

Redes de computadores 2 IEEE 802.11i

Fabiano Kraemer Gabriel Gonçalves Iago Soares Marcos Pinho Com o advento das redes sem fio, vieram as necessidades de se garantir segurança nas transmissões, visto que os sinais se propagam de maneira livre pelo ar, em que qualquer aparelho próximo consegue captar tais sinais. Em 1987 o IEEE aprovou o padrão IEEE 802.11, que garantia padrões de protocolos de transmissão e de segurança. Em 1999 foi introduzido um protocolo de segurança chamado wired Equivalent Privacy (WEP), porém o RC4, algoritmo de criptografia usado no WEP, não é robusto o suficiente para garantir a segurança das informações que circulam pelas redes de comunicação sem fio. Em 2001, o grupo IEEE 802.11 percebeu o grande número de vulnerabilidades que apresentava e formou um grupo com o objetivo de desenvolver um padrão com fortes estratégias de segurança. Tal padrão foi chamado de 802.11i.

Inicialmente foi lançado de maneira provisória o WPA, porém a especificação final se tornou a WPA2, ou 802.11i.

Protocolo Algoritmo Criptografia

802.11	WPE	RC4	
802.11	WPA	RC4/TKIP	
802.11i	WPA2	AES/CCMP	

Como a demanda do mercado por redes mais seguras estava crescendo muito rápido foi lançado o WPA(Wi-Fi Protect Acess) pela Aliança Wi-Fi em 2003, que funcionou como um predecessor do WPA2, que é o IEEE 802.11i. Após 3 anos e meio de trabalho o grupo adicionou uma criptografia mais forte, autenticação e estratégia de gerenciamento de chaves para garantir o sistema de segurança.

Como resultado o IEEE 802.11i foi finalmente lançado em 24 de Junho de 2004, e adicionou novos esquemas de criptografia.

	WEP	WPA/TKIP	WPA2/CCMP
Criptografia	RC4	RC4	AES
Tamanho Chave	40 ou 104 bits	128 bits encriptação, 64 bit autenticação	128 bits
Vida da chave	24-bit IV	48-bit IV	48-bit IV
Chave compactada	Concat.	Mixagem FNC	Não precisa
Cabeçalho de integridade de dados	CRC-32	Michael	ССМ
Replay	Não	Usa IV	Usa IV
Gerenciament o de Chave	Não	baseado EAP	baseado EAP

O principal benefício do projeto do padrão 802.11i é sua extensibilidade permitida, porque se uma falha é descoberta numa técnica de criptografia usada, o padrão permite facilmente a adição de uma nova técnica sem a substituição do hardware. Outra grande mudança foi a utilização do algoritmo de criptografia, AES.

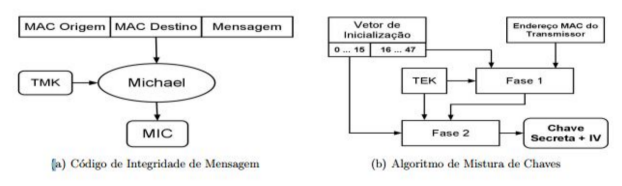
WPA-Tkip:

Protocolo de Integridade de Chave Temporal (Tkip), foi desenvolvido com o objetivo de compatibilidade com as versões anteriores. A maioria das falhas de segurança no WEP são por ele não apresentar um código de integridade para a mensagem e confidencialidade dos dados. A integridade do Tkip é obtida através do MIC (Message Integrity Code), para evitar ataques do tipo bit-flipping, que são ataques a uma cifra de criptografia, O MIC é um campo do frame 802.11i, calculado

a partir de informações contidas no próprio frame e por uma chave secreta denominada como TMK, pela função hashing conhecida como Michael.

A chave TMK é criada a partir da PTK, ou Chave Transiente de Dupla, a PTK é gerada a partir de algumas informações obtidas durante a conexão. A PTK possui 512 bits, esses 512 bits são divididos em 4 chaves de 128 bits, para diferentes usos neste protocolo, essas chaves são: KCK, KEK, TEK e o TMK.

Para evitar ataques de "força bruta", é utilizado um vetor de inicialização de 48 bits como identificador do pacote, quando uma comunicação é iniciada, a estação e o ponto de acesso zeram o vetor, após isto, a estação e o ponto de acesso incrementam a cada novo envio, caso um pacote chegue com um valor de vetor menor que o ultimo recebido significa que é um ataque de "força bruta" e então é ignorado. Alem do vetor de inicialização existe uma mistura em duas fases da TEK, com o vetor de inicialização, de modo a aumentar a complexidade de obter a primeira apresentadas na figura abaixo (b).



WPA2 - RSNA:

Uma RSN, robust security network, que só aceita se comunicar com uma RSNA(robust security network associations). O RSNA é uma conexão lógica entre comunicações IEEE 802.11 estabelecidas através da IEEE 802.11i. O WPA2 para estabelecer uma RSN implementa 2 protocolo: chaves de gerenciamento chamadas de 4-way handshake e o Group Key Handshake. Ele usa os serviços de autenticação e o controle das portas de acesso descritas no IEEE 802.1x para mudar as chaves de criptografia. É um protocolo que valida ambas as entradas com

a PMK (Chave Mestre de Combinação Dupla), sincronizando a instalação de chaves temporais, confirmando a seleção e configuração de dados confidenciais e protocolos de integridade.

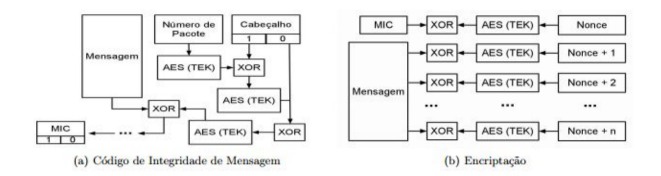
WPA2 - CCMP:

O CCMP é um protocolo de confidencialidade de dados, que controla a autenticação de pacotes e também a criptografia. Para confidencialidade o CCMP usa o AES (Advanced Encryption Standards), no modo contador, já para a autenticação e integridade, ele usa o CBC-MAC (Cipher Block Chaining). O CCMP é totalmente independente do WEP, não faz o uso do algoritmo RC4, foi desenvolvido pois era necessário uma alternativa mais forte para os hardwares mais recentes.

O CCMP utiliza alguns conceitos do TKIP, como a autenticação, que é semelhante a do WAP, como o de chaves temporárias e código de integridade de mensagem, que foi modificado. Uma grande diferença entre o WAP e o WAP2 é no PTK. Enquanto a autenticação do WPA possui 512 bits, a do WPA2 utiliza apenas 384 bits, pelo fato de usar o TEK tanto para encriptação quanto para calculo de MIC, o que retira o uso do TMK. Além disso o vetor inicialização recebe a nomenclatura de número de pacote, e foi criado um vetor com alguns parâmetros, chamado de Nonce, que é incrementado quando passa pelo bloco AES.

AES:

O AES é um algoritmo de criptografia simétrica de cifra de bloco (a entrada deve possuir um tamanho fixo), o AES sofreu algumas modificações para comportar a encriptação apenas de palavras de 128, 192 e 256 bits. Ele funciona em rodadas, nas quais ocorrem operações de permutações e combinações dos bits.



A autenticação em WPA2 se dá em 4 vias (4-way handshake), realizando diversas tarefas:

- Confirma o PMK (Pairwise Master Key) entre o suplicante e o autenticador;
- Estabelece as chaves temporais para serem utilizadas pelo protocolo de confidencialidade de dados:
- Autentica os parâmetros de segurança que foram negociados;
- Executa o handshake:
- Fornece grupos de chaves para implementar o handshake de grupo;

Não surpreendentemente, a razão pela qual ele é chamado de 4-way handshake é porque quatro pacotes são trocados entre o suplicante e o autenticador:

4-way Handshake mensagem 1:

Na primeira mensagem, o autenticador envia ao suplicante um nonce. Isto é referido como o ANonce.

4-way handshake mensagem 2:

O suplicante cria sua nonce. Isto é referido como o SNonce. O suplicante pode agora calcular o PTK (Pairwise Transient Key). Na segunda mensagem, o suplicante envia o SNonce ao autenticador. O suplicante também envia os parâmetros de segurança que ele utilizou durante a associação. Toda a mensagem recebe uma verificação de autenticação usando o KCK (*EAPOL-key confirmation key*) da chave de pareamento hierárquica. O autenticador pode, então, verificar se as informações, incluindo os parâmetros de segurança enviados em associação, são válidos.

4-way handshake mensagem 3:

Na terceira mensagem, o autenticador envia ao suplicante os parâmetros de segurança que está enviando em seus avisos e respostas de sondagem. O autenticador também envia o GTK (Group Temporal Key) criptografado utilizando a KEK (Key Encryption Key). Mais uma vez, toda a mensagem recebe uma verificação de autenticação, que permite que o suplicante possa verificar se as informações, tais como os parâmetros de segurança autenticadores, são válidas.

4-way handshake mensagem 4:

A quarta mensagem indica que as chaves temporais estão agora no lugar para serem usadas pelos protocolos de confidencialidade de dados.

Alguns tipos de ataques que o IEEE802.11i deve prevenir são eles, O ataque de dicionário ao EAP: Por ser tratar de uma comunicação sem fio, e estar acessível a qualquer pessoa no raio de atuação da rede, o frame 802.11 pode ser capturado por um terceiro, e assim utilizando um mecanismo de força bruta baseado em dicionário, que consiga quebrar a encriptação, Ataque a chave default: Como IEEE 802.11 não tem um mecanismo de troca aleatória de chaves, a quebra da chave torna se possível, Ataque por inundação, Quando um frame é capturado e é retransmitido continuamente, para congestionar o tráfego de alguma máquina na rede.

Referências:

http://www.eetimes.com/author.asp?section_id=36&doc_id=1287503

http://www.gta.ufrj.br/ensino/eel879/trabalhos_vf_2011_2/rodrigo_paim/downloads/trabalho.pdf

http://www.gta.ufrj.br/ensino/eel879/trabalhos vf 2013 2/80211i/IEEEi.html

http://br.ccm.net/contents/789-802-11i-wpa2

https://en.wikipedia.org/wiki/IEEE 802.11i-2004

http://www.teleco.com.br/tutoriais/tutorialsrwireless/pagina 4.asp

http://csrc.nist.gov/archive/wireless/S10 802.11i%20Overview-jw1.pdf