Université de Guelma Département Informatique

Chapitre 2 : Les protocoles de sécurité (Partie 2)

Cours - Sécurité Informatique 3 année LMD Système d'Information

Par: Dr. M. A. Ferrag

Plan du cours

- IPSec
- Certificat numérique X.509
- VPN

Internet Protocol Security (IPSec)

Internet Protocol Security (IPSec) (1)

- IPsec (Internet Protocol Security), défini par l'IETF comme un cadre de standards ouverts pour assurer des communications privées et protégées sur des réseaux IP, par l'utilisation des services de sécurité cryptographiques
- IPsec se différencie des standards de sécurité antérieurs en n'étant pas limité à une seule méthode d'authentification ou d'algorithme et c'est la raison pour laquelle il est considéré comme un cadre de standards ouverts

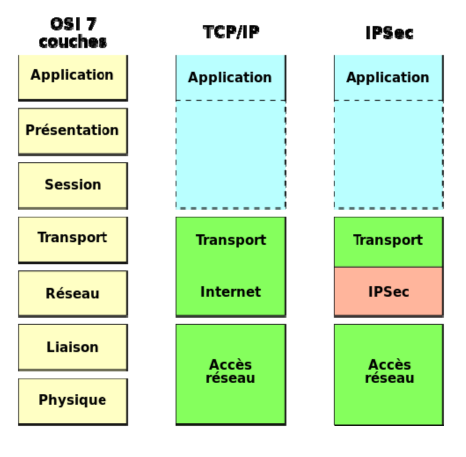
Liste des RFC relatives à IPsec

RFC	Description	
RFC 6071 [1]	Feuille de route du document du IPsec et IKE	
RFC 4835 [2]	Exigences de mise en œuvre de l'algorithme de cryptographie pour l'encapsulation de la charge utile de sécurité (ESP) et l'en-tête d'authentification (AH)	
RFC 4308 [3]	Suites cryptographiques pour IPsec	
RFC 4305 [4]	Extensions de protocole de statut de certificat en ligne (OCSP) sur IKEv2	

- 1. Frankel, S., & Krishnan, S. (2011). *IP security (IPsec) and internet key exchange (IKE) document roadmap* (No. RFC 6071).
- 2. Manral, V. (2007). Cryptographic algorithm implementation requirements for encapsulating security payload (esp) and authentication header (ah).
- 3. Hoffman, P. (2005). Cryptographic suites for IPsec.
- 4. Myers, M., & Tschofenig, H. (2007). Online Certificate Status Protocol (OCSP) Extensions to IKEv2. RFC 4806.

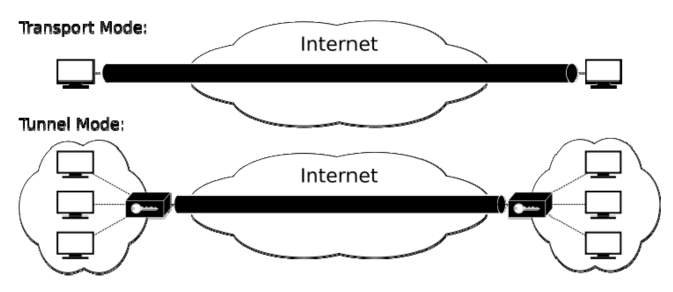
Internet Protocol Security (IPSec) (2)

• IPsec opère à la couche réseau (couche 3 du modèle OSI) contrairement aux standards antérieurs qui opéraient à la couche application (couche 7 du modèle OSI), ce qui le rend indépendant des applications, et veut dire que les utilisateurs n'ont pas besoin de configurer chaque application aux standards IPsec.



IPSec - Modes de fonctionnement

- Mode transport : Dans le mode transport, ce sont uniquement les données transférées (la partie payload du paquet IP) qui sont chiffrées et/ou authentifiées.
- Mode tunnel: En mode tunnel, c'est la totalité du paquet IP qui est chiffré et/ou authentifié.



Cours - Sécurité Informatique - 3 LMD Système d'Information 2017-2018

Le protocole SSL/TLS (1)

- Secure Socket Layer est un protocole légèrement supérieur à la couche 4 du modéle OSI. Il a pour objectif, tel qu'il est définit dans la RFC 2246, de fournir la confidentialité et l'intégrité des données entre deux applications en communication.
- La version actuelle de SSL est la 3.1, connue sous le nom de TLS (Transport Layer Security). Ce changement de nom marque le rachat du brevet SSL par l'IETF, appartenant initialement à Netscape. Nous parlerons donc plutôt de TLS que de SSL, cette nouvelle appelation risquant fort de supplanter la première dans les années qui viennent.

Le protocole SSL/TLS (2)

En pratique, le SSL devrait être utilisé dans les cas suivants :

- Pour sécuriser les transactions bancaires en ligne.
- Pour sécuriser les connexions et tout échange d'information confidentielle .
- Pour sécuriser les applications et les messageries web, telles que Outlook Web Access, Exchange et Office Communications Server.
- Pour sécuriser les flux de production et les applications de virtualisation tels que Citrix Delivery Platforms et les plates-formes sur le Cloud.
- Pour sécuriser les connexions entre un client de messagerie, tel que Microsoft Outlook et un serveur mail, tel que Microsoft Exchange.
- Pour sécuriser le transfert de fichiers au travers de services « https » et FTP, dans les cas de mise à jour de sites Internet par exemple.
- Pour sécuriser les connexions aux panneaux de contrôle et les activités d'hébergement, telles que Parallels, cPanel, et bien d'autres encore.
- Pour sécuriser les traffics intranet.
- Pour sécuriser les connexions aux réseaux et aux traffics de réseaux utilisant les VPNs SSL, tels que VPN Access Servers, et les applications, telles que Citrix Access Gateway.

Le protocole SSL/TLS (3)

+	+ +	+	
1	<	1	
1	-SERVER HELLO > 2	1	
1	-CERTIFICATE > 3	1	
S	-CERTIFICATE REQUEST > 4	1	
E	-SERVER KEY EXCHANGE> 5	c	
R	-SERVER HELLO DONE> 6	L	
V	< CERTIFICATE- 7	I	
E	< CLIENT KEY EXCHANGE- 8	E	
U	<pre> < CERTIFICATE VERIFY- 9</pre>	N	
R	< CHANGE CIPHER SPEC- 10	T	
1	< CLIENT FINISHED- 11	1	
1	-CHANGE CIPHER SPEC > 12	1	
1	-SERVER FINISHED > 13	T I	
1	< ENCRYPTED DATA > 14	I	
+	+ +	+	

La session SSL est établie en suivant une séquence d'échanges d'informations entre client et serveur, comme le montre la Figure . Cette séquence peut varier, selon que le serveur est configuré pour fournir un certificat de serveur ou réclame un certificat client.

Le protocole SSL/TLS (3)

- SSL utilise le chiffrement symétrique conventionnel pour chiffrer les messages au cours d'une session. Il existe neuf choix possibles pour le chiffrement, y compris l'option du transfert non chiffré :
 - Pas de chiffrement
 - Chiffrement en continu (Stream Ciphers)

RC4 avec clés de 40 bits

RC4 avec clés de 128 bits

Chiffrement par blocs CBC (CBC Block Ciphers)

RC2 avec clé de 40 bits

DES avec clé de 40 bits

DES avec clé de 56 bits

Triple-DES avec clé de 168 bits

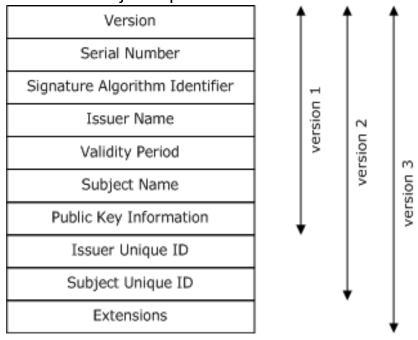
Idea (clé de 128 bits)

Fortezza (clé de 96 bits)

Certificat numérique X.509

Version X. 509

• Depuis sa création en 1998, trois versions de la norme de certificat de clé publique X.509 ont évolué. Comme le montre la Figure, chaque version successive de la structure de données a conservé les champs qui existaient dans les versions précédentes et ajouté plus.



Cours - Sécurité Informatique - 3 LMD Système d'Information 2017-2018

Certificat numérique X.509

Un certificat numérique est une sorte de "carte d'identité" d'une

entité informatique.

1.Version la version de X.509

2.Serial Number un numéro de série

3.Signature Algorithm les algos qui ont signés le certificat

4.Issuer l'autorité qui a signé le certificat

5. Validity la période de validité

6.Subject le propriétaire du certificat

7.Subject Public Key Info des infos concernant la clé publique

```
Certificate:
Data:
     Version: 3 (0x2)
     Serial Number: 3 (0x3)
     Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption
     Issuer: C=FR, ST=Indre-et-Loire, L=Tours, O=Resgate Security
Department, CN=authority.microgate.fr/emailAddress=security@microgate.fr
     Validity
         Not Before: May 13 15:33:45 2005 GMT
        Not After: May 11 15:33:45 2015 GMT
     Subject: C=FR, ST=Indre-et-Loire, L=Tours, O=Resgate Security
Department, CN=webmail.microgate.fr/emailAddress=security@microgate.fr
     Subject Public Key Info:
         Public Key Algorithm: rsaEncryption
         RSA Public Key: (2048 bit)
             Modulus (2048 bit):
                 00:b4:bf:b6:d0:e6:af:30:5e:5f:a4:b8:6c:01:37:
- Sécurité Informatique - 3 LMD Système o information: 24:0d:30:ef:94:35:
               2017-2018
```

Version 3 Extensions

• Version 3 Extensions : Un certificat X.509 version 3 contient les champs définis dans la version 1 et la version 2 et ajoute des extensions de certificat. Les extensions standard de la version 3 et leurs identifiants d'objet (OID) sont répertoriés dans le Tableau.

Les extensions standard de la version 3 du certificat X.509

Cours - Sécurité Informatique - 3 LMD Système d'Information

2017-2018

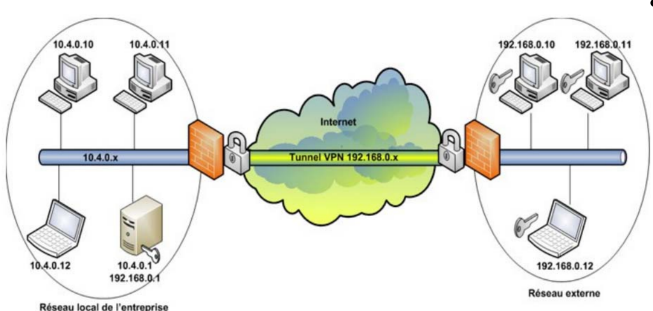
Extension	Description
Authority Key Identifier	Identifie la clé publique de l'autorité de certification (CA) qui correspond à la clé privée
(2.5.29.19)	du CA utilisée pour signer le certificat.
Basic Constraints	Spécifie si l'entité peut être utilisée comme CA et, le cas échéant, le nombre de CA
(2.5.29.35)	subordonnées qui peuvent exister dans la chaîne de certificats.
Certificate Policies	Spécifie les règles sous lesquelles le certificat a été délivré et les fins pour lesquelles il
(2.5.29.32)	peut être utilisé.
CRL Distribution	Contient l'URI de la liste de révocation de certificat de base (CRL).
Points(2.5.29.31)	
Enhanced Key Usage	Spécifie la manière dont la clé publique contenue dans le certificat peut être utilisée.
(2.5.29.46)	
Issuer Alternative Name	Spécifie un ou plusieurs formulaires de nom alternatif pour l'émetteur de la demande de
(2.5.29.8)	certificat.
Key Usage (2.5.29.15)	Spécifie les restrictions sur les opérations qui peuvent être effectuées par la clé publique
	contenue dans le certificat.
Name Constraints	Spécifie l'espace de noms dans lequel tous les noms de sujet d'une hiérarchie de
(2.5.29.30)	certificats doivent être localisés. L'extension n'est utilisée que dans un certificat CA.
Policy Constraints	Limite la validation du chemin en interdisant le mappage des politiques ou en exigeant
(2.5.29.36)	que chaque certificat de la hiérarchie contienne un identifiant de politique acceptable.
	L'extension n'est utilisée que dans un certificat CA.
Policy Mappings	Spécifie les stratégies dans une autorité de certification subordonnée qui correspondent
(2.5.29.33)	aux règles de l'autorité de certification émettrice.
Private Key Usage Period	Spécifie une période de validité différente pour la clé privée que pour le certificat avec
(2.5.29.16)	lequel la clé privée est associée.
Subject Alternative Name	Spécifie un ou plusieurs formulaires de nom alternatif pour le sujet de la demande de
(2.5.29.17)	certificat. Les exemples de formes alternatives incluent les adresses e-mail, les noms
	DNS, les adresses IP et les URI.
Subject Directory Attributes	Transmet les attributs d'identification tels que la nationalité du sujet du certificat. La
(2.5.29.9)	valeur d'extension est une séquence de paires OID-valeur.
Subject Key Identifier	Se différencie entre plusieurs clés publiques détenues par le sujet du certifiçat. La valeur
(2.5.29.14)	d'extension est généralement un hachage SHA-1 de la clé.

VPN — Virtual Private Network

- 1. Généralités
- 2. Les différents types de VPN
- 3. Les protocoles utilisés
- 4. Les implémentations

- Un VPN ou RPV (réseau privé virtuel) est une technique permettant à un ou plusieurs postes distants de communiquer de manière sure.
- Il permet d'utiliser les infrastructures publiques (Internet).

avec serveur de données et d'authentification



 Un réseau VPN repose sur un protocole appelé "protocole de tunneling". Ce protocole permet de faire circuler les informations de l'entreprise de façon cryptée d'un bout à l'autre du tunnel. Les utilisateurs ont l'impression de se connecter directement sur le réseau de leur entreprise.

Les principaux avantages d'un VPN :

- Sécurité : assure des communications sécurisées et chiffrées;
- Simplicité : utilise les circuits de télécommunication classiques;
- Économie : utilise Internet en tant que média principal de transport, ce qui évite les coûts liés à une ligne dédiée.

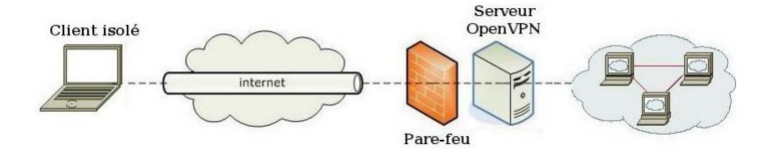
Les contraintes d'un VPN:

- Le principe d'un VPN est d'être transparent pour les utilisateurs et pour les applications y ayant accès.
- Il doit être capable de mettre en oeuvre les fonctionnalités suivantes :
- Authentification d'utilisateur : seuls les utilisateurs autorisés doivent avoir accès au canal VPN;
- Cryptage des données : lors de leur transport sur Internet, les données doivent être protégées par un cryptage efficace;
- Gestion de clés : les clés de cryptage pour le client et le serveur doivent pouvoir être générées et régénérées (pertes, vols, licenciement);
- Prise en charge multi protocoles : la solution VPN doit supporter les protocoles les plus utilisés sur Internet (en particulier IP).

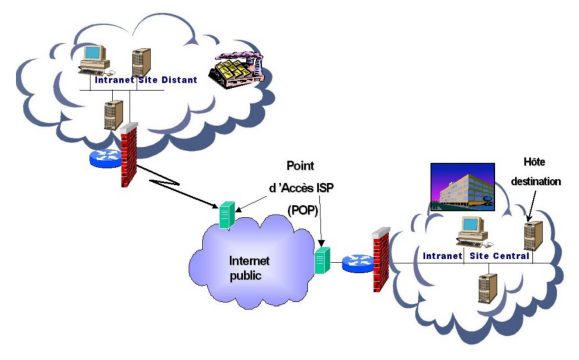
Suivant les besoins, on référence 3 types de VPN :

- Le VPN d'accès;
- L'intranet VPN;
- L'extranet VPN.

Le VPN d'accès : il est utilisé pour permettre à des utilisateurs itinérants d'accéder au réseau de leur entreprise. L'utilisateur se sert d'une connexion Internet afin d'établir une liaison sécurisée.



- L'intranet VPN: il est utilisé pour relier deux ou plusieurs intranets entre eux. Ce type de réseau est particulièrement utile au sein d'une entreprise possédant plusieurs sites distants.
- Cette technique est également utilisée pour relier des réseaux d'entreprise, sans qu'il soit question d'intranet (partage de données, de ressources, exploitation de serveurs distants ...);

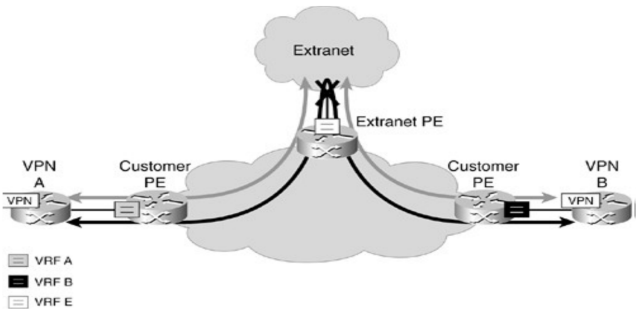


• L'extranet VPN : une entreprise peut utiliser le VPN pour communiquer avec ses clients et ses partenaires.

• Elle ouvre alors son réseau local à ces derniers et il est nécessaire d'avoir une authentification forte des utilisateurs, ainsi qu'une trace des différents accès.

Souvent, seule une partie des ressources est partagée, ce qui nécessite une gestion rigoureuse des

espaces d'échange.



Les protocoles utilisés VPN

VPN - Les protocoles utilisés

- Les protocoles utilisés dans le cadre d'un VPN sont de 2 types, suivant le niveau OSI:
 - Les protocoles de niveau 2 comme PPTP ou L2TP.
 - Les protocoles de niveau 3 comme IPsec ou MLPS

Les implémentations VPN

VPN - Les implementations Logicielles (1)

Racoon, s'intègre au noyau Linux et permet de gérer les authentifications suivantes:

- Mot de passe de groupe (tous les utilisateurs ont le même mdp)
- Login / password
- Certificats x509

OpenVPN, s'installe comme paquetage et permet de gérer les authentifications suivantes:

- Certificats SSL
- Login / password



VPN - Les implementations Logicielles (2)

EJBCA (Enterprise Java Bean Certificates Authority), est certainement la PKI la plus aboutie (gratuite) et permet de gerer :

- La creation de certificats;
- Le renouvellement ;
- Certificats x509;
- SCEP (Simple Certificates Enrollment Protocol)
- OCSP (Open Certificates Status Protocol)



VPN - Les implementations matèrielles

Plusieurs marques proposent des passerelles VPN:

Zyxel USG100



Cisco ASA5505

Sonicwall VPN2000





VPN - Distributions dédiées et gratuites

Plusieurs marques proposent des passerelles VPN:

Monowall



PfSense

IpCop



Sense

Reference

• Dieter Gollmann "Computer Security" (3ème édition, mais 2ème est également bien)

Http://www.amazon.com/Computer-Security-Dieter-Gollmann/dp/0470741155

Ross Anderson "Security Engineering "

Http://www.amazon.com/Security-Engineering-Building-Dependable-Distributed/dp/0470068523/ (Également disponible en ligne à: http://www.cl.cam.ac.uk/~rja14/book.html)

• Avoine, G., Junod, P., & Oechslin, P. (2015). Sécurité informatique-Cours et exercices corrigés. (3ème édition, mais 2ème est également bien)

Disponible à la bibliothèque de l'Université de Guelma