switches
 - liste des switches de la fabric

SAN et Deni de Services

- risque
 - saturer un accès disque
 - un serveur seul sature un lien, difficile
 - serveurs non-autorisés sur port disque
- solutions
 - audit détection dépassement seuil bande passante : 50% conseillé
 - store-and-forward bloque trafic ingress
 - blocage sur abus : port fencing [M]

Fabricants de Commutateurs SAN

Brocade

CISCO

McData

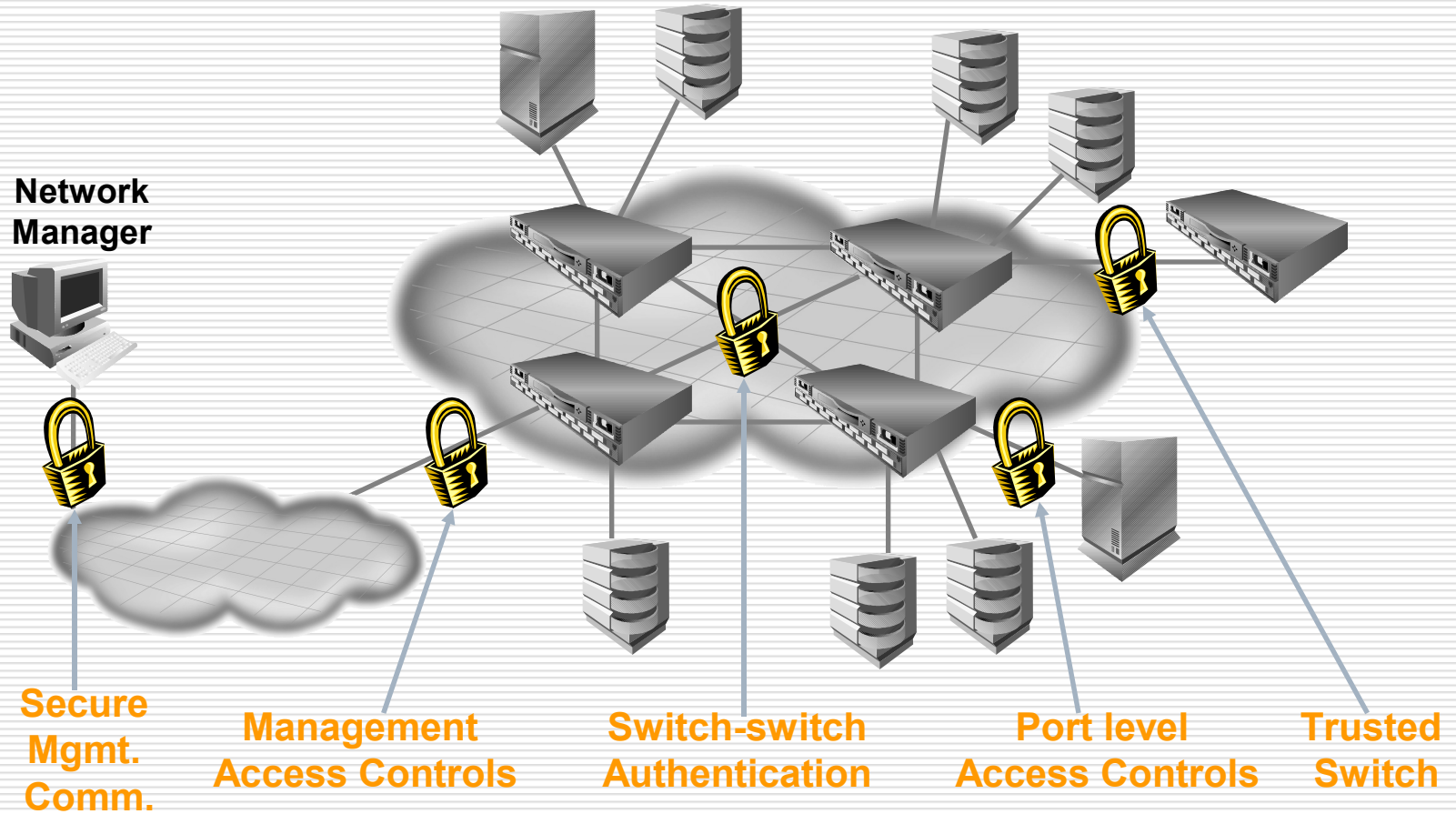
Sécurité Brocade

- Secure Fabric OS
 - offre sécurité ancienne 5 ans
 - généralisé et relancé pour FICON 3 ans
- option payante, évolution en cours
 - centralise la BD des comptes et règles
 - un seul serveur d'admin + serveurs secours
 - CHAP entre switch, domain binding
 - contrôle d'accès IP et physique aux commutateurs
 - audit et alertes très développés
- plus d'éléments SFOS intégrés dans FOS
 - multiple comptes + RBAC
 - Radius

Secure Fabric OS Benefits

- ❑ Secure the SAN infrastructure from unauthorized management and device level access
- ❑ Share resources within the same fabric by tightly controlling where devices (servers/hosts) can attach
- ❑ Provide a secure means for distributing fabric wide security and zoning information (trusted switch)
- ❑ Create a 'trusted SAN infrastructure'

Secure Fabric OS Components



Sécurité McData

- SANtegrity
 - offre sécurité ancienne avec SANtegrity binding
- option payante, évolution en cours
 - SANtegrity intègre
 - RBAC
 - CHAP
 - Zone Flexpar
 - Crypto (à venir)

McDATA Security Solutions

- **Reduce Accidental Connections :**
 - Device Authorization (Hardware enforced zoning, SANtegrity Binding)
 - User Authorization – Role Based Access Control
 - Centralized management (EFCM / Security Center)
- **Protect Management Interfaces**
 - Lock down the IP management interfaces (SSH, SSL, IP ACL)
 - Isolate Management Zone from Corporate Network (Architecture)
 - Protect / Manage usernames and passwords (Radius, encryption)

McDATA Security Solutions

- **Reduce the risk of Denial of Service attacks**
 - High Availability (Unit Design)
 - ISL Port Fencing – block a port based on threshold violation
- **Protect the network from malicious WWN Spoofing**
 - SANtegrity Binding
 - SANtegrity CHAP Authentication
- **Communication Protection**
 - Physical Security or Privacy
 - IP Encryption? FC Encryption

Sécurité CISCO

- translation de l'expérience IP
- offre sécurité développée
 - notamment à tous protocoles proche d'IP comme iSCSI

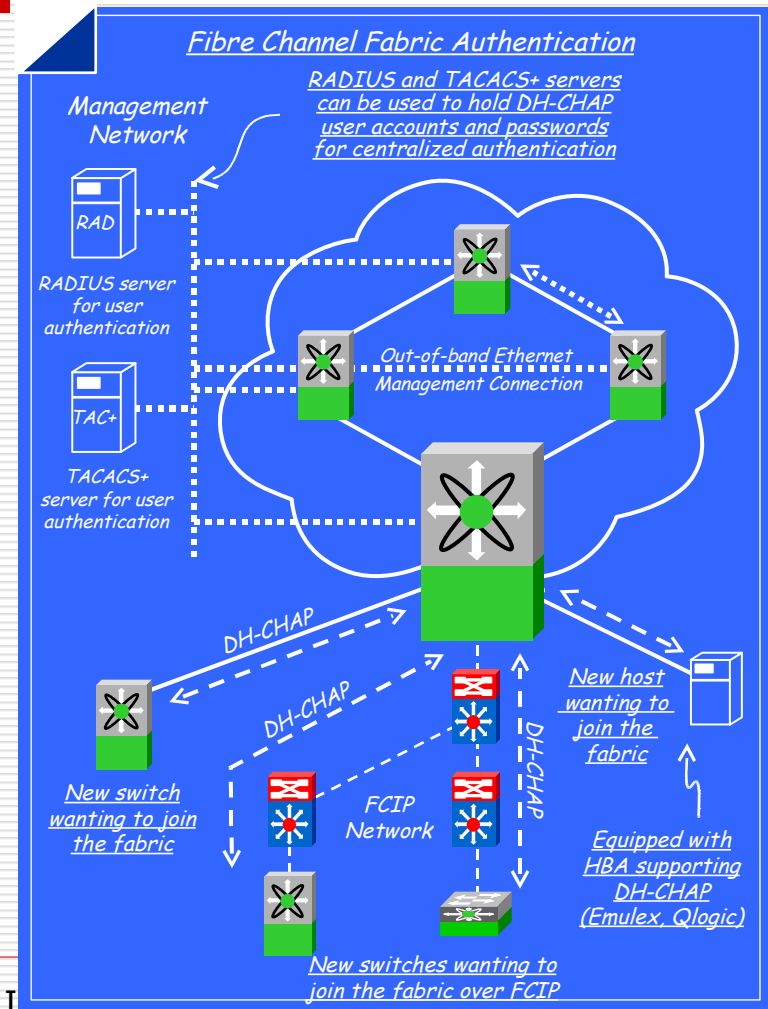
Fabric Access Security – Authentication

Available
Soon!
v1.3+

- **Device authentication** provides stronger means of ensuring device identity
 - WWNs can be spoofed by simple means
- ANSI T11 FC-SP draft – Security Protocols working group
 - Cisco is prime contributor to draft by proposing IP-based IPSEC-ESP as basis of protocol to form FC-ESP
 - Numerous protocols supported in draft including DH-CHAP (Cisco's chosen method) and FCAP
- Switch-to-switch authentication via FC-SP using DH-CHAP supported in SANOS v1.3
- Device-to-switch authentication with help from HBA vendors supporting DH-CHAP in SANOS v1.3
 - DH-CHAP provides authentication mechanism
 - Demonstrated at SNW '03 in Orlando using

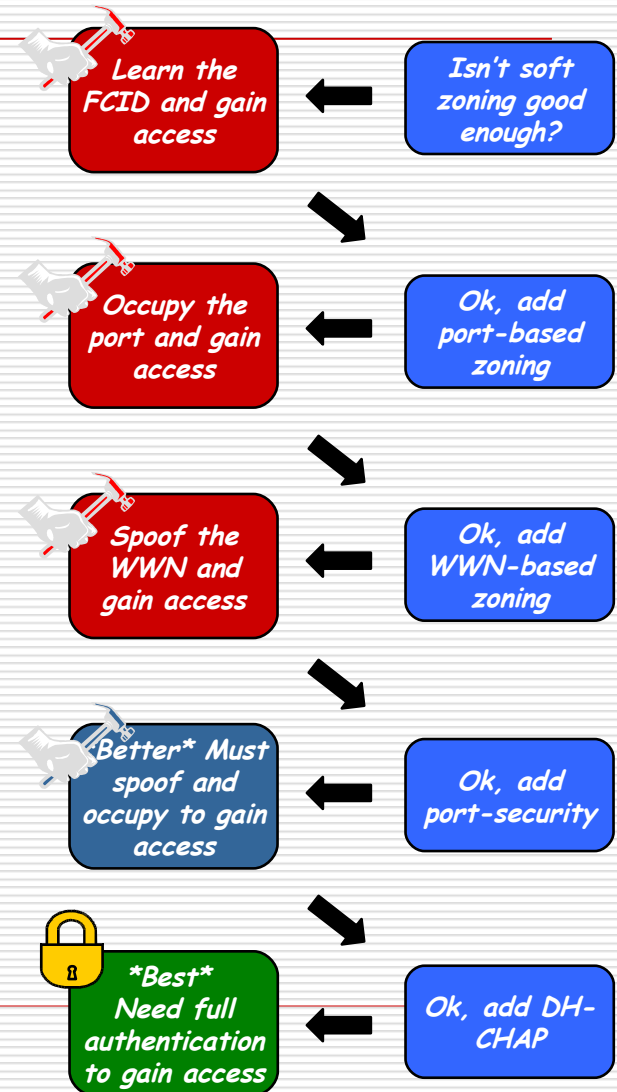
Emulex and Qlogic HBAs
17/03/06

François Riche Consultant I



Target Access Recommendations

1. Use zoning services to isolate where required
 - Port or WWN-based, all hardware enforced
 - Use read-only zones for read-only targets
 - Use LUN zoning as extra reinforcement
 - Set *default-zone* policies to 'deny'
2. Suggested to only allow zoning configuration from one or two switches to minimize access
 - Use RBAC to create two roles, only one allowing zoning configuration
 - Install 'permit' role on two switches, 'deny' role on remainder
 - Or, use RADIUS or TACACS+ to assign roles based on particular switch, more flexible
3. Use WWN-based zoning for convenience and use port-security features to harden switch access
 - Works well for interop with non-Cisco switches
 - Port-based zoning in 'native mode' interoperability in SANOS v1.2



Merci de votre attention

François Riche

riche@orange.fr

+33 681 629 641