

RICM - troisième année - Administration de réseaux 2006-2007 – 1 heure

Tous documents autorisés – Répondre sur une copie séparée

Question Routage

1. A quoi sert un AS privé ? Pourquoi en utilise-t-on ?
2. Un site S est relié un ISP I1 et a un AS privé. Il souhaite avoir une double connexion externe, en s'abonnant au un autre ISP I2. Est-ce possible ? Sinon, comment modifier la configuration pour pouvoir avoir cette double connexion ?
3. Dans le cas précédent, y a-t-il un risque de voir le trafic entre I1 I2 passer à travers S ?

Exercice mail

Note: Pour les 3 questions justifier vos réponses, et indiquer s'il y a plusieurs solutions possibles ; ne pas entrer dans le détail des protocoles ou des formats de messages.

- Sur toutes les machines, l'installation de messagerie a été faite de la manière suivante : connectivité par IP, utilisation du transport SMTP, utilisation des enregistrements DNS de type MX seulement.
- Les boîtes aux lettres des utilisateurs du domaine **essai.fr** sont sur la machine *srvmail.essai.fr*.
- Les seuls enregistrements DNS de type MX du domaine **essai.fr** sont :

essai.fr.	IN	MX	40	msa.service.fr.
essai.fr.	IN	MX	40	msb.service.fr.
essai.fr.	IN	MX	10	srvmail.essai.fr.

1. On suppose dans cette question qu'il n'y a aucun problème de disponibilité, d'accessibilité ni de délai dans le réseau et les machines. La machine *mailserv.test.fr* a un message à envoyer à l'adresse destination **luc@essai.fr** ; que se passe-t-il ?
2. La machine *mailserv.test.fr* envoie un message à **secr@admin.essai.fr** ; que se passe-t-il ?
3. On suppose maintenant que *srvmail.essai.fr* est en panne. La machine *mailserv.test.fr* a un message à envoyer à l'adresse destination **luc@essai.fr** ; que se passe-t-il ?
4. Que se passe-t-il une fois que *srvmail.essai.fr* est de retour en ligne ?

Exercice SNMP

Note : On trouvera en annexe les extraits utiles de la MIB-II ; on a supprimé certaines variables pour simplifier, considérez que seules les variables indiquées existent.

On considère la commande « snmpwalk » de syntaxe :

snmpwalk machine communauté [préfixe]

qui imprime dans l'ordre de la MIB la liste des variables SNMP connues sur la machine *machine* dans la « community » *communauté*. *Préfixe* est un argument optionnel qui limite le parcours aux variables sous (strictement) le nœud MIB *préfixe*.

Voici un exemple d'utilisation :

```
% snmpwalk server public system
```

```
Name: system.sysDescr.0
OCTET STRING- (ascii):      Sun SNMP Agent, Sun-Fire-280R
Name: system.sysObjectID.0
OBJECT IDENTIFIER:      .iso.org.dod.internet.private.enterprises.42.2.1.1
Name: system.sysUpTime.0
Timeticks: (137412915) 15 days, 21:42:09
Name: system.sysContact.0
OCTET STRING- (ascii):      System administrator
```

```
Name: system.sysName.0
OCTET STRING- (ascii):      server
Name: system.sysLocation.0
OCTET STRING- (ascii):      System administrators office
Name: system.sysServices.0
INTEGER: 72
```

1. Avec les données de cet exemple, quelle réponse reçoit-on aux requêtes SNMP suivantes envoyées à cette machine :
 - snmpget(system.sysName.0)
 - snmpget(system.sysName)
 - snmpgetnext(system.sysName.0)
 - snmpgetnext(system.sysName)
2. On s'intéresse à la lecture des tables de routage par SNMP d'une machine. Quel est le nom, et l'OID numérique de la variable donnant le « NextHop » pour la route 127.0.0.1
3. Quel est l'appel de snmpwalk pour lister toutes les variables liées à la table de routage ?
4. Quel est l'appel de snmpwalk pour lister toutes les variables liées à la table de routage pour la route 127.0.0.1 ?

```

RFC1155-SMI DEFINITIONS ::= BEGIN

EXPORTS -- EVERYTHING
    internet, directory, mgmt,
    experimental, private, enterprises,
    OBJECT-TYPE, ObjectName, ObjectSyntax, SimpleSyntax,
    ApplicationSyntax, NetworkAddress, IPAddress,
    Counter, Gauge, TimeTicks, Opaque;

-- the path to the root
internet          OBJECT IDENTIFIER ::= { iso(1) org(3) dod(6) 1 }
directory         OBJECT IDENTIFIER ::= { internet 1 }
mgmt              OBJECT IDENTIFIER ::= { internet 2 }
experimental      OBJECT IDENTIFIER ::= { internet 3 }
private           OBJECT IDENTIFIER ::= { internet 4 }
enterprises       OBJECT IDENTIFIER ::= { private 1 }

-- names of objects in the MIB
ObjectName ::= OBJECT IDENTIFIER

-- syntax of objects in the MIB
ObjectSyntax ::= CHOICE {
    simple          SimpleSyntax,
    application-wide ApplicationSyntax
}
SimpleSyntax ::= CHOICE {
    number          INTEGER,
    string          OCTET STRING,
    object          OBJECT IDENTIFIER,
    empty          NULL
}
ApplicationSyntax ::= CHOICE {
    address         NetworkAddress,
    counter         Counter,
    gauge           Gauge,
    ticks           TimeTicks,
    arbitrary       Opaque
-- other application-wide types, as they are defined, will be added here
}

-- application-wide types
NetworkAddress ::= CHOICE {
    internet        IPAddress
}
IPAddress ::=
    -- in network-byte order
    [APPLICATION 0] IMPLICIT OCTET STRING (SIZE (4))
Counter ::=
    [APPLICATION 1] IMPLICIT INTEGER (0..4294967295)
Gauge ::=
    [APPLICATION 2] IMPLICIT INTEGER (0..4294967295)
TimeTicks ::=
    [APPLICATION 3] IMPLICIT INTEGER (0..4294967295)
Opaque ::=
    [APPLICATION 4]
        -- arbitrary ASN.1 value,
        IMPLICIT OCTET STRING -- "double-wrapped"
END

```

```
RFC1213-MIB DEFINITIONS ::= BEGIN

IMPORTS
    mgmt, NetworkAddress, IpAddress, Counter, Gauge, TimeTicks
    FROM RFC1155-SMI
    OBJECT-TYPE
    FROM RFC-1212;
-- MIB-II (same prefix as MIB-I)
mib-2    OBJECT IDENTIFIER ::= { mgmt 1 }

-- textual conventions
DisplayString ::= OCTET STRING
    -- This data type is used to model textual information taken from the NVT ASCII character set.
    -- By convention, objects with this syntax are declared as having SIZE (0..255)
PhysAddress ::= OCTET STRING
    -- This data type is used to model media addresses.  For many types of media, this will be in a binary
    -- representation.  For example, an ethernet address would be represented as a string of 6 octets.

-- groups in MIB-II
system        OBJECT IDENTIFIER ::= { mib-2 1 }
interfaces    OBJECT IDENTIFIER ::= { mib-2 2 }
ip            OBJECT IDENTIFIER ::= { mib-2 4 }
.....
-- the IP group
-- Implementation of the IP group is mandatory for all systems.

ipForwarding OBJECT-TYPE
    SYNTAX INTEGER {
        forwarding(1),                    -- acting as a gateway
        not-forwarding(2)                -- NOT acting as a gateway
    }
    ACCESS read-write
    STATUS mandatory
    DESCRIPTION        "The indication of whether this entity is acting as an IP gateway in respect to the forwarding
                        of datagrams received by, but not addressed to, this entity.  IP gateways forward datagrams.
                        IP hosts do not (except those source-routed via the host)."

    ::= { ip 1 }

ipDefaultTTL OBJECT-TYPE
    SYNTAX INTEGER
    ACCESS read-write
    STATUS mandatory
    DESCRIPTION        "The default value inserted into the Time-To-Live field of the IP header of datagrams by the
                        transport layer protocol."

    ::= { ip 2 }

ipInReceives OBJECT-TYPE
    SYNTAX Counter
    ACCESS read-only
    STATUS mandatory
    DESCRIPTION        "The total number of input datagrams received from interfaces, including those received in
                        error."

    ::= { ip 3 }
.....
-- the IP routing table
-- The IP routing table contains an entry for each route presently known to this entity.
-- NOTE: plusieurs champs ont été supprimés pour simplifier le texte

ipRouteTable OBJECT-TYPE
    SYNTAX SEQUENCE OF IpRouteEntry
    ACCESS not-accessible
    STATUS mandatory
    DESCRIPTION        "This entity's IP Routing table."

    ::= { ip 21 }
```

ipRouteEntry OBJECT-TYPE

SYNTAX IpRouteEntry
ACCESS not-accessible
STATUS mandatory
DESCRIPTION "A route to a particular destination."
INDEX { ipRouteDest }
::= { ipRouteTable 1 }

IpRouteEntry ::=

SEQUENCE {
 ipRouteDest IpAddress,
 ipRouteIfIndex INTEGER,
 ipRouteNextHop IpAddress,
 ipRouteType INTEGER,
 ipRouteMask IpAddress,
}

ipRouteDest OBJECT-TYPE

SYNTAX IpAddress
ACCESS read-write
STATUS mandatory
DESCRIPTION "The destination IP address of this route. An entry with a value of 0.0.0.0 is considered a default route."

::= { ipRouteEntry 1 }

ipRouteIfIndex OBJECT-TYPE

SYNTAX INTEGER
ACCESS read-write
STATUS mandatory
DESCRIPTION "The index value which uniquely identifies the local interface through which the next hop of this route should be reached. The interface identified by a particular value of this index is the one identified by the same value of ifIndex."

::= { ipRouteEntry 2 }

ipRouteNextHop OBJECT-TYPE

SYNTAX IpAddress
ACCESS read-write
STATUS mandatory
DESCRIPTION "The IP address of the next hop of this route. (In the case of a route bound to an interface which is realized via a broadcast media, the value of this field is the agent's IP address on that interface.)"

::= { ipRouteEntry 7 }

ipRouteType OBJECT-TYPE

SYNTAX INTEGER {
 other(1), -- none of the following
 invalid(2), -- an invalidated route
 direct(3), -- route to directly connected (sub-)network
 indirect(4), -- route to a non-local host/network/sub-network
}
ACCESS read-write
STATUS mandatory
DESCRIPTION "The type of route. Note that the values direct(3) and indirect(4) refer to the notion of direct and indirect routing in the IP architecture."

::= { ipRouteEntry 8 }

ipRouteMask OBJECT-TYPE

SYNTAX IpAddress
ACCESS read-write
STATUS mandatory
DESCRIPTION "Indicate the mask to be logical-ANDed with the destination address before being compared to the value in the ipRouteDest field.
If the value of the ipRouteDest is 0.0.0.0 (a default route), then the mask value is also 0.0.0.0. It should be noted that all IP routing subsystems implicitly use this mechanism."

::= { ipRouteEntry 11 }