

# 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  $\mu$ 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 $\mu$ s à 50 $\mu$ s si compression; à multiplier par 2
- crypto externe Neoscale, Decru : 2x 100 $\mu$ 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

---

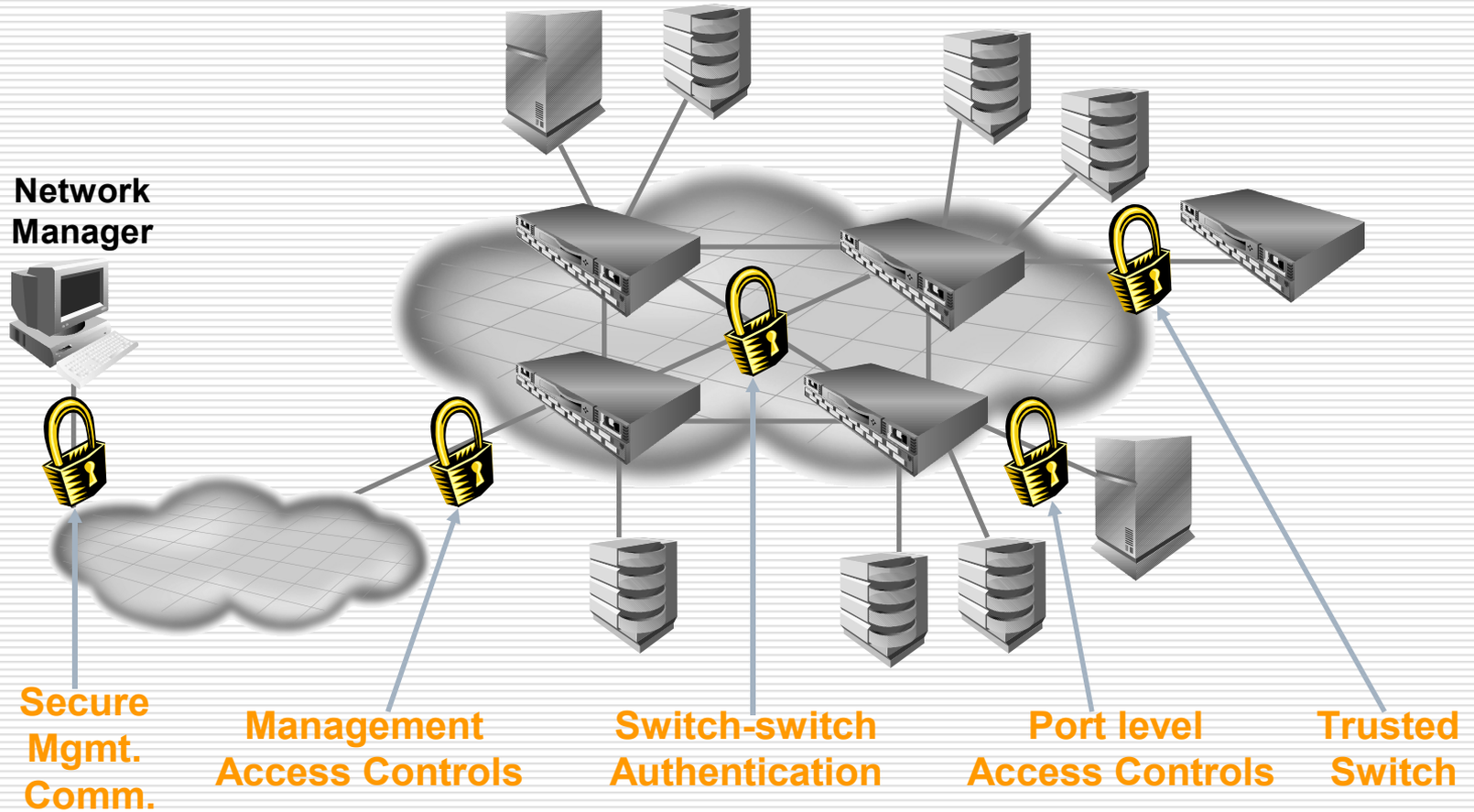
- Secure Fabric OS
  - offre sécurité ancienne 5 ans
  - généralisé et relancé pour FICON 3 ans
- option payante, évolution en cours
  - centralise la BD des comptes et règles
  - un seul serveur d'admin + serveurs secours
  - CHAP entre switch, domain binding
  - contrôle d'accès IP et physique aux 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

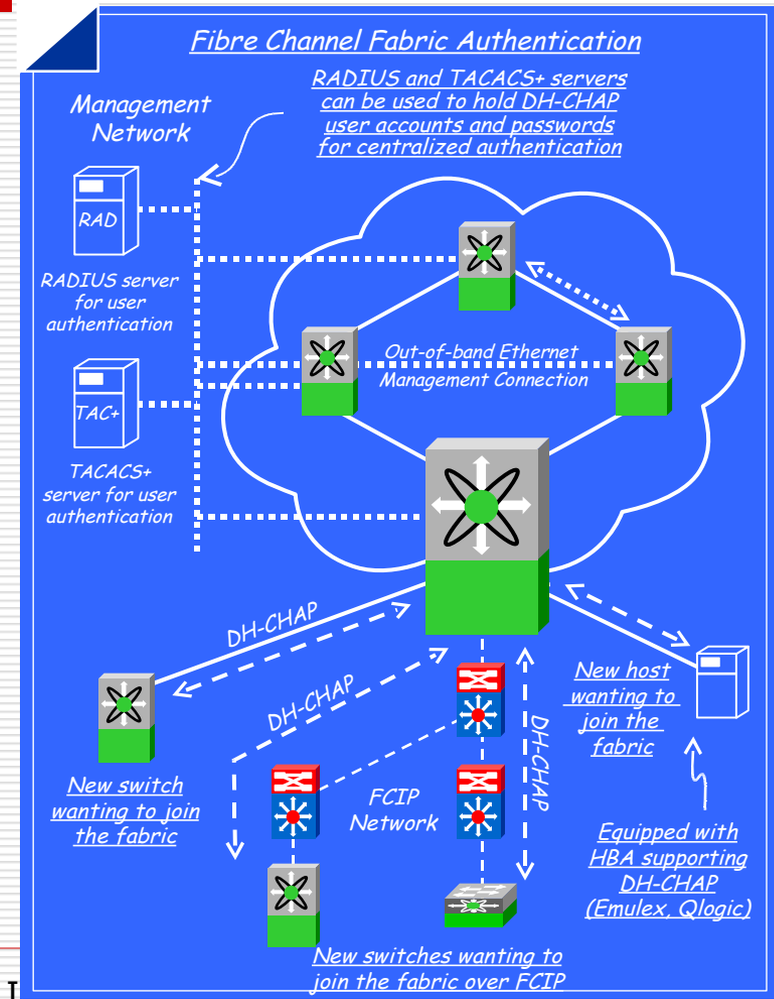
# Fabric Access Security – Authentication

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

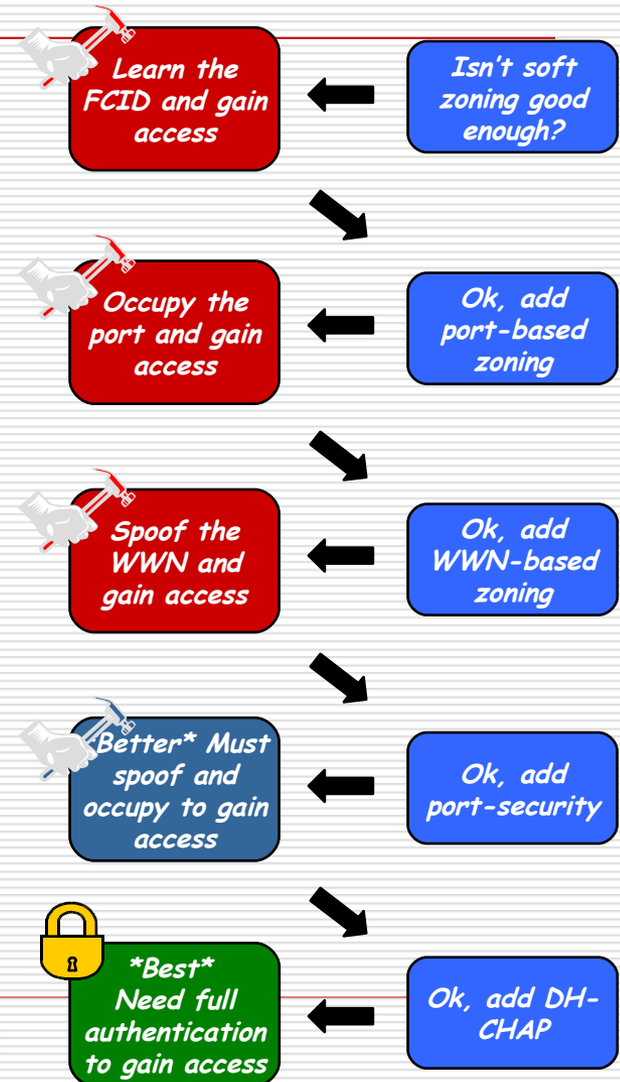
Emulex and Qlogic HBAs  
17/03/06

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](mailto:riche@orange.fr)

+33 681 629 641