

SNMPv3 – Nätverksövervakning

Lennart Franked

email:lennart.franked@miun.se

Informations och Kommunikationssystem (IKS)
Mittuniversitetet

2014-04-17



SNMPv3

- Modulariserat SNMP arkitekturen och dokumentationen.
- Integrerade SNMPv1 och SNMPv2, tillåter bakåtkompatibilitet.
- SNMP-engine
- Säkerhet.



SNMPv3 II

- SNMP entitet är en nod med SNMP funktionalitet.
- Antingen Agent eller Manager.
- En entitet associeras med tre namn.
 - Entitetsnamnet.
 - Identitetsnamnet.
 - Management Information

SNMP Engine I

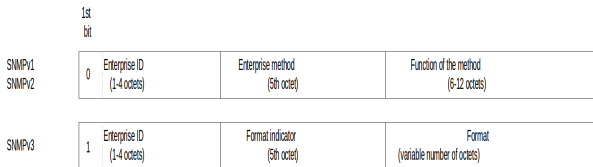
SNMP motorn (SNMP Engine).

- Varje entitet har en motor.
- Består utav:
 - En sändare (dispatcher).
 - Meddelandebearbetnings subsystem (Message Processing Subsystem).
 - Säkerhetssystem.
 - Accesskontrollsystem (Access Control Subsystem).

SNMPv3 Engine ID

EngineID för SNMPv1 och SNMPv2.

- Första fyra oktetterna agentens företagsnummer (Enterprise number).
- Femte oktetten för SNMPv1 och v2 anger hur Id:t togs fram. (IP).
- Oktett 6 - 12 - Värdet av funktionen.



Figur 3 : Engine ID [2]



SNMPv3 Engine IV

EngineID för SNMPv3.

- Första fyra oktetterna agentens företagsnummer (Enterprise number).
- Femte oktetten anger formatet.
- Oktett 6 - 12 - Värdet av funktionen.

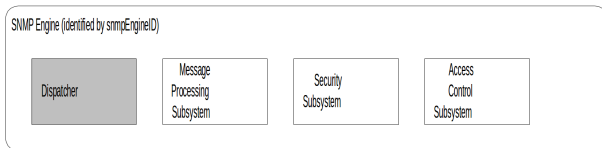
0	Reserverad, oanvänd
1	IPv4 adress (4 oktetter)
2	IPv6 adress (16 oktetter)
3	MAC adressen (6 oktetter)
4	Text, administrativt satt
5	Oktetter, administrativt satt
6-127	Reserverad, oanvänd
128-255	Företagsdefinierat

Tabell 1 : SNMPv3 Engine ID, femte oktetten[2]

SNMPv3 Engine V

SNMPv3 Sändare (dispatcher)

- En sändare i motorn, hanterar både SNMPv1,2 och 3.
- Funktion:
 - Skickar och tar emot meddelanden på nätverket.
 - Transport mapper
 - Identifierar vilken version an SNMP som används.
 - Message dispatcher – Koppling nätverk - MPS.
 - Tillhandahåller ett interface för SNMP-applikationen.
 - PDU dispatcher – Koppling applikation och MPS.

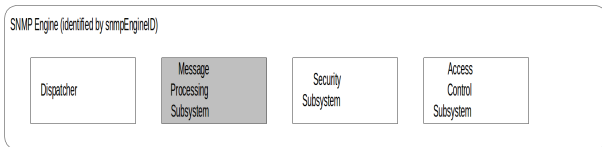


Figur 4 : SNMP sändare [2]

SNMPv3 Engine VI

SNMPv3 meddelandebearbetnings subsystem (Message Processing Subsystem)

- Består utav en eller flera meddelandebearbetningsmoduler
- En modul för varje SNMP version.
- Identifieras av dispatcher via PDU header.

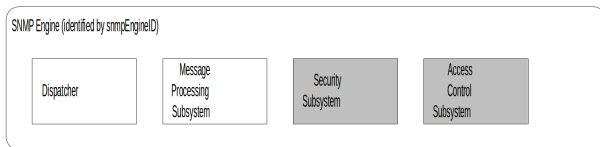


Figur 5 : SNMP sändare [2]

SNMPv3 Engine VII

SNMPv3 Säkerhet och Access subsystem (Security och Access Subsystem)

- Förser protokollet med konfidentialitet, Integritet och Authentisering.
- Möjliggör att man kan styra vem som har åtkomst och vad de har tillgång till.



Figur 6 : SNMP sändare [2]

Identifiering

Två namngivelser används för att identifiera en enhet.

- Huvudsakligt namn (principal name)
 - Vem skickar begäran.
 - En person eller applikation.
- Säkerhetsnamn (securityName)
 - Mänskligt läsbar textsträng.
 - Representerar en person.

Principal vs. SecurityName

Principal (huvudsakligt namn); dolt, baserat på säkerhetsmodellen.
SecurityName, läsbart och tillgängligt för alla.

Identifiering II

SNMP Context

An SNMP context, or just “context” for short, is a collection of management information accessible by an SNMP entity. An item of management information may exist in more than one context. An SNMP entity potentially has access to many contexts. [1]

- Kontext definieras som en samling av information tillgänglig för en specik entitet.
- Kontext ges ett unikt kontextID samt kontextNamn.
- Möjliggör att unikt kunna identifiera en kontext om en agent hanterar flera instanser av ett objekt.

Exempel

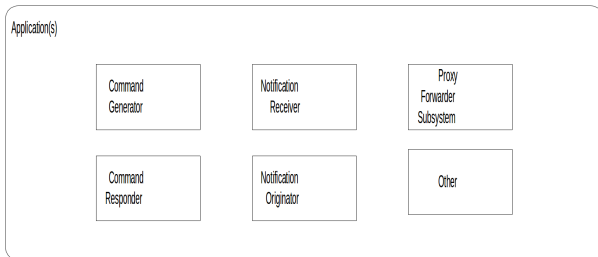
En router med ett flertal interfacemoduler där varje modul har en egen kontext. Varje modul har exempelvis ett objekt för IP, MAC osv.

SNMPv3 Applikation

SNMPv3 har definierat 5st typer av applikationer som skall finnas i en SNMPv3 implementering.

- Command generator
- Command responder
- Notification originator
- Notification receiver
- Proxy Forwarder
- Other

SNMPv3 Applikation II



Figur 7 : SNMPv3 applikationer[2]

SNMPv3 Applikation III

Command generator

Används för att generera *get-request*, *get-next-request*, *get-bulk* och *set-request*.

- Genererar meddelanden att skicka.
- Hanterar svarsmeddelanden.

SNMPv3 Applikation IV

Command responder

Hanterar inkommande förfrågningar från legitima källor. Utför förfrågad funktion därefter skapar ett svarspaket.

SNMPv3 Applikation V

Notification originator

Genererar trap/notification/inform meddelanden. Samma funktion som *Command Responder*, med undantag för att den även måste ta reda på destination, SNMP-version samt säkerhetsparametrar.

SNMPv3 Applikation VI

Notification Receiver

Som *Command Responder* fast tar emot SNMP trap/notifikation/inform meddelanden.

SNMPv3 Applikation VII

Proxy Forwarder

Skickar vidare SNMP meddelanden oavsett innehåll. Hanterar enbart SNMP-PDUer.

- Skickar SNMP-data vidare till en annan manager.
- Vidarebefordrar traps/notifiering/inform meddelanden beroende på källa.
- Om vidarebefordring av meddelande skedde, skickas även svarsmeddelanden tillbaka via proxy-applikationen.

SNMPv3 Säkerhet

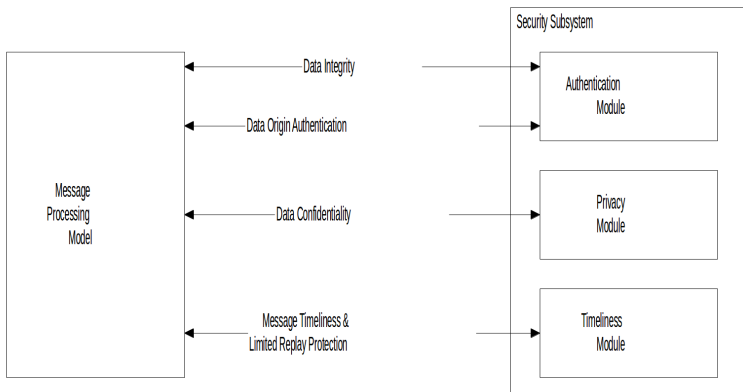
- Brist på säkerhet i tidigare versioner.
- Authentisering, privacy, konfidentialitet samt integritetskontroll.
- Tillåter användandet av frivilligt protokoll för autentisering och konfidentialitet.
- IETF har specificerat HMAC-MD5-96 samt HMAC-SHA-96 för autentisering och
- CBC-DES för konfidentialitet.

SNMPv3 Säkerhet II

Hot mot SNMP.

- Modifiering och förvanskning utav data.
- Spoofing – Utge sig för att vara en autentiserad användare.
- Avlyssning.

SNMPv3 Säkerhet III



Figur 8 : Säkerhetstjänster [2]

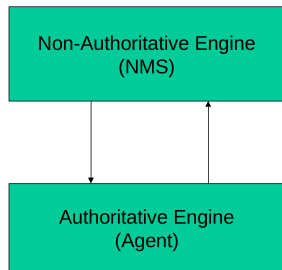
SNMPv3 Säkerhet IV

Auktoritativ

Mottagare av get, get-next, set, inform eller sändare av response och trap är den auktoritativa motorn. Ansvarig för att tillhandahålla en korrekt tidsstämpel och ett unikt ID.

Ej-Auktoritativ

Skapar en tabell med tid och ID för varje SNMP motor som den kommunicerar med.



Figur 9 : Auktoritativa och icke-aukautoritativa SNMP engines. [2]

SNMPv3 Säkerhet V

SNMPv3 Authentiseringsmodul.

Authentiseringsmodul

Förser SNMPv3 med två tjänster *integritet* och *avsändar autentisering*.

Authentiseringsmekanism

Authentiseringsmodulen förser varje meddelande med ett unikt ID som är kopplat till den auktoritativa SNMP motorn och på så sätt försäkrar att avsändaren och mottagaren är behörig och den som den utger sig för att vara.

SNMPv3 Säkerhet VI

SNMPv3 Privacy.

Privacy

Förser SNMPv3 med *data konfidentialitet*.

Authentiseringsmekanism

Privacymodulen krypterar varje meddelande och på så vis försäkrar att ingen obehörig får tillgång till innehållet.

SNMPv3 Säkerhet VII

SNMPv3 Timeliness.

Timeliness

Förser SNMPv3 med *korrekt tidsdata*.

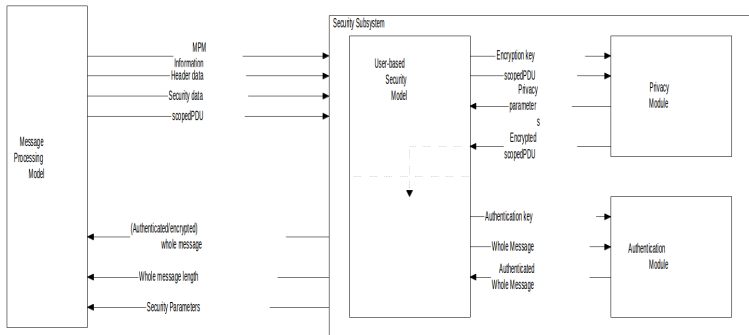
Mekanism

Sätter en tidsram för en mottagare att motta paketet. Försvårar replay, man-in-the-middle.

SNMPv3 Säkerhet VIII

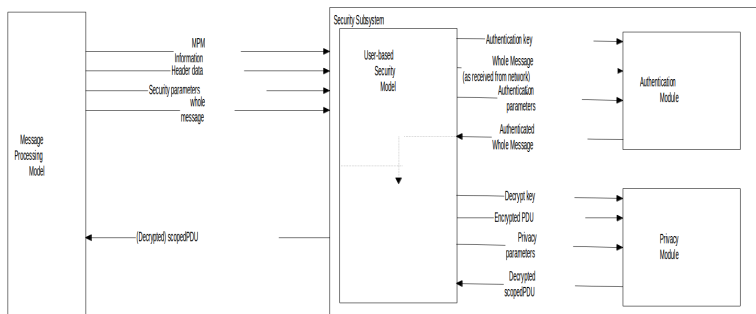
Användarbaserad Säkerhetsmodell (User-based Security Model)

SNMPv3 Säkerhet IX



Figur 10 : Utgående meddelanden [2]

SNMPv3 Säkerhet X



Figur 11 : Inkommande meddelanden [2]

Referenser I

- [1] D. Harrington, R. Presuhn, and B. Wijnen. An Architecture for Describing Simple Network Management Protocol (SNMP) Management Frameworks. RFC 3411 (INTERNET STANDARD), December 2002. URL <http://www.ietf.org/rfc/rfc3411.txt>. Updated by RFCs 5343, 5590.
- [2] Mani. Subramanian, Timothy A. Gonsalves, and N. Usha Rani. *Network management : principles and practice*. Dorling Kindersley, Noida, India, 2011. ISBN 978-81-317-3404-9.