© Pedro R. M. Inácio (inacio@di.ubi.pt), 2018/19

Segurança Informática

Aula 6

Licenciatura em Engenharia Informática Licenciatura em Informática Web Licenciatura em Tecnologias e Sistemas da Informação

Sumário

Gestão de chaves públicas: o problema associado à confiança de chaves públicas, estrutura e objetivos dos certificados X.509, a infraestrutura de chaves públicas, e as listas de revogação de certificados.

Computer Security

Lecture 6

Degree in Computer Science and Engineering Degree in Web Informatics Degree in Information Technologies and Systems

Summary

Management of public keys: the trust issue associated with public key management, structure and objectives of X.509 certificates, Public Key Infrastructure (PKI) and Certificate Revocation Lists (CRLs).

1 Certificados X.509

X.509 Certificates

1.1 Introdução e Motivação

Introduction and Motivation

Anteriormente foram discutidos vários algoritmos e mecanismos da criptografia de chave pública, nomeadamente cifra e troca de chaves de sessão, e assinaturas digitais. Da discussão deve resultar uma noção mais ou menos clara das enormes vantagens e possibilidades que o uso destes algoritmos e mecanismos têm em várias áreas de aplicação:

- é a criptografia que chave pública que permite trocar segredos sem existir qualquer contacto prévio¹
- 2. é também a que permite a construção de assinaturas digitais sem recurso a agentes de confiança e;
- embora, não discutido, é ela que suporta métodos novos de autenticação de entidades bem mais seguros que o conhecido método baseado na combinação de um nome de utilizador e uma palavra-passe;
- 4. etc.

Contudo, a utilização destas novas técnicas e mecanismos acarreta um problema novo, o da gestão das chaves:

- 1. O facto de cada entidade ter duas chaves em vez de uma não parece ser grave.
- 2. O facto do par de chaves pública/privada ser muito maior que o tamanho das respetivas chaves de cifra simétricas já constitui um problema maior, mas

¹Esta afirmação não é inteiramente verdade, e será discutida aqui.

não inteiramente limitativo hoje em dia². Este subproblema contudo, levará inevitavelmente ao pensamento de como é que um humano poderá usar chaves tão grandes na prática, já que recordá-las é impraticável. O uso de dispositivos que guardam estas chaves (e.g., Cartão do Cidadão) podem resolver este problema.

 O grande problema está na confiança ou, por outras palavras, na garantia de que determinada chave pública é da entidade que a diz possuir.

Repare no seguinte: se o Bob quiser falar com a Alice, pede-lhe a sua chave pública, gera uma chave de cifra simétrica aleatoriamente, cifra-a com a chave que recebeu da Alice usando *Optimal Assymmetric Encryption Padding* (OAEP) e envia-lha. O problema está na parte em que o Bob pede ou procura a chave da Alice e obtém uma. Quem é que garante ao Bob que ele obteve, seguramente, a chave pública da Alice, e não a chave pública da Claire, disfarçada de Alice?

Repare-se que o problema antes indicado afeta todas as aplicações deste tipo de mecanismos, nomeadamente a assinatura digital. Neste caso, a questão é: como é que podemos ter a certeza de que foi a Alice que assinou um documento, se há a hipótese da Claire o ter feito e nos enviar a chave dela, dizendo que é a da Alice?

1.2 A Recomendação X.509

The X.509 Recommendation

Quando foi inicialmente pensada e implementada, a *Internet*³ não incorporava mecanismos de segurança

²Alguns esquemas de cifra de chave pública homomórfica definem chaves que são, de facto, limitativas em termos de utilização prática.

³A rede que interliga redes locais a nível mundial.

nativos, principalmente porque se desconheciam o sucesso e importância que esta rede teria para a humanidade a curto/médio prazo. Esforços relativamente recentes, feitos no sentido de melhorar a segurança na Internet, levaram à criação e desenvolvimento de vários protocolos (e.g. Secure/Multipurpose Internet Mail Extensions (S/MIME), Internet Protocol Security (IPSec)) que usam criptografia simétrica e assimétrica para garantir a segurança das comunicações.

Muitos destes protocolos elaboram no conceito de certificado de um conjunto de parâmetros, que mais não é do que um documento eletrónico assinado digitalmente que liga dois ou mais valores entre si, como por exemplo, o nome de uma pessoa e uma chave pública. Esses certificados são gerados e geridos por via de uma Infraestrutura de Chave Pública (*Public Key Infrastructure* (PKI)), discutida em baixo.

O uso de criptografia de chave pública nas telecomunicações é regulado pela recomendação X.509 do *International Telecomumunications Union* (ITU). A aplicação desta recomendação à organização algo mais flexível da *Internet* é definida num conjunto de *Requests for Comments* (RFCs) publicados pela *Internet Engineering Task Force* (IETF), uma comunidade internacional de fabricantes, operadores, vendedores e investigadores de tecnologias de redes, interessados no funcionamento e evolução da *Internet*.

Dentro do IETF, o grupo que gere os RFCs relacionados com o X.509 chama-se *PKIX Working Group*. Este grupo de trabalho alimenta uma série de documentos chamados X.509 *Public Key Infrastructure*. Entre outros detalhes, a norma X.509 especifica a sintaxe dos certificados de chave pública, das listas de revogação de certificados e dos certificados de atributos, bem como o algoritmo de validação dos certificados, discutido adiante, e conhecido por validação do caminho de certificação.

Os mecanismos e conceitos definidos nesta norma fornecem as respostas a questões como:

- 1. Como é que as chaves públicas são guardadas?
- 2. Como é que obtenho uma dada chave pública?
- 3. Como é que o Bob sabe ou confia que uma determinada chave pública pertence, de facto, à Alice?

1.3 História Resumida

Brief History

A norma X.509 foi inicialmente submetida a 3 de Julho de 1988, e começou como um ramo da norma X.500. A norma assume um sistema estritamente hierárquico de Autoridades Certificadoras (ACs) para emissão de certificados, contrastando com outros modelos de confiança, como o definido pelo sistema *Pretty Good Privacy* (PGP) (falaremos do PGP mais adiante).

O X.509 vai agora **na sua 3ª versão**, está especificado no **RFC 5280**, e é normalmente referido como **PKIX para a Infraestrutura de Chave Pública** (X.509).

1.4 O Certificado X.509

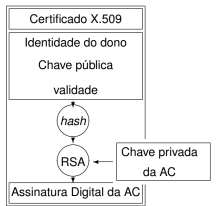
A X.509 Certificate

O preenchimento dos objetivos da norma X.509 e o funcionamento da PKI presumem que os sistemas que vão usar chaves públicas se associam à PKI o que, no fundo, significa serem compatíveis e usarem os mecanismos definidos na norma. O utilizador de determinada PKI deve ficar em condições de confiar que, cada vez que usa uma chave pública, esta pertence à entidade com quem deseja comunicar ou para quem deseja verificar a assinatura digital (por outras palavras, fica certo de que a entidade com quem quer comunicar tem a respetiva chave privada).

Já foi dito que a **confiança** é construida recorrendo certificados de chave pública:

Um certificado de chave pública é uma estrutura que associa uma chave pública a uma entidade em particular (ou a uma representação da sua identidade). A associação chave / entidade é estabelecida por um terceiro, designado na literatura por Autoridade de Certificação (AC), que assina digitalmente cada certificado.

No fundo, esta autoridade é quem assegura ao recetor do certificado que determinada chave pertence a determinada entidade. Assim, a utilidade de um certificado depende, apenas e só, da confiança que as entidades têm relativamente à Autoridade de Certificação.



O certificado é assinado digitalmente pela Autoridade Certificadora, que utiliza, para o efeito e obviamente, a sua chave privada.

1.5 Representação Simplista de um Certificado X.509

Simplified Representation of an X.509 Certificate

Em baixo inclui-se uma representação simplificada de um certificado X.509:

Certificate:

Data:

Version: 1 (0x0)

Serial Number: 7829 (0x1e95)

Signature Algorithm: md5WithRSAEncryption Issuer: C=ZA, ST=Western Cape, L=Cape Town,

```
O=Thawte Consulting cc, OU=Certification
Services Division, CN=Thawte Server
CA/emailAddress=server-certs@thawte.com
```

Validity

Not Before: Jul 9 16:04:02 1998 GMT Not After: Jul 9 16:04:02 1999 GMT

Subject: C=US, ST=Maryland, L=Pasadena, O=Brent Baccala, OU=FreeSoft, CN=www.freesoft.org/emailAddress= baccala@freesoft.org

Subject Public Key Info:
 Public Key Algorithm: rsaEncryption
 RSA Public Key: (1024 bit)
 Modulus (1024 bit):
 00:b4:31:98:0a:c4:bc:62:c1:88:aa:dc:b0:c8:bb:33:35:19:d5:0c:64:b9:3d:41:b2:96:fc:f3:31:e1:66:36:d0:8e:56:12:44:ba:75:eb:e8:1c:9c:5b:66:70:33:52:14:c9:ec:4f:91:51:70:39:de:53:85:17:16:94:6e:ee:f4:d5:6f:d5:ca:b3:47:5e:1b:0c:7b:c5:cc:2b:6b:c1:90:c3:16:31:0d:bf:7a:c7:47:77:8f:a0:21:c7:4c:d0:16:65:00:c1:0f:d7:b8:80:e3:d2:75:6b:c1:ea:9e:5c:5c:ea:7d:c1:a1:10:bc:b8:e8:35:1c:9e:27:52:7e:41:8f
Exponent: 65537 (0x10001)

Signature Algorithm: md5WithRSAEncryption
93:5f:8f:5f:c5:af:bf:0a:ab:a5:6d:fb:24:5f:b6:59:
5d:9d:92:2e:4a:1b:8b:ac:7d:99:17:5d:cd:19:f6:ad:
ef:63:2f:92:ab:2f:4b:cf:0a:13:90:ee:2c:0e:43:03:
be:f6:ea:8e:9c:67:d0:a2:40:03:f7:ef:6a:15:09:79:
a9:46:ed:b7:16:1b:41:72:0d:19:aa:ad:dd:9a:df:ab:
97:50:65:f5:5e:85:a6:ef:19:d1:5a:de:9d:ea:63:cd:
cb:cc:6d:5d:01:85:b5:6d:c8:f3:d9:f7:8f:0e:fc:ba:
1f:34:e9:96:6e:6c:cf:f2:ef:9b:bf:de:b5:22:68:9f

1.6 Propriedades do Certificado X.509

Properties of a X.509 Certificate

A utilização de uma PKI e de certificados X.509 assenta nas seguintes propriedades e factos:

- (facto) A entidade que requisitou e possui o certificado confia que a Autoridade Certificadora verificou que a chave pública expressa no certificado pertence, de facto, ao proprietário. Presume-se que, quando uma autoridade certificadora emite um certificado, só o faz quando tem a certeza de que a chave pública pertence ao subject constante no documento.
- (propriedade) A assinatura digital anexa ao certificado assegura a sua autenticidade e integridade.
 I.e., não foi alterada, portanto, tudo o que contém é verdade, se assinatura digital verificar.
- (propriedade) Um certificado de chave pública é válido para um período de tempo bem definido. Este período é especificado no conteúdo assinado.
- (propriedade) Como a assinatura e a validade temporal de um certificado podem ser verificadas independentemente por um utilizador, os certificados podem ser distribuídos por canais inseguros.

1.7 X.509 – Verificação de Assinaturas Digitais

X.509 – Verification of Digital Signatures

Normalmente, para além de conterem a chave pública, o período de validade e o identificador do dono, os certificados de chave pública contêm também um campo que indica para que efeitos pode ser usada a chave nele contida, nomeadamente: assinatura digital, autenticação, troca de chaves de sessão ou verificação de assinaturas de outros certificados (caso o certificado seja o de uma autoridade certificadora – ver em baixo).

Dado que temos agora mais uma estrutura de dados que é necessário verificar aquando de uma das operações criptográficas antes descritas, o processo de verificação de uma assinatura digital e de cifra de chaves de sessão fica mais complexo (e ainda vai complicar mais adiante). Por exemplo, considere que o Bob recebeu uma mensagem e uma assinatura digital da entidade que se anuncia como Alice no contexto da comunicação. Os passos da verificação dessa assinatura passam a ser (estes passos ainda não estão completos):

- O Bob procura obter o certificado da Alice contendo a chave pública necessária à verificação assinado por uma entidade de confiança.
- 2. O Bob verifica que o certificado é válido:
 - (a) Verifica que a assinatura do certificado é válida:
 - (b) Que foi emitida por uma entidade certificadora de confiança e;
 - (c) que ainda está dentro do prazo de validade.
- O Bob verifica que a informação que recebe é consistente com as permissões / privilégios da Alice;
- Finalmente, Bob usa a chave pública contida no certificado para verificar a assinatura digital recebida⁴.

2 Infrastrutura de Chave Pública

Publik Key Infrastructure

2.1 Definição de PKI

Definition of PKI

A Public Key Infrastructure (PKI) is a set of hardware, software, people, policies and procedures needed to create, manage, store, distribute and revoke Public Key Certificates (PKCs) based on publickey cryptography.⁵

⁴Repare que, antes, só se fazia este último passo.

⁵Adaptado de RFC4158 (ver http://www.ietf.org/rfc/rfc4158.txt).

A Infraestrutura de Chave Pública (Public Key Infrastructure (PKI)) é o conjunto de hardware, software, pessoas, políticas e procedimentos necessários à criação, gestão, distribuição, utilização, armazenamento e revogação de certificados digitais.

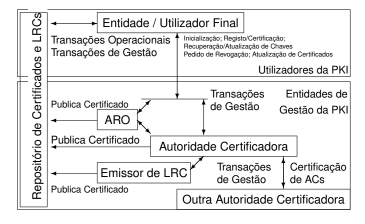
2.2 Componentes e Arquitetura da PKI

PKI Components and Architecture

De acordo com o que está normalizado no RFC5280, a PKI é composta por cinco tipos de componentes:

- Entidade terminal ou cliente aquela que utiliza os certificados PKI ou sistema a que se refere determinado certificado:
- 2. Autoridade Certificadora (ou de Certificação) (AC) aquela que emite ou revoga certificados;
- 3. Autoridades de Registo Organizacional (ARO) um sistema opcional ao qual as ACs delegam certas funções de gestão.
- Emissor de Listas de Revogação de Certificados (LRC) – um sistema que gera e assina LRCs;
- E o Repositório um sistema ou coleção de sistemas distribuídos que guardam certificados e LRCs, e que servem como um meio de distribuição destes certificados e LRCs a entidades terminais.

Os componentes referidos antes podem estruturar-se como se mostra na figura seguinte, que concretiza a arquitetura da PKI:



2.3 Protocolos da PKI

PKI Protocols

O funcionamento da PKI assenta em dois tipos diferentes de protocolos:

Protocolos Operacionais – Necessários para entregar certificados e LRCs (ou informação de status) a utilizadores cliente do sistema. É necessário recorrer a vários meios para entrega de certificados e LRCs, como procedimentos de distribuição LDAP, HTTP, FTP, e X.500.

- 2. Protocolos de Gestão Necessários para suportar interações em linha entre utilizadores cliente e entidades de gestão ou entre entidades de gestão. O conjunto de operações que precisam ser suportadas por protocolos de gestão incluem, mas não estão confinadas, às seguintes:
 - Registo;
 - Inicialização;
 - Certificação;
 - Recuperação / atualização de chaves;
 - Pedido de Revogação;
 - Certificação Mútua entre ACs.

As operações do protocolo de gestão são as que melhor ilustram o funcionamento da PKI, e explicam-se com um pouco mais de detalhe a seguir:

- Registo processo através do qual um utilizador se faz conhecer à Autoridade de Certificação (diretamente, ou através de um ARO), antes mesmo de ser emitido um ou mais certificados a esse utilizador.
- Inicialização antes que o cliente possa operar de modo seguro, é necessário instalar todo o material relativo a chaves de cifra, relacionadas com as chaves guardadas noutros sítios da infraestrutura (neste processo, o cliente precisa de ser inicializado com uma chave pública e com outra informação relativa à raíz de confiança).
- Geração de Chaves em algumas implementações, a Autoridade de Certificação fornece o serviço de gerar um par de chaves (pública / privada) para o cliente.
- Certificação processo através do qual a Autoridade de Certificação emite um certificado para a chave pública de determinado utilizador, e transmite esse certificado para o cliente ou publica-o num repositório público adequado.
- Publicação de Certificados e LRCs a publicação pode ser feita diretamente pela Autoridade de Certificação, ou indiretamente por entidades como as AROs. Para além de colocar os certificados e LRCs nos repositórios, também é comum tomar as providências necessárias para notificar os utilizadores terminais de qualquer mudança importante.
- Revogação quando um certificado é emitido, a sua validade também é especificada. Contudo, pode ser necessário revogar o certificado antes do tempo por várias razões (e.g., despedimento do empregado, comprometimento da chave privada, etc.). Neste caso, uma entidade autorizada avisa a Autoridade de Certificação que uma situação que requer revogação de determinado certificado ocorreu. O certificado revogado passa então a ser publicado em LRCs.

- Recuperação de Par de Chaves o sistema pode estar, opcionalmente, dotado com a possibilidade de guardar uma cópia do par de chaves dos clientes remotamente. Se um utilizador precisar de as recuperar, um protocolo interativo pode ajudar a verificar se o utilizador é quem ele realmente diz que é, e fornecer-lhe as cópias de segurança.
- Atualização do Par de Chaves todas as chaves de cifra precisam de ser atualizadas com regularidade, i.e., substituídas por um novo par, e os respetivos certificados emitidos.
- Certificação Cruzada duas Autoridades de Certificação trocam informação no sentido de estabelecer um certificado cruzado (adaptação de crosscertificate). Um certificado cruzado é um certificado emitido por uma Autoridade de Certificação para outra.

2.4 Caminho de Certificação

Certification Path

Conforme discutido antes, para usar um serviço que dependa do conhecimento de determinada chave pública, o utilizador deve primeiro obter e validar um certificado dessa chave. A utilização da criptografia de chave pública é, portanto, mais complexa por si só. Contudo, há detalhes que ainda não foram discutidos.

Por exemplo, a validação de um certificado de um utilizador envolve, por sua vez, o conhecimento da chave pública da AC1 que emitiu o certificado e, consequentemente, requer a obtenção do certificado que contém a chave pública do AC.

- A validação do certificado do AC1 pode precisar da chave pública de outro
 - (a) AC2 (que emitiu o certificado para este AC1),
 - i. e assim por diante.

Esta cadência de certificados necessários à validação de uma determinada chave pública é denominada de caminho de certificação (certificate validation path).

Basicamente, de modo a confiar que determinada chave pública pertence, de facto, a determinada entidade, é preciso validar o certificado para esta chave, e para uma ou mais Autoridades Certificadoras.

O processo de validação do caminho verifica, entre outros detalhes, que um caminho de certificação (i.e., uma sequência de n certificados $\{X.509_1, X.509_2, ..., X.509_n\}$) satisfaz as seguintes condições:

- Para todo o x em $\{X.509_1, X.509_2, ..., X.509_n\}$, o subject do certificado x_i é issuer do certificado x_{i+1} ;
- O Certificado 1 é emitido pela Raíz de Confiança.

- O Certificado n é o certificado que necessita ser validado (i.e., aquele certificado que queremos usar);
- Verifica-se que, para todo o x em $\{X.509_1, X.509_2, ..., X.509_n\}$, o certificado está dentro do prazo de validade.

É claro que, dada a situação, podem imediatamente surgir algumas dúvidas, nomeadamente:

- Onde é que o caminho acaba? Qual é a Raiz da Confiança?
- Se cada chave pública precisa de um certificado, e cada certificado necessita de uma chave pública, o que é que vem primeiro, o ovo ou a galinha?

Os caminhos de certificação concretizam, de modo explícito, uma hierarquia de Autoridades Certificadoras. As ACs superiores, em termos hierárquicos, emitem certificados de ACs de níveis inferiores. No topo da hierarquia descansa serenamente a AC Raiz de Confiança. Um certificado desta AC é emitido e assinado por ela própria, o que basicamente significa que os campos subject e issuer deste certificado contêm o mesmo valor.

A confiança depositada na chave pública de uma AC Raiz de Confiança não depende de outra AC. A confiança é estabelecida por critérios externos à PKI. Por exemplo, a instalação típica do sistema operativo Windows define, automaticamente, a confiança em dezenas de ACs Raiz de Confiança. O mesmo é válido para browsers (e.g., Mozilla mantém uma lista de, pelo menos 36 Autoridades de Certificação Raiz de Confiança em http://www.mozilla.org/projects/security/certs/included/).

Um utilizador (um *browser*) conhece um número limitado de chaves públicas pertencendo a ACs (normalmente ACs raiz — *root* CAs) em quem confia. Neste caso, estas ACs são a raiz de confiança. Isto significa que o utilizador passa a aceitar certificados de uma destas ACs e passa a depositar um certo nível de confiança no que esses certificados atestam. Também significa que a validação de um caminho de certificação termina quando um certificado com essa propriedade (raiz da confiança) é encontrado. O grau de confiança depositado num certificado validado é baseado na confiança que o utilizador tem relativamente à AC que serviu como raiz.

3 Listas de Revogação de Certificados

Certificate Revogation Lists

Quanto um **certificado** é emitido, espera-se que este esteja em **utilização durante todo** o tempo definido no **período de validade**. Contudo, o certificado **pode tornarse inválido** durante esse período devido a diferentes motivos, nomeadamente:

- 1. A mudança do nome (do titular);
- Mudança de associação entre o titular e a Autoridade de Certificação (e.g., um empregado termina o contrato de trabalho com a empresa que lhe dava o certificado);
- 3. Ou o comprometimento (ou só suspeita de comprometimento) da chave privada.

Nestas circunstâncias, a Autoridade de Certificação precisa de um mecanismo que permita revogar certificados antes da sua validade terminar.

3.1 Definição de Lista de Revogação de Certificados

Definition of Certificate Revogation List

A norma X.509 engloba um mecanismo para revogação de certificados. Este mecanismo requer que cada Autoridade de Certificação emita **uma estrutura de dados chamada Lista de Revogação de Certificados** (LRC) **periodicamente**.

Uma LRC é uma lista com selo temporal que identifica certificados revogados, é assinada por uma Autoridade de certificação ou por um emissor dedicado de LRC, e é disponibilizada num repositório público.

Cada certificado revogado é identificado na LRC pelo seu número de série. Quando um sistema-utilizador de certificados usa um certificado, deve sempre:

- Verificar a assinatura do certificado e a sua validade; Esta verificação inclui, como já foi visto antes, validar a própria assinatura do certificado, bem como os detalhes nele constantes, e os de todos os certificados que formam a cadeia de certificação.
- 2. **Para além disso**, deve ainda adquirir uma LRC *recente* e verificar se o número de série do certificado que está a usar não está nessa CRL.

O significado de LRC recente pode variar com a política local aplicada, mas normalmente significa a LRC emitida mais recentemente. Uma LRC é emitida periodicamente (e.g., hora-a-hora, diariamente ou semanalmente). Uma das vantagens deste método de revogação é que as LRCs podem ser distribuídas através dos meios usados para os certificados, nomeadamente via servidores públicos e canais inseguros.

A sintaxe de uma LRC representada na figura em baixo. Para o cálculo da assinatura, os dados são codificados na notação ASN.1 DER. Na figura, os campos signatureAlgorithm e signatureValue têm o mesmo significado que para os certificados.

```
CertificateList ::= SEQUENCE {
   tbsCertList TBSCertList,
```

```
signatureAlgorithm AlgorithmIdentifier, signatureValue BIT STRING }
```

```
TBSCertList ::=
                 SEQUENCE {
                     Version OPTIONAL,
version
                     (if present, MUST be v2)
signature
                     AlgorithmIdentifier,
issuer
                     Name.
thisUpdate
                     Time,
                     Time OPTIONAL,
nextUpdate
revokedCertificates SEQUENCE OF SEQUENCE{
   userCertificate
                       CertificateSerialNumber,
   revocationDate
                       Time.
   crlEntryExtensions Extensions OPTIONAL
                       (if present, version MUST be
                            v2)
} OPTIONAL,
crlExtensions
                [0] EXPLICIT Extensions OPTIONAL
                    (if present, version MUST be v2)
```

O campo *version* é opcional, mas quando presente deve ter valor superior a 2, dado que **as LRCs foram introduzidas apenas na segunda versão** do X.509.

As LRCs são emitidas por emissores de LRCs. Em geral, o emissor de LRCs é a própria Autoridade de Certificação. As Autoridades de Certificação publicam as LRCs de modo a fornecer o estado dos certificados que elas anteriormente emitiram. Contudo, uma Autoridade de Certificação pode delegar esta responsabilidade a outra autoridade de confiança e, nesse caso, a LRC é designada por LRC indireta. Cada LRC tem um âmbito particular, que é composto pelo conjunto de certificados que podem aparecer nessa lista. Por exemplo, o âmbito pode ser todos os certificados emitidos pela AC X ou todos os certificados emitidos pela AC X revogados por motivos de comprometimento de chave. Também pode ser um conjunto de certificados definido por restrições, e.g., de localidade, como por exemplo *todos* os certificados emitidos aos empregados do NIST localizados em Boulder.

Qual pode ser a causa que leva à revogação de uma grande quantidade de certificados digitais simultaneamente?

3.2 LRCs Base e Delta

Base and Delta CRLs

Uma LRC pode ser de um de dois tipos possíveis:

- Uma LRC completa lista todos (dentro do seu domínio de atuação) os certificados que ainda não expiraram mas que foram revogados por uma das razões de revogação cobertas no âmbito da LRC. Esta lista completa é normalmente designada por LRC Base.
- Uma LRC Delta lista apenas aqueles certificados que, dentro do seu domínio de atuação, mudaram o

seu estado relativo à revogação (ou ficaram revogados, ou saíram da revogação), desde a emissão de uma LRC Base. O âmbito de uma LRC Delta deve ser o mesmo que o âmbito da LRC Base que referência.

Nota: o conteúdo exposto na aula e aqui contido não é (nem deve ser considerado) suficiente para total entendimento do conteúdo programático desta unidade curricular e deve ser complementado com algum empenho e investigação pessoal.