EDUARDO DE SOUZA CRUZ GEOVANDRO CARLOS CREPALDI FIRMINO PEREIRA RODRIGO RODRIGUES DA SILVA

SISTEMA DE SMS SEGURO

EDUARDO DE SOUZA CRUZ GEOVANDRO CARLOS CREPALDI FIRMINO PEREIRA RODRIGO RODRIGUES DA SILVA

SISTEMA DE SMS SEGURO

Texto apresentado à Escola Politécnica da Universidade de São Paulo como requisito para a conclusão do curso de graduação em Engenharia de Computação, junto ao Departamento de Engenharia de Computaï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o e Sistemas Digitais (PCS).

EDUARDO DE SOUZA CRUZ GEOVANDRO CARLOS CREPALDI FIRMINO PEREIRA RODRIGO RODRIGUES DA SILVA

SISTEMA DE SMS SEGURO

Texto apresentado à Escola Politécnica da Universidade de São Paulo como requisito para a conclusão do curso de graduação em Engenharia de Computação, junto ao Departamento de Engenharia de Computaï; $\frac{1}{2}$ ï; $\frac{1}{2}$ o e Sistemas Digitais (PCS).

Área de Concentração:

Orientador:

Prof. Dr. Paulo Sï
¿ $\frac{1}{2}$ rgio Licciardi Messeder Barreto

Sï $\frac{1}{2}$ o Paulo 2008

AGRADECIMENTOS

Ao nosso orientador Prof. Dr. Paulo Sï $\frac{1}{2}$ rgio Licciardi Messeder Barreto, pelo envolvimento e constante incentivo ao projeto.

Aos nossos familiares, por fornecer o suporte necess $\ddot{i}; \frac{1}{2}$ rio para alcan $\ddot{i}; \frac{1}{2}$ armos nossos objetivos e por compreenderem nossa constante aus $\ddot{i}; \frac{1}{2}$ ncia nos $\ddot{i}; \frac{1}{2}$ ltimos meses.

Aos nossos professores, por guiar-nos na busca pelo conhecimento necess $\ddot{i}; \frac{1}{2}$ rio $\ddot{i}; \frac{1}{2}$ realiza $\ddot{i}; \frac{1}{2}\ddot{i}; \frac{1}{2}$ o do trabalho.

Aos nossos colegas, que sempre nos apoiaram e ajudaram a superar as dificuldades enfrentadas durante o curso.

Ao Andr \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ Felipe Santos, por auxiliar-nos na realiza \ddot{i} ; $\frac{1}{2}\ddot{i}$; $\frac{1}{2}$ 0 dos testes finais.

Ao Felipe Sanches, por ter criado o "
i $\frac{1}{2}$ cone do aplicativo.

RESUMO

Este trabalho consiste na especifica $\vdots \frac{1}{2} \vdots \frac{1}{2} \vdots 0$, projeto e implementa $\vdots \frac{1}{2} \vdots \frac{1}{2} 0$ de um sistema que garanta servi $\vdots \frac{1}{2} 0$ s de seguran $\vdots \frac{1}{2} 1$ a na troca de mensagens SMS entre aparelhos de telefonia celular.

A necessidade da implementa $\ddot{i}_{\dot{i}} = 1$ 0 de mais uma camada de seguran $\ddot{i}_{\dot{i}} = 1$ 2 sobre a rede de telefonia celular GSM justifica-se pelo fato de as mensagens trafegarem pela rede interna da operadora sem qualquer mecanismo de seguran $\ddot{i}_{\dot{i}} = 1$ 2 deixando-a vulner $\ddot{i}_{\dot{i}} = 1$ 2 vel a quaisquer atacantes que comprometam o sistema e tenham acesso $\ddot{i}_{\dot{i}} = 1$ 2 sua base de dados SMS, incluindo funcion $\ddot{i}_{\dot{i}} = 1$ 3 ficam impossibilitadas de se aproveitar das qualidades desse meio: mobilidade, leveza e baixo custo.

Os paradigmas de segurani; $\frac{1}{2}$ a atualmente empregados na Internet ni; $\frac{1}{2}$ o si; $\frac{1}{2}$ o adequados a esse ceni; $\frac{1}{2}$ rio, uma vez que hi; $\frac{1}{2}$ grandes limitai; $\frac{1}{2}$ i; $\frac{1}{2}$ es de banda e poder de processamento. Analisamos os conceitos relativamente recentes de Criptografia de Curvas Eli; $\frac{1}{2}$ pticas e Criptografia Baseada em Identidades, chegando a um esquema hi; $\frac{1}{2}$ brido entre essas e a criptografia de chave pi; $\frac{1}{2}$ blica convencional que atende aos requisitos estabelecidos.

Ao longo da monografia, apresentaremos aspectos da nossa soluï $ildot_{\frac{1}{2}}$ $\ddot{\imath}_{i}$ $\dot{i}_{\frac{1}{2}}$ o, mï $ildot_{\frac{1}{2}}$ $\ddot{\imath}_{i}$ $\dot{i}_{\frac{1}{2}}$ $\ddot{\imath}_{i}$ detalhes do protocolo criptogr $\ddot{\imath}_{i}$ $\dot{i}_{\frac{1}{2}}$ $\ddot{\imath}_{i}$ $\ddot{\imath}_{i}$

ABSTRACT

This work consists of the specification, design and implementation of a system that guarantees security services to the mobile Short Message Service (SMS).

The need of an extra security layer onto the GSM network resides on the fact that short messages are exchanged through the carrier's internal network as plain text, vulnerable to any attacker that manages to compromise the system and gain access to the SMS database, including malicious employees. Therefore, security-sensitive applications remain unable to take advantage from this media's best features: mobility, lightness and low cost.

The security paradigms currently adopted on the Internet don't fulfill this background's requirements, since there are strong bandwidth and processing restrictions. The analysis of the relatively recent concepts of Elliptic Curve Cryptography and Identity-Based Cryptography lead us to a hybrid scheme that assembles the best qualities of these and Public Key Cryptography and fulfills the established requirements.

Throughout this monograph, we are going to present aspects of our solution, metrics, details of the adopted cryptographic scheme, a system specification and performance test results.

SUMÁRIO

LISTA DE FIGURAS

LISTA DE TABELAS

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

Sua lista de siglas só vai aparecer aqui quando for rodar o makeindex. Veja a documentação para mais detalhes.

AES - Advanced Encryption Standard

API - Application Programming Interface

CLDC - Connected Limited Device Configuration

DES - Data Encryption Standard

DSA - Digital Signature Algorithm

DSS - Digital Signature System

DL - Discrete Logarithm

ECC - Elliptic Curve Cryptography

ECDLP - Elliptic Curve Discrete Logarithm Problem

GSM - Global System for Mobile Comunication

IDE - Integrated Development Environment

J2ME - Java 2, Micro Edition

KGB - Key Generation Bureau

MAC - Message Authentication Code

MTTF - Mean Time To Fail

MIDP - Mobile Information Device Profile

PKI - Private Key Infrastructure

RC4 - Rivest Cipher 4

RSA - Rivest, Shamir, Adleman

SMS - Short Message Service

SMSC - Short Message Service Center

SMTP - Simple Mail Transfer Protocol

VPN - Virtual Private Network

WMA - Wireless Messaging API

WTK - Wireless Toolkit

1 INTRODUÏ $\frac{1}{2}$ Ï $\frac{1}{2}$ O

O Serviï; $\frac{1}{2}$ o de Mensagens Curtas (Short Message Service, ou SMS) ï; $\frac{1}{2}$ um serviï; $\frac{1}{2}$ o oferecido por operadoras de telefonia celular para que seus usuï; $\frac{1}{2}$ rios troquem mensagens curtas de texto com outros usuï; $\frac{1}{2}$ rios da rede ou com serviï; $\frac{1}{2}$ os da Internet. Atualmente, cerca de 2.4 bilhï; $\frac{1}{2}$ es de pessoas utilizam o SMS no mundo.

Comercialmente, as mensagens SMS moveram uma massiva ind $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\frac{1}{2}}$ stria em 2006, com cerca de 81 bilh $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\frac{1}{2}}$ es de d $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\frac{1}{2}}$ lares no mundo. Mensagens SMS tem um pre $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\frac{1}{2}}$ o m $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\frac{1}{2}}$ dio global de 0.11 d $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\frac{1}{2}}$ lares e mant $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\frac{1}{2}}$ m uma margem de lucro de quase 90%. Em 2010 cerca de 2.3 trilh $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\frac{1}{2}}$ es de mensagens de texto ser $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\frac{1}{2}}$ o enviadas no mundo, gerando 72.5 bilh $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\frac{1}{2}}$ es de d $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\frac{1}{2}}$ lares para as operadoras de celular, de acordo com previs $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\frac{1}{2}}$ es realizadas no ano de 2006 pela Gartner Dataquest. A maioria deles transformam-se em lucro, porque a margem de lucro em mensagens de texto flutua em cerca de 90%, mais que o dobro do que as operadoras obt $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\frac{1}{2}}$ m com servi $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\frac{1}{2}}$ os de voz. (??)

A rede GSM (Global System for Mobile Comunnication), sobre a qual as mensagens SMS trafegam, usa o mecanismo store-and-forward, que $\ddot{\imath}_{i}^{1}$ similar ao servi $\ddot{\imath}_{i}^{1}$ SMTP de correio eletr $\ddot{\imath}_{i}^{1}$ nico. Em vez de servidores de e-mail, $\ddot{\imath}_{i}^{1}$ usados centros de SMS (SMSC) que armazenam as mensagens SMS antes de serem enviadas para o fornecedor de servi $\ddot{\imath}_{i}^{1}$ os (operadora) ou para outro SMSC.

Embora as conexï $\frac{1}{2}$ es entre um SMSC e os nï $\frac{1}{2}$ s da rede GSM sejam pro-

tegidas por ti $\frac{1}{2}$ neis VPN, as mensagens SMS ficam armazenadas em texto claro no SMSC. Isto significa que os operadores ou um atacante que invada o sistema podem visualizar e alterar o conte $\frac{1}{2}$ do de todas as mensagens SMS que esti $\frac{1}{2}$ o armazenadas no SMSC, ali $\frac{1}{2}$ m de enviar mensagens em nome de outrem (??).

Alï $\frac{1}{2}$ m de comprometer a privacidade dos usuï $\frac{1}{2}$ rios, essa vulnerabilidade da rede GSM limita usos da tecnologia SMS alï $\frac{1}{2}$ m da comunicaï $\frac{1}{2}$ i $\frac{1}{2}$ i interpessoal, como a realizaï $\frac{1}{2}$ i $\frac{1}{2}$ o de transaï $\frac{1}{2}$ i $\frac{1}{2}$ es bancï $\frac{1}{2}$ rias, sistemas de comunicaï $\frac{1}{2}$ i $\frac{1}{2}$ o que requeiram confidencialidade e integridade ($\frac{1}{2}$ rgï $\frac{1}{2}$ 0s militares e governamentais, comunicaï $\frac{1}{2}$ i $\frac{1}{2}$ 0 corporativa) ou ainda servii $\frac{1}{2}$ 0s de monitoraï $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$ 2 remota de dados sensi $\frac{1}{2}$ 2 veis (??).

Desse modo, nos motivamos a projetar e implementar um sistema que oferecesse servii $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ os de segurani $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ a $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ plataforma SMS de maneira transparente, isto $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$, sem que fossem necessi $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ rias mudani $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ as na rede atual e, por outro lado, fosse vii $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ vel em dispositivos mi $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ veis, dada suas limitai $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ i $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ es de banda, processamento e energia.

1.1 Cenï $\frac{1}{2}$ rio

1.1.1 Alternativas existentes

Atualmente ni $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ o existem solui $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ i $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ es universalmente adotadas para garantir segurani $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ a em mensagens SMS. Na maioria das transai $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ i $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ es as mensagens trafegam pela rede celular de forma insegura, passando obrigatoriamente por pelo menos um intermedii $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ rio ni $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ o 100% confii $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ vel: a operadora do servii $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ o de telefonia.

No in $\ddot{i}_{\dot{i}}\frac{1}{2}$ cio de nossa pesquisa, as alternativas de sistemas de seguran $\ddot{i}_{\dot{i}}\frac{1}{2}$ a pra SMS dispon $\ddot{i}_{\dot{i}}\frac{1}{2}$ veis eram escassas. No decorrer do ano, diversas novas solu $\ddot{i}_{\dot{i}}\frac{1}{2}\ddot{i}_{\dot{i}}\frac{1}{2}$ es foram surgindo.

1.1.2 Ambiente

Na figura ??, as entidades A (Alice) e B (Bob) est $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ o se comunicando sobre um canal inseguro. Assumimos que todas as comunica $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ es t $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ m a presen $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ a de um agressor E (Eve) cujo objetivo $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ explorar falhas nos servi $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ os de seguran $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ a sendo fornecidos por A e B.

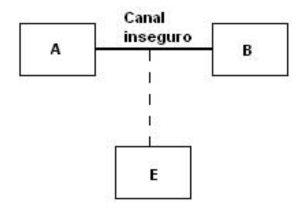


Figura 1: Canal inseguro

Por exemplo, A e B poderiam ser 2 pessoas comunicando-se sobre uma rede de telefonia celular, e E estï $;\frac{1}{2}$ tentando interceptar a comunicaï $;\frac{1}{2}$ ï $;\frac{1}{2}$ o.

Ou, \tilde{A} poderia ser um web browser de um indivï $\dot{\iota}_2^1$ duo A que estï $\dot{\iota}_2^1$ em processo de compra de um produto de uma loja on-line \tilde{B} representada por seu site B. Neste cenï $\dot{\iota}_2^1$ rio, o canal de comunicaï $\dot{\iota}_2^1$ ï $\dot{\iota}_2^1$ es ï $\dot{\iota}_2^1$ a Internet. Um agressor E poderia tentar ler o trï $\dot{\iota}_2^1$ fego entre A e B, portanto saber a informaï $\dot{\iota}_2^1$ ï $\dot{\iota}_2^1$ o sobre o cartï $\dot{\iota}_2^1$ o de crï $\dot{\iota}_2^1$ dito de A, ou poderia tentar personificar A ou B na transaï $\dot{\iota}_2^1$ ï $\dot{\iota}_2^1$ o. Como um terceiro exemplo, considere a situaï $\dot{\iota}_2^1$ ï $\dot{\iota}_2^1$ o onde A estï $\dot{\iota}_2^1$ enviando uma mensagem via e-mail para B sobre a Internet. Um agressor E poderia tentar ler a mensagem, modificar pedaï $\dot{\iota}_2^1$ os selecionados, ou personificar A enviando mensagens dela mesma para B. Finalmente, considere o cenï $\dot{\iota}_2^1$ rio onde A ï $\dot{\iota}_2^1$ um smart card que estï $\dot{\iota}_2^1$ em processo de autenticar seu possuidor \tilde{A} em um computador mainframe B em uma sala protegida do banco. Aqui, E poderia tentar monitorar as comunicaï $\dot{\iota}_2^1$ ï $\dot{\iota}_2^1$ es para obter informaï $\dot{\iota}_2^1$ ï $\dot{\iota}_2^1$ es sobre a conta de \tilde{A} , ou poderia

tentar personificar \tilde{A} para sacar fundos da conta de \tilde{A} . Deveria ser evidente destes exemplos que uma entidade se comunicando n"; $\frac{1}{2}$ o "; $\frac{1}{2}$ necessariamente um humano, mas pode ser um computador, smart card, ou um m"; $\frac{1}{2}$ dulo de software agindo no lugar de um indiv"; $\frac{1}{2}$ duo ou uma organiza"; $\frac{1}{2}$ "; $\frac{1}{2}$ o tal como uma loja ou um banco.(??)

1.2 Objetivos

O ambiente em questï $\frac{1}{2}$ o nï $\frac{1}{2}$ o se mostra muito propï $\frac{1}{2}$ cio para prï $\frac{1}{2}$ ticas criptogrï $\frac{1}{2}$ ficas. A largura de banda ï $\frac{1}{2}$ muito pequena, visto que em cada mensagem SMS podem ser trafegados apenas 140 bytes binï $\frac{1}{2}$ rios (??). Alï $\frac{1}{2}$ m disto, existem limitaï $\frac{1}{2}$ i $\frac{1}{2}$ es de processamento no dispositivo celular, que podem comprometer a usabilidade de um esquema criptogri $\frac{1}{2}$ fico tradicional (??).

Devido a estas dificuldades tecnoli $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ gicas, o ceni $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ rio atual ni $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ o apresenta uma grande variedade de solui $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ i $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ es abrangendo os problemas de segurani $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ a supracitados. Desse modo, nos propomos a projetar, e implantar um sistema capaz de prover confidencialidade, integridade e autenticidade a mensagens SMS (Short Message Service) sem extrapolar as limitai $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ i $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ es de recursos computacionais e de ocupai $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ i $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ o de banda ti $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ picas desse ambiente.

1.3 Metodologia

Nossa metodologia de pesquisa se dividiu basicamente em tri $\xi \frac{1}{2}$ s vertentes. A primeira consistiu no estudo do ceni $\xi \frac{1}{2}$ rio, o detalhamento do problema e o levantamento das necessidades, ali $\xi \frac{1}{2}$ m da especificai $\xi \frac{1}{2}$ i $\xi \frac{1}{2}$ o de uma solui $\xi \frac{1}{2}$ i $\xi \frac{1}{2}$ o que as enderei $\xi \frac{1}{2}$ asse.

Posteriormente, realizamos o estudo de esquemas de criptografia de modo a buscar o que mais se adequasse aos requisitos e limita \ddot{i}_{c}^{1} \ddot{i}_{c}^{1} es do meio. Esse

estudo incluiu a realiza $\ddot{i}_{i}^{1}\ddot{2}\ddot{i}_{i}^{1}\dot{2}_{0}$ de testes em microcomputadores convencionais e em dispositivos m $\ddot{i}_{i}^{1}\dot{2}$ veis com pseudo-implementa $\ddot{i}_{i}^{1}\ddot{2}\ddot{i}_{i}^{1}\dot{2}$ es de diversos esquemas com o objetivo de comparar seu desempenho em termos de necessidades de processamento. Como veremos, nenhum esquema pesquisado atendeu a nossos requisitos, o que motivou o desenvolvimento de um novo protocolo de seguran $\ddot{i}_{i}^{1}\ddot{2}$ a totalmente voltado a estes.

Por $\ddot{i}_{i}^{2}ltimo$, realizamos a implementa $\ddot{i}_{i}^{2}\ddot{i}_{i}^{2}$ o do sistema conforme sua especifica $\ddot{i}_{i}^{2}\ddot{i}_{i}^{2}$ o e realizamos testes de modo a confrontar os dados obtidos em um ambiente real com as previs \ddot{i}_{i}^{2} es feitas na fase anterior.

1.4 Organizaï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o

2 PRELIMINARES TEÏ $\frac{1}{2}$ RICAS

2.1 Serviï; $\frac{1}{2}$ os de Seguranï; $\frac{1}{2}$ a

Listamos abaixo alguns dos principais servi
ï; $\frac{1}{2}$ os de seguran
ï; $\frac{1}{2}$ a da informaï; $\frac{1}{2}$ ï; $\frac{1}{2}$ o:

- Confidencialidade: manter secretos os dados de todos a nï¿ $\frac{1}{2}$ o ser ï¿ $\frac{1}{2}$ queles autorizados a acessï¿ $\frac{1}{2}$ -los mensagens enviadas por A para B nï¿ $\frac{1}{2}$ o devem ser legï¿ $\frac{1}{2}$ veis por E.
- Integridade: assegurar que os dados nï $\frac{1}{2}$ o sejam alterados por entidades nï $\frac{1}{2}$ o autorizadas B deve ser capaz de detectar quando dados enviados por A tenham sido modificados acidentalmente ou deliberadamente por um atacante E.
- Autenticidade dos dados: confirmar a fonte dos dados B deve ser capaz de verificar que dados supostamente enviados por A de fato foram originados por A.
- Autenticidade da entidade: confirmar a identidade de determinada entidade: B deve poder convencer-se da veracidade da identidade de A.
- Irretratabilidade: prevenir uma entidade de negar comprometimentos ou atos anteriores quando B recebe uma mensagem supostamente de A, nï $\dot{\iota}_2^1$ o apenas B estï $\dot{\iota}_2^1$ convencido de que a mensagem se originou em A, mas

B pode convencer uma terceira parte disso; portanto A n $\ddot{\imath}$; $\frac{1}{2}$ o pode negar ter enviado a mensagem para B. Algumas aplica $\ddot{\imath}$; $\frac{1}{2}\ddot{\imath}$; $\frac{1}{2}$ es podem ter outros objetivos de seguran $\ddot{\imath}$; $\frac{1}{2}$ a tais como anonimato das entidades em comunica $\ddot{\imath}$; $\frac{1}{2}\ddot{\imath}$; $\frac{1}{2}$ o ou controle de acesso (a restri $\ddot{\imath}$; $\frac{1}{2}\ddot{\imath}$; $\frac{1}{2}$ o de acessar recursos).

2.2 Criptografia de Chave Simï $\frac{1}{2}$ trica

2.2.1 Introduï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o

Os sistemas criptogri $;\frac{1}{2}$ ficos podem ser amplamente divididos em dois tipos. Em esquemas de chave simi $;\frac{1}{2}$ trica, as entidades em comunicai $;\frac{1}{2}$ i $;\frac{1}{2}$ o compartilham uma informai $;\frac{1}{2}$ i $;\frac{1}{2}$ o, usada como chave, que i $;\frac{1}{2}$ ao mesmo tempo secreta e auti $;\frac{1}{2}$ ntica. Consequentemente, eles podem usar um esquema de encriptai $;\frac{1}{2}$ i $;\frac{1}{2}$ o simi $;\frac{1}{2}$ trica tal como o Data Encryption Standard (DES), RC4, ou o Advanced Encryption Standard (AES) para prover o servii $;\frac{1}{2}$ o de confidencialidade.

Eles tambï $\frac{1}{2}$ m podem usar um algoritmo de cï $\frac{1}{2}$ digo de autenticaï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o de mensagens, tal como o HMAC, para reunir os serviï $\frac{1}{2}$ os de integridade e autenticaï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o da origem dos dados.

Por exemplo, se confidencialidade fosse desejada e a chave secreta compartilhada entre A e B fosse k, entï $\frac{1}{2}$ 0 A encriptaria uma mensagem m, em texto claro, usando uma funï $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$ 10 de encriptaï $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$ 10 ENC e a chave k e transmitiria a cifra resultante $c - ENC_k(m)$ para B. Ao receber c, B usaria a funï $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$ 10 de decriptaï $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$ 10 DEC e a mesma chave k para recuperar $m = DEC_k(c)$.

2.2.2 Administra $\ddot{i}_{\xi}\frac{1}{2}\ddot{i}_{\xi}\frac{1}{2}$ o e distribui $\ddot{i}_{\xi}\frac{1}{2}\ddot{i}_{\xi}\frac{1}{2}$ o de chaves

A principal vantagem da criptografia de chave $\text{sim}\ddot{\imath}_{\zeta}\frac{1}{2}\text{trica}\ \ddot{\imath}_{\zeta}\frac{1}{2}$ a alta efici $\ddot{\imath}_{\zeta}\frac{1}{2}$ ncia. Contudo, h $\ddot{\imath}_{\zeta}\frac{1}{2}$ significantes desvantagens nestes sistemas. Uma de-

las $\ddot{i}_{\ell}^{\prime}\frac{1}{2}$ o conhecido problema da distribui $\ddot{i}_{\ell}^{\prime}\frac{1}{2}\ddot{i}_{\ell}^{\prime}\frac{1}{2}$ o de chaves - a necessidade de um canal que seja secreto e autenticado para a distribui \ddot{i} ; $\frac{1}{2}\ddot{i}$; $\frac{1}{2}$ o das chaves. Em algumas aplica \ddot{i}_{2} $\frac{1}{2}\ddot{i}_{3}$ es, esta distribui \ddot{i}_{2} $\frac{1}{2}\ddot{i}_{3}$ o pode ser convenientemente feita por usar um canal fisicamente seguro, tal como um emiss $\ddot{i}_{\dot{c}}^{\dot{1}}$ rio de confian $\ddot{i}_{\dot{c}}^{\dot{1}}$ a. Outra maneira \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ usar os servi \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ os de uma terceira parte confi \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ vel on-line que inicialmente estabelece chaves secretas com todas as entidades na rede. Essa entidade usa essas chaves para distribuir as informa $\ddot{i}_{\dot{i}}$ $\frac{1}{2}\ddot{i}_{\dot{i}}$ $\frac{1}{2}$ es de chaves para as entidades em comunica $\ddot{i}_{\dot{i}}$ $\frac{1}{2}\ddot{i}_{\dot{i}}$ $\frac{1}{2}$ o quando requerido¹. Solu $\ddot{i}_{\dot{i}}$ $\frac{1}{2}\ddot{i}_{\dot{i}}$ $\frac{1}{2}$ es como esta podem ser bem apropriadas para ambientes onde hi $\frac{1}{2}$ uma autoridade central aceiti $\frac{1}{2}$ vel e ${\rm confi\"i}; \tfrac{1}{2}{\rm vel}, \; {\rm mas} \; \ddot{\imath}; \tfrac{1}{2} \; {\rm claramente} \; {\rm impratic}\ddot{\imath}; \tfrac{1}{2}{\rm vel} \; {\rm em} \; {\rm aplica}\ddot{\imath}; \tfrac{1}{2}\ddot{\imath}; \tfrac{1}{2}{\rm es} \; {\rm tal} \; {\rm como} \; {\rm e-mail} \; {\rm como} \; {\rm co$ na Internet.

Uma segunda desvantagem $\ddot{i}_{\dot{c}}^{\dot{1}}$ o problema de administra $\ddot{i}_{\dot{c}}^{\dot{1}}$ $\ddot{i}_{\dot{c}}^{\dot{1}}$ o de chaves. Em uma rede de N entidades, cada entidade pode ter que manter diferentes informaï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ es de chaves com cada uma das N-1 entidades. Logo, seriam necess $\ddot{i}_{c}^{\frac{1}{2}}$ rias N(N-1)/2 chaves privadas em toda a rede, o que inviabiliza a administra
ï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o ao passo que N se torna grande. Este problema pode ser aliviado usando servii $\frac{1}{2}$ os de uma terceira parte on-line que distribui as chaves con-nar mi $\dot{\xi}_2^1$ ltiplas chaves seguramente. Novamente, contudo, tais solui $\dot{\xi}_2^1$ i $\dot{\xi}_2^1$ es ni $\dot{\xi}_2^1$ o $s\ddot{i}\dot{\xi}\frac{1}{2}$ o pr $\ddot{i}\dot{\xi}\frac{1}{2}$ ticas em alguns cen $\ddot{i}\dot{\xi}\frac{1}{2}$ rios. Finalmente, uma vez que a informa $\ddot{i}\dot{\xi}\frac{1}{2}\ddot{i}\dot{\xi}\frac{1}{2}$ o sobre as chaves $\ddot{i}_{c}^{c}\frac{1}{2}$ compartilhada entre duas (ou mais) entidades, $\ddot{t}_{c}^{c}\frac{1}{2}$ cnicas de chave $\mathrm{sim}\ddot{\imath} \xi \frac{1}{2} \mathrm{trica}$ n $\ddot{\imath} \xi \frac{1}{2} \mathrm{o}$ podem ser usadas para implementar esquemas de assinatura digital (DSS) elegantes que forne $\ddot{i}_{\ell}^{\frac{1}{2}}$ am servi $\ddot{i}_{\ell}^{\frac{1}{2}}$ os de irretratabilidade. Isto porque $\ddot{i}; \frac{1}{2}$ imposs $\ddot{i}; \frac{1}{2}$ vel distinguir entre as $\ddot{a}; \frac{1}{2}\ddot{i}; \frac{1}{2}$ es tomadas por diferentes detentores de uma chave secreta².(??)

¹Este modo de usar uma terceira parte centralizada para distribuir chaves para algoritmos de chave sim $\ddot{i}_{\dot{c}}$ $\frac{1}{2}$ trica $\ddot{i}_{\dot{c}}$ partes conforme elas necessitarem $\ddot{i}_{\dot{c}}$ usado pelo protocolo de autenticaï; $\frac{1}{2}$ ï; $\frac{1}{2}$ o da rede Kerberos para aplicaï; $\frac{1}{2}$ ï; $\frac{1}{2}$ es cliente/servidor. ²Esquemas de assinaturas digitais podem ser implementados usando tï; $\frac{1}{2}$ cnicas de chave

2.3 Criptografia de chave pi $\frac{1}{2}$ blica

2.3.1 Introduï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o

A no�¹ï¿½¹o de criptografia de chave p�¹blica foi introduzida por Diffie e Hellman (??) e Merkle (??) para resolver as defici�ncias da criptografia de chave sim�tricas mencionadas anteriormente. Em contraste aos esquemas de chave sim�trica, os esquemas de chave p�blica requerem apenas que as entidades em comunica��o troquem informa��es de chaves que s�o autenticas (mas n�o secretas). Cada entidade seleciona um �nico par (e,d) consistindo de uma chave p�blica e, e uma chave privada relacionada d que a entidade mant�m secreta). As chaves tï;½m a propriedade de que ï;½ computacionalmente impraticï½vel determinar a chave privada apenas de conhecimento da chave p�blica.

2.3.2 Confidencialidade

Se a entidade A deseja enviar uma mensagem confidencial m para uma entidade B, ela obtï $abla^{\frac{1}{2}}$ m uma cï $abla^{\frac{1}{2}}$ pia autï $abla^{\frac{1}{2}}$ ntica da chave pï $abla^{\frac{1}{2}}$ blica de B e_B , e usa a funï $abla^{\frac{1}{2}}$ ï $abla^{\frac{1}{2}}$ o de encriptaï $abla^{\frac{1}{2}}$ ï $abla^{\frac{1}{2}}$ o ENC de uma esquema de chave pï $abla^{\frac{1}{2}}$ blica para computar a cifra $c = ENC_{e_B}(m)$. A entï $abla^{\frac{1}{2}}$ 0 transmite c para B, que usa a funï $abla^{\frac{1}{2}}$ 1 $abla^{\frac{1}{2}}$ 2 de decriptaï $abla^{\frac{1}{2}}$ 2 $abla^{\frac{1}{2}}$ 2 DEC e sua chave privada d_B para recuperar a mensagem clara: $m = DEC_{d_B}(c)$. A presunï $abla^{\frac{1}{2}}$ 2 $abla^{\frac{1}{2}}$ 2 que um agressor com posse apenas de e_B (mas nï $abla^{\frac{1}{2}}$ 0 de d_B 0 nï $abla^{\frac{1}{2}}$ 2 consegue decriptar c. Observe-se que nï $abla^{\frac{1}{2}}$ 2 nenhuma necessidade de discriï $abla^{\frac{1}{2}}$ 2 $abla^{\frac{1}{2}}$ 2 de e_B 0. $abla^{\frac{1}{2}}$ 3 essencial apenas que A0 obtenha uma cï $abla^{\frac{1}{2}}$ 2pia autentica de e_B 1 - por outro lado A2 encriptaria m usando a chave pï $abla^{\frac{1}{2}}$ 2 blica e_E 3 de alguma entidade E5 tentando personificar E6, e E6 seria

sim \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ trica; contudo, estes esquemas geralmente s \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ o geralmente impratic \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ veis quando for requerido o uso de uma terceira parte confi \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ vel on-line ou de novas chaves para cada assinatura

recuperi $\frac{1}{2}$ vel por E.

2.3.3 Irretratabilidade

Esquemas de assinaturadigital podem ser desenvolvidos autentica \ddot{i}_{2} $\ddot{1}$ \ddot{i}_{2} 0 da origem e integridade dos dados, e para facilitar o fornecimento de servi
ï $\frac{1}{2}$ os de irretratabilidade. Uma entidade
 Ausaria o algoritmo de gera $\ddot{i}_{2}^{1}\ddot{i}_{2}\ddot{i}_{2}$ o de assinatura SIGN de um esquema de assinatura digital e sua chave privada d_A para computar a assinatura da mensagem: $s = SIGN_{d_A}(m)$. Ao receber m e s, uma entidade B que tem uma cï $\frac{1}{2}$ pia autentica da chave pï $\frac{1}{2}$ blica de A e_A usa um algoritmo de assinatura de verifica"; $\frac{1}{2}$ "; $\frac{1}{2}$ o para confirmar que s foi de fato gerado a partir de m e d_A . Uma vez que d_A ï¿ $\frac{1}{2}$ presumivelmente por A. Ademais, uma vez que a verifica $\ddot{i}_{\dot{i}}^{\dot{1}}\ddot{i}_{\dot{i}}^{\dot{2}}$ o requer apenas quantidades n $\ddot{i}_{\dot{i}}^{\dot{2}}$ o secretas m e e_A , a assinatura s para m pode tambï; $\frac{1}{2}$ m ser verificada por uma terceira parte que poderia estabelecer contesta \ddot{i} ; $\frac{1}{2}\ddot{i}$; $\frac{1}{2}$ es se A negar ter assinado a mensagem m. Diferente das assinaturas escritas "i
; $\frac{1}{2}$ m"; $\frac{1}{2}$ o, a assinatura s de A depende da mensagem m sendo assinada, prevenindo um forjador de simplesmente acrescentar s a uma mensagem $ilde{m}$ linha e afirmar que A assinou \tilde{m} . Mesmo embora ni $\ddot{\iota}_2^1$ o haja nenhuma necessidade de segredo com rela $\ddot{\iota}_2^1\ddot{\iota}_2^1$ $\ddot{i}_{\dot{c}}^{\dot{1}}$ chave $\ddot{p}_{\dot{c}}^{\dot{1}}$ blica e_A , $\ddot{i}_{\dot{c}}^{\dot{1}}$ essencial que os verificadores usem uma $\ddot{c}_{\dot{c}}^{\dot{1}}$ pia aut $\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ ntica de e_{A} quando verificarem assinaturas geradas por A.

Deste modo, a criptografia de chave pi $;\frac{1}{2}$ blica fornece solui $;\frac{1}{2}$ i $;\frac{1}{2}$ es elegantes para os tri $;\frac{1}{2}$ s problemas com criptografia de chave simi $;\frac{1}{2}$ trica: distribuii $;\frac{1}{2}$ i $;\frac{1}{2}$ o de chaves, administrai $;\frac{1}{2}$ i $;\frac{1}{2}$ o de chaves e suporte i $;\frac{1}{2}$ irretratabilidade. Deve-se notar que embora necessidade de um canal secreto para distribuii $;\frac{1}{2}$ i $;\frac{1}{2}$ o de chaves tenha sido eliminado, implementar uma infra-estrutura de chave pi $;\frac{1}{2}$ blica (Public Key Infrastructure, ou PKI) para distribuir e administrar chaves pi $;\frac{1}{2}$ blicas pode

ser um desafio formid \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ vel na pr \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ tica. Tamb \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ m, opera \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ \ddot{i} ; em chave p \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ blica em geral s \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ 0 significativamente mais lentas do que seus respectivos na criptografia de chave sim \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ trica. Portanto, sistemas h \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ bridos que se beneficiam da efici \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ ncia dos algoritmos de chave sim \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ trica e da funcionalidade dos algoritmos de chave p \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ blica s \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ 0 frequentemente usados.

Em um esquema de chave pi $\dot{\iota}_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$ blica, um par de chaves i $\dot{\iota}_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$ selecionado para que o problema de calcular a chave privada a partir da chave pi $\dot{\iota}_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$ blica seja equivalente a resolver um problema computacional considerado intrati $\dot{\iota}_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$ vel. Os problemas tei $\ddot{\iota}_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$ ricos numi $\ddot{\iota}_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$ ricos cuja intratabilidade constri $\ddot{\iota}_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$ i a base para a segurani $\ddot{\iota}_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$ a dos esquemas comummente usados si $\ddot{\iota}_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$ o:

- O problema da fatoraï $\frac{1}{2}$ ī $\frac{1}{2}$ ī $\frac{1}{2}$ o de inteiros, cuja dificuldade ï $\frac{1}{2}$ essencial para a seguranï $\frac{1}{2}$ a da encriptaï $\frac{1}{2}$ ī $\frac{1}{2}$ o RSA e esquemas de assinatura.
- O problema do logaritmo discreto, cuja dificuldade � essencial para a seguran�a da encripta��o de chave p�blica ElGamal e esquemas de assinatura e suas variantes tais como o Digital Signature Algorithm (DSA).
- O problema do logaritmo discreto em curvas elï¿ $\frac{1}{2}$ pticas, cuja dificuldade "¿ $\frac{1}{2}$ essencial para a seguran"; $\frac{1}{2}$ a de todos os esquemas baseados em curvas elï; $\frac{1}{2}$ pticas.(??)

2.4 Logaritmos Discretos

2.4.1 Problemas Baseados em Logaritmos Discretos

O primeiro sistema baseado em logaritmo discreto foi o protocolo de troca de chaves proposto por Diffie e Hellman em 1976 (??). Em 1984, ElGamal descreveu a encriptaï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o de chave pï $\frac{1}{2}$ blica baseada no problema do logaritmo discreto e esquemas de assinatura (??). Desde entï $\frac{1}{2}$ o, muitas variantes destes esquemas

foram propostas.

2.4.2 Gera $\ddot{i}_{\underline{i}}$ $\frac{1}{2}$ $\ddot{i}_{\underline{i}}$ de chaves com Logaritmos Discretos

Em sistemas de logaritmos discretos, um par de chaves esti; $\frac{1}{2}$ associado com um conjunto de pari; $\frac{1}{2}$ metros pi; $\frac{1}{2}$ blicos do domi; $\frac{1}{2}$ nio (p,q,g). Aqui, p i; $\frac{1}{2}$ um primo, q i; $\frac{1}{2}$ um divisor primo de p-1, e $g\in [1,p-1]$ tem ordem q (i.e., t=q i; $\frac{1}{2}$ o menor inteiro positivo satisfazendo $g^t\equiv 1\pmod{p}$). Uma chave privada i; $\frac{1}{2}$ um inteiro x que i; $\frac{1}{2}$ selecionado uniformemente de modo aleati; $\frac{1}{2}$ rio no intervalo [1,q-1] (esta operai; $\frac{1}{2}$ i; $\frac{1}{2}$ o i; $\frac{1}{2}$ denotada $x\in [1,q-1]$, e a chave pi; $\frac{1}{2}$ blica correspondente i; $\frac{1}{2}$ $y=g^x mod p$. O problema de determinar x dados os pari; $\frac{1}{2}$ metros do domi; $\frac{1}{2}$ nio (p,q,g) e y i; $\frac{1}{2}$ o problema do logaritmo discreto (DLP).(??)

2.5 Curvas Eli $\frac{1}{2}$ pticas

2.5.1 Histi $\frac{1}{2}$ rico

O estudo das curvas elï $\frac{1}{2}$ pticas por matemï $\frac{1}{2}$ ticos data da metade do sï $\frac{1}{2}$ culo XIX. Em 1984, Hendrik Lenstra(??) descreve um engenhoso algoritmo para fatorar inteiros que recai nas propriedades das curvas elï $\frac{1}{2}$ pticas. Esta descoberta motivou os pesquisadores a investigar novas aplicaï $\frac{1}{2}$ i $\frac{1}{2}$ es em criptografia sobre curvas elï $\frac{1}{2}$ pticas e teoria computacional dos nï $\frac{1}{2}$ meros.

A criptografia de chave pï $\frac{1}{2}$ blica foi concebida em 1976, mas sua primeira construï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ 0 prï $\frac{1}{2}$ tica se seguiu em 1977 quando Ron Rivest, Adi Shamir e Len Adleman propuseram o protocolo agora tï $\frac{1}{2}$ 0 conhecido RSA (??) cuja seguranï $\frac{1}{2}$ 1 i $\frac{1}{2}$ 2 baseada na intratabilidade do problema da fatoraï $\frac{1}{2}$ 1 i $\frac{1}{2}$ 2 inteira. A criptografia baseada em curvas elï $\frac{1}{2}$ 1 pticas (ECC) foi descoberta em 1985 por Neal Koblitz e Victor Miller.

Os protocolos de ECC si $\frac{1}{2}$ o baseados em um problemas mais difi $\frac{1}{2}$ cil de resolver que o do RSA, o ECDLP, sendo que os melhores algoritmos para resolvi $\frac{1}{2}$ lo levam tempo exponencial frente ao tempo sub-exponencial para o RSA. Isso acarreta em um maior ni $\frac{1}{2}$ vel de segurani $\frac{1}{2}$ a para chaves de menor tamanho comparativamente.

No fim dos anos 90, sistemas sobre curvas elï $\frac{1}{2}$ pticas comeï $\frac{1}{2}$ aram a receber aceitaï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ 0 comercial quando organizaï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ es de padrï $\frac{1}{2}$ es respeitadas especificaram protocolos sobre curvas elï $\frac{1}{2}$ pticas, e empresas privadas incluï $\frac{1}{2}$ ram estes protocolos nos seus produtos de seguranï $\frac{1}{2}$ a. Hoje, ECC ï $\frac{1}{2}$ considerado o estado-da-arte em criptografia de chave pï $\frac{1}{2}$ blica.

Os sistemas baseados em logaritmos discretos apresentados anteriormente podem ser descritos na configura $\ddot{\imath}_{i}^{1}$ $\ddot{\imath}_{i}^{1}$ $\ddot{\imath}_{0}$ de um grupo c $\ddot{\imath}_{i}^{1}$ clico finito. A defini $\ddot{\imath}_{i}^{1}$ $\ddot{\imath}_{i}^{1}$ $\ddot{\imath}_{0}$ de grupos segue abaixo.

2.5.2 Grupos

Um grupo abeliano (\mathbb{G} ,*) consiste de um conjunto \mathbb{G} com uma operaï; $\frac{1}{2}$ ï; $\frac{1}{2}$ o binï; $\frac{1}{2}$ ria * : $\mathbb{G} \times \mathbb{G} \to \mathbb{G}$ satisfazendo as seguintes propriedades: (Associatividade) a*(b*c)=(a*b)*c para todos os $a,b,c\in\mathbb{G}$ (Existï; $\frac{1}{2}$ ncia de uma identidade) Existe um elemento $e\in\mathbb{G}$ tal que a*e=e*a=a para todo $a\in\mathbb{G}$. (Existï; $\frac{1}{2}$ ncia de inversos) Para cada $a\in\mathbb{G}$, existe um elemento $b\in\mathbb{G}$, chamado inverso de a, tal que a*b=b*a=e. (Comutatividade) a*b=b*a para todos $a,b\in\mathbb{G}$.

A opera $\ddot{\imath}_{i}^{2} \ddot{\imath}_{i}^{2} \ddot{\imath}_{0}^{2}$ do grupo $\ddot{\imath}_{i}^{2} \ddot{\imath}_{0}^{2}$ geralmente chamada de adi $\ddot{\imath}_{i}^{2} \ddot{\imath}_{0}^{2} \ddot{\imath}_{0}^{2}$ (+) ou multiplica $\ddot{\imath}_{i}^{2} \ddot{\imath}_{0}^{2} \ddot{\imath}_{0}^{2}$ (*). Em primeira inst $\ddot{\imath}_{i}^{2} \ddot{\imath}_{0}^{2}$ normalmente denotado de grupo aditivo, o elemento (aditivo) identidade $\ddot{\imath}_{0}^{2} \ddot{\imath}_{0}^{2}$ normalmente denotado por 0, e o inverso (aditivo) d e a $\ddot{\imath}_{0}^{2} \ddot{\imath}_{0}^{2}$ denotado por -a. Em uma segunda inst $\ddot{\imath}_{0}^{2} \ddot{\imath}_{0}^{2}$ normalmente denotado por $\ddot{\imath}_{0}^{2}$ grupo $\ddot{\imath}_{0}^{2} \ddot{\imath}_{0}^{2}$ chamado de grupo multiplicativo, o elemento (multiplicativo) identidade $\ddot{\imath}_{0}^{2} \ddot{\imath}_{0}^{2}$ denotado por 1 e o inverso (multiplicativo) de a $\ddot{\imath}_{0}^{2} \ddot{\imath}_{0}^{2}$ denotado por a^{-1}

. O grupo $\ddot{i}_{i,\frac{1}{2}}$ finito se \mathbb{G} $\ddot{i}_{i,\frac{1}{2}}$ um conjunto finito, no caso em que o $\ddot{i}_{i,\frac{1}{2}}$ mero de elementos em \mathbb{G} $\ddot{i}_{i,\frac{1}{2}}$ chamado a ordem de \mathbb{G} . Por exemplo, seja p um numero primo, e $F_p = 0, 1, 2, ..., p-1$ denota o conjunto dos inteiros $\ddot{\ddot{i}}_{i,\frac{1}{2}}$ dulo p. Ent $\ddot{\ddot{i}}_{i,\frac{1}{2}}$ o $(F_p, +)$, onde a opera $\ddot{\ddot{i}}_{i,\frac{1}{2}}$ $\ddot{\ddot{i}}_{i,\frac{1}{2}}$ o + $\ddot{\ddot{i}}_{i,\frac{1}{2}}$ definida com a opera $\ddot{\ddot{i}}_{i,\frac{1}{2}}$ $\ddot{\ddot{i}}_{i,\frac{1}{2}}$ o de adi $\ddot{\ddot{i}}_{i,\frac{1}{2}}$ $\ddot{\ddot{i}}_{i,\frac{1}{2}}$ o de inteiros $\ddot{\ddot{i}}_{i,\frac{1}{2}}$ dulo p, $\ddot{\ddot{i}}_{i,\frac{1}{2}}$ um grupo finito aditivo de ordem p com elemento identidade (aditivo) 0. Al $\ddot{\ddot{i}}_{i,\frac{1}{2}}$ $\ddot{\ddot{i}}_{i,\frac{1}{2}}$ o \bullet $\ddot{\ddot{i}}_{i,\frac{1}{2}}$ definida como a multiplica $\ddot{\ddot{i}}_{i,\frac{1}{2}}$ $\ddot{\ddot{i}}_{i,\frac{1}{2}}$ o de inteiros $\ddot{\ddot{i}}_{i,\frac{1}{2}}$ dulo p, $\ddot{\ddot{i}}_{i,\frac{1}{2}}$ um grupo finito multiplicativo de ordem p-1 com elemento identidade (multiplicativo) 1. A tripla $(F_p, +, \bullet)$ $\ddot{\ddot{i}}_{i,\frac{1}{2}}$ um corpo finito, denotado mais sucintamente por F_p .

Agora, se \mathbb{G} $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}$ um grupo finito multiplicativo de ordem n e $g \in \mathbb{G}$, ent $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}$ o menor inteiro positivo t tal que gt=1 $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}$ chamado de ordem de g; esse t sempre existe e $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}$ divisor de n. O conjunto $< g >= gi: 0 \le i \le t-1$ de todas as pot $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}$ ncias de g $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}$ ele pr $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}$ prio um grupo sobre a mesma opera $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}$ o como \mathbb{G} , e $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}$ chamado um subgrupo c $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}$ clico de \mathbb{G} gerado por \mathbb{G} . Declara $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}$ es an $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}$ logas s $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}$ o verdadeiras se \mathbb{G} $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}$ escrito aditivamente. Assim, a ordem de $g \in \mathbb{G}$ $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}$ o menor divisor positivo t de n tal que tg=0, e $< g >= ig: 0 \le i \le t-1$. Aqui, tg denota o elemento obtido por adicionar t c $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}$ pias de g. Se \mathbb{G} tem um elemento g de ordem g, ent $\ddot{\jmath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}$ 0 dito ser um grupo c $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}$ 1 clico e g $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}$ 2 um gerador de \mathbb{G} . Por exemplo, com o os par $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}$ 2 metros do DL (p,q,g)3 definidos anteriormente, o grupo multiplicativo (F_p^*, \bullet) $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}$ 2 um grupo c $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}$ 2 clico de ordem g1. Ademais, g2 g3 g3 um subgrupo c $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}$ 2 clico de ordem g3.

2.5.3 Grupos em Curvas Elï $\frac{1}{2}$ pticas

Seja p um në $\frac{1}{2}$ mero primo, e F_p o corpo dos inteiros më $\frac{1}{2}$ dulo p. Uma curva elë $\frac{1}{2}$ ptica E sobre F_p ë $\frac{1}{2}$ definida por uma equaë $\frac{1}{2}$ ë $\frac{1}{2}$ o da forma

$$y^2 = x^3 + ax + b (2.1)$$

onde a, b F_p satisfaz $4a^3 + 27b^2 = 0 \pmod{p}$. Um par (x, y), onde $x, y \in F_p$, $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ um ponto na curva se (x, y) satisfaz a equa $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ o ??. O ponto no infinito, denotado por ∞ , tamb $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ considerado estar contido na curva. O conjunto de todos os pontos sobre E $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ denotado por $E(F_p)$. Por exemplo, se E $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ uma curva el $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ ptica sobre F_7 definida pela equa $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}\ddot{\imath}; \frac{1}{2}o$:

$$y^2 = x^3 + 2x + 4 \tag{2.2}$$

Ent�o, os pontos sobre E s�o:

$$E(F_7) = \infty, (0, 2), (0, 5), (1, 0), (2, 3), (2, 4), (3, 3), (3, 4), (6, 1), (6, 6).$$

Agora, hï¿ $\frac{1}{2}$ um mï¿ $\frac{1}{2}$ todo bem conhecido para somar 2 pontos numa curva elï¿ $\frac{1}{2}$ ptica $P:(x_1,y_1)$ e $Q:(x_2,y_2)$ para produzir um terceiro ponto na curva $R:(x_3,y_3)$, conforme ilustrado na Figura ?? (??).

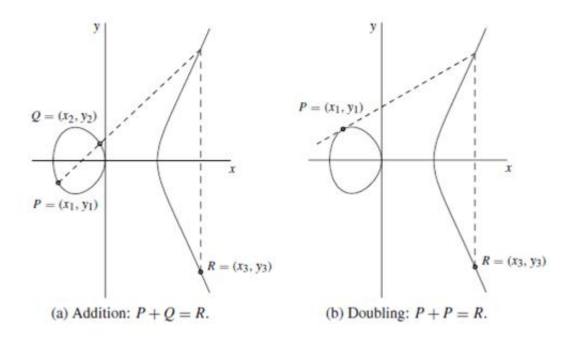


Figura 2: Soma em Curva Elï
į $\frac{1}{2}$ ptica

A regra de adi $\ddot{i}_{\dot{i}}^{\dot{1}}\ddot{i}_{\dot{i}}^{\dot{1}}\dot{0}$ requer algumas opera $\ddot{i}_{\dot{i}}^{\dot{1}}\ddot{i}_{\dot{i}}^{\dot{1}}\dot{0}$ aritm $\ddot{i}_{\dot{i}}^{\dot{1}}\dot{0}$ ticas (adi $\ddot{i}_{\dot{i}}^{\dot{1}}\ddot{i}_{\dot{i}}^{\dot{1}}\dot{0}$, subtra $\ddot{i}_{\dot{i}}^{\dot{1}}\ddot{i}_{\dot{i}}^{\dot{1}}\dot{0}$, multiplica $\ddot{i}_{\dot{i}}^{\dot{1}}\ddot{i}_{\dot{i}}^{\dot{1}}\dot{0}$ e invers $\ddot{i}_{\dot{i}}^{\dot{1}}\dot{0}$) em F_p com as coorde-

nadas x_1, y_1, x_2, y_2 . Com esta regra de adiï $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{6}$ 0, o conjunto dos pontos $E(F_p)$ forma um grupo abeliano (aditivo) com ∞ servindo como elemento neutro. Subgrupos cï $\frac{1}{6}$ clicos destes grupos sobre curvas elï $\frac{1}{6}$ pticas podem ser agora usados para implementar sistemas de logaritmos discretos.

2.5.4 Gera $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ o de chaves em curva el $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ ptica

Seja E uma curva elï $\frac{1}{2}$ ptica definida sobre o corpo finito F_p . Seja P um ponto em $E(F_p)$, e suponha que P tenha ordem prima n. Entï $\frac{1}{2}$ o o subgrupo cï $\frac{1}{2}$ clico de $E(F_p)$ gerado por P ï $\frac{1}{2}$

$$\langle P \rangle = \infty, P, 2P, 3P, ..., (n-1)P.$$
 (2.3)

O primo p, a equaï $;\frac{1}{2}$ $\ddot{\imath};\frac{1}{2}$ o da curva elï $;\frac{1}{2}$ ptica E, e o ponto P e sua ordem n, sï $;\frac{1}{2}$ o os parï $;\frac{1}{2}$ metros pï $;\frac{1}{2}$ blicos do domï $;\frac{1}{2}$ nio. Uma chave privada ï $;\frac{1}{2}$ um inteiro d que $\ddot{\imath};\frac{1}{2}$ selecionado uniformemente de forma aleat $\ddot{\imath};\frac{1}{2}$ ria no intervalo [1,n-1], e a chave p $\ddot{\imath};\frac{1}{2}$ blica correspondente $\ddot{\imath};\frac{1}{2}$ $Q = d_P$. O problema de determinar d dados os par $\ddot{\imath};\frac{1}{2}$ metros do dom $\ddot{\imath};\frac{1}{2}$ nio e Q $\ddot{\imath};\frac{1}{2}$ o problema do logaritmo discreto em curvas el $\ddot{\imath};\frac{1}{2}$ pticas (ECDLP).

2.6 Criptografia baseada em identidades e sistemas isentos de certificados

O conceito de criptografia baseada em identidades (??) procura reduzir a dificuldade causada pela necessidade de manuten \ddot{i} ; $\frac{1}{2}\ddot{i}$; $\frac{1}{2}\ddot{i}$ o de uma infra-estrutura de chave p \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ blica, ou PKI. Nesse tipo de sistema a chave p \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ blica do usu \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ rio pode ser arbitrariamente escolhida, e uma autoridade de confian \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ a gera sua chave privada. No entanto, a autoridade de confian \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ a tem o conhecimento de todas as chaves privadas e poderia recuperar as informa \ddot{i} ; $\frac{1}{2}\ddot{i}$; $\frac{1}{2}$ es de qualquer

usuï $\frac{1}{2}$ rio.

Os sistemas de seguran $\ddot{i}_{\dot{\iota}}$ isentos de certificados (ou, em uma defini $\ddot{i}_{\dot{\iota}}$ $\frac{1}{2}$ $\ddot{i}_{\dot{\iota}}$ o mais precisa, auto-certificados) (??) foram concebidos com o objetivo de resolver o problema de comprometimento da chave de sistemas baseados em identidades. Nesses sistemas, a chave privada do usu $\ddot{i}_{\dot{\iota}}$ rio $\ddot{i}_{\dot{\iota}}$ composta por dois componentes: uma parcela baseada em identidades, e, desse modo, sujeita a comprometimento, e uma parcela convencional, por $\ddot{i}_{\dot{\iota}}$ m $\ddot{i}_{\dot{\iota}}$ certificada. Esse tipo de sistema combina as melhores caracter $\ddot{i}_{\dot{\iota}}$ sticas de sistemas baseados em identidades e em certificados, por $\ddot{i}_{\dot{\iota}}$ m continuam sendo de dif $\ddot{i}_{\dot{\iota}}$ especifica $\ddot{i}_{\dot{\iota}}$ $\ddot{i}_{\dot{\iota}}$ $\ddot{i}_{\dot{\iota}}$ o.

2.7 Emparelhamentos

Os mapeamentos bilineares, ou emparelhamentos (????), tornaram possï $;\frac{1}{2}$ vel o uso de criptografia baseada em identidades na prï $;\frac{1}{2}$ tica. Emparelhamentos sï $;\frac{1}{2}$ o formalmente definidos como se segue. Seja k um parï $;\frac{1}{2}$ metro de seguranï $;\frac{1}{2}$ a e n um nï $;\frac{1}{2}$ mero primo de k bits. Sejam \mathbb{G}_1 , \mathbb{G}_2 e \mathbb{G}_T grupos de ordem n. Dizemos que (\mathbb{G}_1 , \mathbb{G}_2 , \mathbb{G}_T) sï $;\frac{1}{2}$ o grupos de emparelhamento se existe um mapeamento bilinear $e: \mathbb{G}_1 \times \mathbb{G}_2 \to \mathbb{G}_T$ que satisfaï $;\frac{1}{2}$ a ï $;\frac{1}{2}$ s propriedades:

- 1. Bilinearidade: $\forall (S,T) \in \mathbb{G}_1 \times \mathbb{G}_2, \ \forall a,b \in \mathbb{Z}_n, \ e(aS,bT) = e(S,T)^{ab}.$
- 2. N'ï; $\frac{1}{2}$ o-degenerabilidade: $\forall S \in \mathbb{G}_1$, e(S,T)=1 para todo $T \in \mathbb{G}_2$ se e somente se $S=O_{\mathbb{G}_1}$.
- 3. Computabilidade: $\forall (S,T) \in \mathbb{G}_1 \times \mathbb{G}_2$, e(S,T) $\ddot{i}; \frac{1}{2}$ eficientemente comput $\ddot{i}; \frac{1}{2}$ vel.

2.8 BLMQ

Nesta seï $;\frac{1}{2}$ ï $;\frac{1}{2}$ o apresentamos caracterï $;\frac{1}{2}$ sticas bï $;\frac{1}{2}$ sicas e definiï $;\frac{1}{2}$ ï $;\frac{1}{2}$ es do BLMQ (??), um esquema de criptografia baseado em identidades. O esquema $;\frac{1}{2}$ composto pelos seguintes algoritmos:

- Setup: dado um par�metro de seguranï;½a k, este algoritmo escolhe um n�mero primo de k bits n, grupos de mapeamento bilinear ($\mathbb{G}_1, \mathbb{G}_2, \mathbb{G}_T$) de ordem n que suportam um emparelhamento eficientemente comput�vel e n�o degenerado $e: \mathbb{G}_1 \times \mathbb{G}_2 \to \mathbb{G}_T$, geradores $P \in \mathbb{G}_1$, $Q \in \mathbb{G}_2$ e as fun��es de hash $h_0: \mathbb{G}_T \times \{0,1\}^* \to \mathbb{Z}_n^*$, $h_1: \{0,1\}^* \to \mathbb{Z}_n^*$. Uma chave mestra $s \stackrel{\$}{\leftarrow} \mathbb{Z}_n^*$ � tambï;½m escolhida, para a qual a seguinte chave publica $P_{pub} = sP \in \mathbb{G}_1$ � associada. O gerador $g = e(P,Q) \in \mathbb{G}_T$ � tambï;½m incluï;½do entre os par�metros pï;½blicos que sï;½o params = $(k, n, \mathbb{G}_1, \mathbb{G}_2, \mathbb{G}_T, P, Q, g, P_{pub}, e, h_0, h_1)$.
- Private-Key-Extract: Toma como entrada o identificador $\mathsf{ID}_A \in \{0,1\}^*$ da entidade A e extrai a chave privada baseada em identidades $Q_A \leftarrow (h_1(\mathsf{ID}_A) + s)^{-1}Q \in \mathbb{G}_2$ de A. A entidade A pode verificar a consistï $\vdots \frac{1}{2}$ ncia dessa chave verificando que $e(h_1(\mathsf{ID}_A)P + P_{pub}, Q_A) = g$. Esta configuraï $\vdots \frac{1}{2}$ ï $\vdots \frac{1}{2}$ o ï $\vdots \frac{1}{2}$ chamada de estilo Sakai-Kasahara (??).
- Sign: Para assinar $m \in \{0,1\}^*$ sob a chave privada P_A , o assinante toma $u \stackrel{\$}{\leftarrow} \mathbb{Z}_n^*$ e calcula
 - 1. $r \leftarrow g^u$
 - 2. $h \leftarrow h_0(r, m)$
 - 3. $S \leftarrow (u h)O_A$

A mensagem assinada $\ddot{i}_{c}^{1} = 1$ a tripla $(m, h, S) \in \{0, 1\}^{*} \times \mathbb{Z}_{n}^{*} \times \mathbb{G}_{2}$.

• Verify: dada um identidade ID_A , sob a recepï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o de (m,h,S) o verificador

1.
$$r \leftarrow e(h_1(\mathsf{ID}_A)P + P_{pub})g^h$$

2.
$$v \leftarrow h_0(r, m)$$

O verificador aceita a mensagem assinada se e somente se v = h.

Pode-se mostrar que esse esquema $\ddot{i}_{,\frac{1}{2}}$ existencialmente infalsific $\ddot{i}_{,\frac{1}{2}}$ vel sob ataques de mensagens adaptativamente escolhidas (EUF-IBS-CMA abreviados) no modelo do or $\ddot{i}_{,\frac{1}{2}}$ culo aleat $\ddot{i}_{,\frac{1}{2}}$ rio sob a assun $\ddot{i}_{,\frac{1}{2}}$ $\ddot{i}_{,\frac{$

2.9 BDCPS

O protocolo de seguran $\ddot{\imath}_{\frac{1}{2}}$ a BDCPS (??) integra as assinaturas baseadas em identidades do BLMQ, assinaturas de Schnorr (??) e a cifrassinatura de Zheng (??) em um esquema isento de certificados conforme proposto por (??). Este protocolo foi criado especialmente para atender $\ddot{\imath}_{\frac{1}{2}}$ s necessidades deste projeto.

O protocolo \ddot{i}_{c}^{1} composto pelos seguintes algoritmos:

• Setup: Algoritmo gerador do conjunto dos pari $\frac{1}{2}$ metros pi $\frac{1}{2}$ blicos necessi $\frac{1}{2}$ rios. O algoritmo escolhe um pari $\frac{1}{2}$ metro de segurani $\frac{1}{2}$ a k e define:

n: Um inteiro primo de k bits.

 $(\mathbb{G}_1,\mathbb{G}_2,\mathbb{G}_T)$ Grupos de mapeamento bilinear de ordem n

 $e: \mathbb{G}_1 \times \mathbb{G}_2 \to \mathbb{G}_T$: Emparelhamento eficientemente computï; $\frac{1}{2}$ vel e nï; $\frac{1}{2}$ odegradado.

 $P \in \mathbb{G}_1, \ Q \in \mathbb{G}_2$: Os pontos geradores dos grupos \mathbb{G}_1 e \mathbb{G}_2 respectivamente.

Resumos criptogri $\frac{1}{2}$ ficos (hashes)

$$h_0: \mathbb{G}_T^2 \times \{0,1\}^* \to \mathbb{Z}_n^*$$

$$h_1: \mathbb{G}_T \times \{0,1\}^* \to \mathbb{Z}_n^*,$$

$$h_2: \mathbb{G}_T \to \{0,1\}^*,$$

$$h_3: (\mathbb{G}_T \times \{0,1\}^*)^3 \to \mathbb{Z}_n^*$$

Uma chave mestra $s \stackrel{R}{\leftarrow} \mathbb{Z}_n^*$ tambi $; \frac{1}{2}$ m $; \frac{1}{2}$ escolhida, $; \frac{1}{2}$ qual a chave $p; \frac{1}{2}$ blica $P_{pub} = sP \in \mathbb{G}_1$ $; \frac{1}{2}$ associada.

O gerador $g = e(P,Q) \in \mathbb{G}_T$ tambī $; \frac{1}{2}$ m $; \frac{1}{2}$ incluso entre os par $; \frac{1}{2}$ metros p $; \frac{1}{2}$ blicos do sistema, params $= (k, n, \mathbb{G}_1, \mathbb{G}_2, \mathbb{G}_T, e, P, Q, g, P_{pub}, h_0, h_1, h_2, h_3)$.

- Set-Secret-Value: dados **params**, o algoritmo toma $x_A \stackrel{R}{\leftarrow} \mathbb{Z}_n^*$ como o valor secreto da identidade A. O usu�rio A pode definir x_A , sua chave parcial privada, independente do algoritmo e, neste caso, ser� usada como uma senha comum.
- Set-Public-Value: dado o valor secreto $x_A \in \mathbb{Z}_n^*$ da identidade A, computa $y_A \leftarrow g^{x_A} \in \mathbb{G}_T$ como o valor pï \dot{z}_2^1 blico de A.
- Private-Key-Extract: Obt�m $\mathsf{ID}_A \in \{0,1\}^*$, o identificador de A e o valor p�blico $y_A \in \mathbb{G}_T$, e calcula a chave privada baseada em identidade de A, $Q_A \leftarrow (h_1(y_A,\mathsf{ID}_A) + s)^{-1}Q \in \mathbb{G}_2$. A entidade A consegue verificar a consist�ncia desta chave verificando se $e(h_1(y_A,\mathsf{ID}_A)P + P_{pub},Q_A) = g$. Esta configura��o � denominada estilo de chave Sakai-Kasahara (??).
- Set-Private-Key: dada a chave privada parcial da entidade $A, Q_A \in \mathbb{G}_2$ e o valor secreto $x_A \in \mathbb{Z}_n^*$, este algoritmo estabelece o par $(x_A, Q_A) \in \mathbb{Z}_n^* \times \mathbb{G}_2$ como o par completo da chave privada de A.

• Set-Public-Key: dada a chave privada parcial de $A, Q_A \in \mathbb{G}_2$, o valor secreto $x_A \in \mathbb{Z}_n^*$, e o correspondente valor pï $\vdots \frac{1}{2}$ blico $y_A \in \mathbb{G}_T$, o assinante toma $u_A \stackrel{R}{\leftarrow} \mathbb{Z}_n^*$ e calcula

1.
$$r_A \leftarrow g^{u_A}$$

2.
$$h_A \leftarrow h_0(r_A, y_A, \mathsf{ID}_A)$$

3.
$$T_A \leftarrow (u_A - x_A h_A) Q_A$$

A chave pi $;\frac{1}{2}$ blica completa da entidade A i $;\frac{1}{2}$ a tripla $(y_A,h_A,T_A) \in \mathbb{G}_T \times \mathbb{Z}_n^* \times \mathbb{G}_2$. Este configurai $;\frac{1}{2}$ i $;\frac{1}{2}$ o i $;\frac{1}{2}$ uma combinai $;\frac{1}{2}$ i $;\frac{1}{2}$ o da assinatura de Schnorr (sob a chave x_A) com a assinatura BLMQ (sob a chave Q_A) no valor pi $;\frac{1}{2}$ blico y_A e a identidade ID_A .

• Public-Key-Validate: dada a chave pi $\frac{1}{2}$ blica completa da entidade A, (y_A, h_A, T_A) , este algoritmo verifica que y_A tem ordem n (i.e. que $y_A \neq 1$ mas $y_A^n = 1$) e calcula

1.
$$r_A \leftarrow e(h_1(y_A, \mathsf{ID}_A)P + P_{pub}, T_A)y_A^{h_A}$$

2.
$$v_A \leftarrow h_0(r_A, y_A, \mathsf{ID}_A)$$

O verificador aceita a mensagem se, e somente se $v_A = h_A$. O processo de valida $\ddot{i}_{\dot{c}}^{\dot{1}}\ddot{i}_{\dot{c}}^{\dot{1}}$ o combina a verifica $\ddot{i}_{\dot{c}}^{\dot{1}}\ddot{i}_{\dot{c}}^{\dot{1}}$ o da assinatura Schnorr com a verifica $\ddot{i}_{\dot{c}}^{\dot{1}}\ddot{i}_{\dot{c}}^{\dot{1}}$ o da assinatura BLMQ.

• Signcrypt: Para encriptar $m \in \{0,1\}^*$ sob a chave $\text{p\"i}; \frac{1}{2} \text{blica}$ do receptor $y_B \in \mathbb{G}_T$ previamente validade para a identidade $\mathsf{ID}_B \in P_{pub}$, e a chave privada do emissor $x_A \in \mathbb{Z}_n^*$, chave $\text{p\"i}; \frac{1}{2} \text{blica}$ $y_A \in \mathbb{G}_T$ e a identidade ID_A , o emissor toma $u \stackrel{R}{\leftarrow} \mathbb{Z}_n^*$ e calcula

1.
$$r \leftarrow y_R^u$$

2.
$$c \leftarrow h_2(r) \oplus m$$

3.
$$h \leftarrow h_3(r, m, y_A, \mathsf{ID}_A, y_B, \mathsf{ID}_B)$$

4.
$$z \leftarrow u - x_A h$$

O criptograma de assinatura $\ddot{i}_{,,\frac{1}{2}}$ a tripla $(c,h,z) \in \{0,1\}^* \times \mathbb{Z}_n^2$. Comparado ao m $\ddot{i}_{,\frac{1}{2}}$ todo de cifrassinatura de Zheng, as identidades de ambos o emissor e o destinat $\ddot{i}_{,\frac{1}{2}}$ rio s $\ddot{i}_{,\frac{1}{2}}$ o inclusas na equa $\ddot{i}_{,\frac{1}{2}}$ \ddot{i}

• Unsigncrypt: dada a chave pi $;\frac{1}{2}$ blica do emissor $y_A \in \mathbb{G}_T$ previamente validade para a identidade ID_A e P_{pub} , e a chave privada do receptor $x_B \in \mathbb{Z}_n^*$, a chave pi $;\frac{1}{2}$ blica $y_B \in \mathbb{G}_T$ e a identidade ID_B , sob a recepi $;\frac{1}{2}$ i $;\frac{1}{2}$ o da tripla (c,h,z) o receptor verifica se $h,z \in \mathbb{Z}_n^*$ e calcula

1.
$$r \leftarrow y_A^{hx_B} y_B^z$$

2.
$$m \leftarrow h_2(r) \oplus c$$

3.
$$v \leftarrow h_3(r, m, y_A, \mathsf{ID}_A, y_B, \mathsf{ID}_B)$$

O receptor aceita a mensagem se, e somente se, v = h. A equaï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o ?? ï $\frac{1}{2}$ levemente mais simples que seu correlato em Zheng devido ao estilo Schnorr adotado para a cifrassinatura.

3 DISCUSS \ddot{l}_{ℓ} 2O

3.1 Escopo

O software a ser desenvolvido ser� designado por "Sistema de SMS Seguro". O objetivo do software � prover uma camada de seguran� a a n� vel de aplica� � o para mensagens SMS em redes de telefonia m� vel. O software dever� fornecer servi� os b� sicos de seguranï;½ a, a saber, confidencialidade, integridade e autenticidade � mensagens SMS, permitindo ao usu� rio assinar, cifrar, decifrar e verificar mensagens enviadas pela rede GSM. As solu� rio assidotadas no projeto envolvem criptografia de chave p� blica, criptografia baseada em identidade e tambï;½ m esquemas auto-certificados, conforme definidos no capï;½ tulo anterior. A adoï;½ rio dessa combinaï;½ rio deve dispensar a existï;½ ncia de um diretï;½ rio de chaves pï;½ blicas, uma vez que o uso de certificados convencionais exigiria uma infra-estrutura e demandaria um consumo de banda impraticï;½ veis em uma rede de telefonia celular com SMS.

O software seri $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ aplici $\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ vel em $\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ reas que requeiram seguran $\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ a da informa $\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ o que trafega nas redes de telefonia $\ddot{m}\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ vel. Alguns exemplos $\ddot{s}\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ o aplica $\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ es militares, banc $\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ rias, comunica $\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ o pessoal sigilosa e com $\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ rcio eletr $\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ nico. Os principais benefi $\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ cios do sistema s $\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ o a sua flexibilidade, podendo ser adaptado $\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ s necessidades dos clientes, e leveza, $\ddot{i}\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ que sua arquitetura $\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ restrita $\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ camada de aplica $\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ o do modelo OSI (??), sendo transparente $\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ arquitetura

interna da rede GSM. Essas duas qualidades tornam possï $\frac{1}{2}$ vel sua viabilidade em diversos cenï $\frac{1}{2}$ rios.

O Sistema de SMS Seguro nï $leq
lag{1}{l}
leq
lag{2}$ responsï $leq
lag{1}{l}
leq
leq
leq
leq
lagarantir a confiabilidade e disponibilidade de entrega das mensagens. Essa funï<math>
leq
lag{1}{l}
lag{2}
lagarantir a leq
lagarantir a confiabilidade do fornecedor do serviï<math>
lagarante leq
lagarante leq
lagarantir leq
lagarantir$

O sistema tambi; $\frac{1}{2}$ m ni; $\frac{1}{2}$ o oferece o servii; $\frac{1}{2}$ o de irretratabilidade, uma vez que a chave privada do receptor i; $\frac{1}{2}$ utilizada no processo de verificai; $\frac{1}{2}$ i; $\frac{1}{2}$ o de autenticidade da mensagem. Desse modo, um usui; $\frac{1}{2}$ rio B ni; $\frac{1}{2}$ o pode convencer um terceiro de que uma mensagem foi enviada por A sem comprometer sua chave privada.

3.2 Mï $rac{1}{2}$ tricas e Restriï $rac{1}{2}$ ï $rac{1}{2}$ es

A seguir, definimos as mi
į $\frac{1}{2}$ tricas e restrii; $\frac{1}{2}$ i
į $\frac{1}{2}$ es do sistema.

- Tempo de espera: Consiste nos tempos para cifrassinar e vericifrar uma mensagem. Baseando-se em aplica \ddot{i}_{2} $\ddot{1}_{2}$ es $\ddot{1}_{2}$ existentes e satisfazendo os requisitos de usabilidade de nosso projeto, estimamos que um intervalo de espera para processamento de uma mensagem de no m \ddot{i}_{2} ximo 5 segundos seja toler \ddot{i}_{2} vel pelo usu \ddot{i}_{2} rio.
- Tamanho mi $\frac{1}{2}$ ximo de mensagens do protocolo: Consiste no ni $\frac{1}{2}$ mero de bytes ocupados por dados de controle do algoritmo. Estabelecemos que este overhead ni $\frac{1}{2}$ o deve ultrapassar 25% do espai $\frac{1}{2}$ o total da mensagem.
- Tamanho das chaves privada/pi
į $\frac{1}{2}$ blica: Devido iį $\frac{1}{2}$ s limita
iį $\frac{1}{2}$ iį $\frac{1}{2}$ es de

banda, estabeleceu-se que cada o tamanho chave usada ni $;\frac{1}{2}$ o deveri $;\frac{1}{2}$ exceder 200 bits. No entanto, essa restrii $;\frac{1}{2}$ i $;\frac{1}{2}$ o ni $;\frac{1}{2}$ o deve comprometer o ni $;\frac{1}{2}$ vel de segurani $;\frac{1}{2}$ a desejado.

- Tamanho do certificado: Devido $\ddot{\imath}_{c}^{\frac{1}{2}}$ s limita $\ddot{\imath}_{c}^{\frac{1}{2}}\ddot{\imath}_{c}^{\frac{1}{2}}$ es de banda, estabeleceuse que o tamanho do certificado de uma chave $n\ddot{\imath}_{c}^{\frac{1}{2}}$ o dever $\ddot{\imath}_{c}^{\frac{1}{2}}$ exceder 512 bits. Desejamos poder transferir o certificado em um $\ddot{\imath}_{c}^{\frac{1}{2}}$ nico SMS, sem comprometer o espa $\ddot{\imath}_{c}^{\frac{1}{2}}$ o necess $\ddot{\imath}_{c}^{\frac{1}{2}}$ rio para o overhead do protocolo.
- Celular desbloqueado: Para que o sistema execute no ambiente do celular ele deve estar desbloqueado para execuï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o de aplicativos Java.
- Interface de troca de dados: o celular deveri $\frac{1}{2}$ possui alguma interface para poder fazer o download do aplicativo.

Um certificado digital $t\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ pico ocupa entre 2KB e 4KB, e uma solu $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ 0 baseada em infra-estrutura convencional de chaves p $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ blicas inviabilizaria completamente o sistema: antes de se enviar uma mensagem SMS segura para algum usu $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ rio, seria necess $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ rio receber o certificado desse usu $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ rio particionado em 15 a 30 mensagens SMS, al $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ 2m de enviar em resposta outro certificado em mais 15 a 30 mensagens SMS. Esse esfor $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ 20 precisaria ser efetuado novamente para cada novo destinat $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ 2rio a quem determinado usu $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ 2rio desejasse enviar mensagens. Some-se a isto o espa $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ 20 ocupado por uma $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ 2nica assinatura convencional, tipicamente de 128 bytes por estar baseada no algoritmo RSA com 1024 bits; este overhead seria duplicado com o requisito de cifrar e assinar a mensagem, isto $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ 2, tomaria 256 bytes do espa $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ 20 dispon $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ 2vel.

Por outro lado, a manuten"; $\frac{1}{2}$ "i; $\frac{1}{2}$ o de um diret"; $\frac{1}{2}$ rio confi"; $\frac{1}{2}$ vel de chaves p"; $\frac{1}{2}$ blicas, t"; $\frac{1}{2}$ pico de sistemas de criptografia convencionais, seria impratic"; $\frac{1}{2}$ vel em uma rede de telefonia celular. Uma solu"; $\frac{1}{2}$ "i; $\frac{1}{2}$ o tecnol"; $\frac{1}{2}$ gica baseada em alternativas "; $\frac{1}{2}$ criptografia convencional "; $\frac{1}{2}$, portanto, imprescind"; $\frac{1}{2}$ vel. Sendo

assim, foi considerado o uso de criptografia em curvas elï $\frac{1}{2}$ pticas com assinatura baseada em identidades. Aprofundando-se na especificaï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o, percebeu-se ainda que a chave pï $\frac{1}{2}$ blica do usuï $\frac{1}{2}$ rio poderia ser estabelecida essencialmente a partir de sua identificaï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o ï $\frac{1}{2}$ nica no sistema, ou seja, seu prï $\frac{1}{2}$ prio nï $\frac{1}{2}$ mero de celular. Desse modo, a criptografia em curvas elï $\frac{1}{2}$ pticas baseada em identidades com emparelhamentos bilineares parecia, inicialmente, ser capaz de atender aos requisitos do sistema.

4 ANÏ¿ $\frac{1}{2}$ LISE DE REQUISITOS DO SISTEMA

4.1 Requisitos funcionais

Api $;\frac{1}{2}$ s a ani $;\frac{1}{2}$ lise do escopo e das restrii $;\frac{1}{2}$ i $;\frac{1}{2}$ es do sistema, foram levantados os seguintes requisitos funcionais:

4.1.1 Cifrassinatura de mensagem

Introduï¿ $\frac{1}{2}$ ï¿ $\frac{1}{2}$ o/Propï¿ $\frac{1}{2}$ sito O sistema deverï¿ $\frac{1}{2}$ fornecer serviï¿ $\frac{1}{2}$ o de confidencialidade atravï¿ $\frac{1}{2}$ s da funcionalidade de cifrassinatura das mensagens SMS, ou seja, as mensagens, para trafegar na rede GSM deverï¿ $\frac{1}{2}$ o estar encriptadas e assinadas.

Estï¿ $\frac{1}{2}$ mulo/Resposta O estï¿ $\frac{1}{2}$ mulo neste caso provï¿ $\frac{1}{2}$ m do usuï¿ $\frac{1}{2}$ rio ao requisitar o serviï¿ $\frac{1}{2}$ o de cifrassinatura e a resposta do sistema ï¿ $\frac{1}{2}$ realizar o serviï¿ $\frac{1}{2}$ o enviando a mensagem cifrassinada.

4.1.2 Vericifra \ddot{i}_{2} $\ddot{1}$ $\ddot{2}$ o de mensagem

Introduï¿ $\frac{1}{2}$ ï¿ $\frac{1}{2}$ o/Propï¿ $\frac{1}{2}$ sito O sistema deverï¿ $\frac{1}{2}$ fornecer ao usuï¿ $\frac{1}{2}$ rio o serviï¿ $\frac{1}{2}$ o de ele poder verificar o autor de uma mensagem recebida como o de ler seu conteï¿ $\frac{1}{2}$ do.

Estï $\frac{1}{2}$ mulo/Resposta O usuï $\frac{1}{2}$ rio requisita ao sistema a vericifraï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o de uma determinada mensagem e o sistema processa a mensagem devolvendo a ve-

racidade de sua validade e seu conteï $\frac{1}{2}$ do.

4.1.3 Envio de mensagem

Introduï¿ $\frac{1}{2}$ ï¿ $\frac{1}{2}$ o/Propï¿ $\frac{1}{2}$ sito: O sistema deve fornecer ao usuï¿ $\frac{1}{2}$ rio o serviï¿ $\frac{1}{2}$ o de envio de uma mensagem para o destinatï¿ $\frac{1}{2}$ rio desejado.

Estï¿ $\frac{1}{2}$ mulo/Resposta: Usuï¿ $\frac{1}{2}$ rio deseja enviar uma mensagem SMS criptografada e requisita o serviï¿ $\frac{1}{2}$ o ao sistema que efetua o envio.

4.1.4 Gera \ddot{i}_{2} \ddot{i}_{2} \ddot{i}_{2} o de chave privada

Introduï¿ $\frac{1}{2}$ ï¿ $\frac{1}{2}$ o/Propï¿ $\frac{1}{2}$ sito: O sistema deve fornecer para um novo usuï¿ $\frac{1}{2}$ rio o serviï¿ $\frac{1}{2}$ o gerar sua chave privada e entregï¿ $\frac{1}{2}$ -lo de forma segura. O Key Generation Bureau possui essa responsabilidade.

Estï¿ $\frac{1}{2}$ mulo/Resposta: Novo usuï¿ $\frac{1}{2}$ rio requisita ao sistema a geraï¿ $\frac{1}{2}$ ï¿ $\frac{1}{2}$ o de sua chave privada. A requisiï¿ $\frac{1}{2}$ ï¿ $\frac{1}{2}$ o chega atï¿ $\frac{1}{2}$ o KGB que gera a chave privada do usuï¿ $\frac{1}{2}$ rio e a retorna por meio de uma mensagem segura.

4.2 Requisitos n \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ o-funcionais

4.2.1 Usabilidade

O tamanho da chave privada nï $\frac{1}{2}$ o deve prejudicar a usabilidade do software. O mï $\frac{1}{2}$ todo de entrada das mensagens deve ser semelhante ao dos aparelhos celulares convencionais.

4.2.2 Desempenho

A aplica $\ddot{i}_{\dot{i}}$ $\ddot{1}_{\dot{2}}$ $\ddot{i}_{\dot{2}}$ deve ser capaz de cifrar ou decifrar uma mensagem em menos de 5 segundos.

4.2.3 Confiabilidade

O software deveri $\frac{1}{2}$ apresentar MTTF de 1 ano. Entende-se como falha a parada do software pela subida de uma excei $\frac{1}{2}$ i $\frac{1}{2}$ o ni $\frac{1}{2}$ o tratada. Essa medida ignora falhas de componentes externos ao software (hardware do celular, plataforma Java).

4.2.4 Disponibilidade

O software deveri $\frac{1}{2}$ apresentar disponibilidade de 99%. Entende-se como disponibilidade a razi $\frac{1}{2}$ o entre as tentativas bem sucedidas de acessar o software e o total de tentativas. Ou seja, a cada 100 tentativas de acessar o software apenas uma ni $\frac{1}{2}$ o teri $\frac{1}{2}$ sucesso.

4.2.5 Compatibilidade

O software deveri $;\frac{1}{2}$ ser compati $;\frac{1}{2}$ vel com todos os dispositivos celulares equipados com a plataforma Java ME (Micro Edition), desde que estejam desbloqueados, e com a configurai $;\frac{1}{2}$ i $;\frac{1}{2}$ o CLDC.

4.2.6 Portabilidade

O software dever $\ddot{i}_{i}^{\frac{1}{2}}$ ser port $\ddot{i}_{i}^{\frac{1}{2}}$ vel para a plataforma Java SE (Standard Edition) tendo em vista o uso da aplica $\ddot{i}_{i}^{\frac{1}{2}}\ddot{i}_{i}^{\frac{1}{2}}$ o como interface com web services.

4.2.7 Seguran $\ddot{i} \dot{\frac{1}{2}}$ a

O software deve garantir que o destinat $\ddot{i}; \frac{1}{2}$ rio da mensagem e apenas ele, al $\ddot{i}; \frac{1}{2}$ m do remetente, tenha acesso ao seu conte $\ddot{i}; \frac{1}{2}$ do em tempo vi $\ddot{i}; \frac{1}{2}$ vel. O software tamb $\ddot{i}; \frac{1}{2}$ m deve garantir a integridade da mensagem em rela $\ddot{i}; \frac{1}{2}$ $\ddot{i}; \frac{1}{2}$ o a corrup $\ddot{i}; \frac{1}{2}$ $\ddot{i}; \frac{1}{2}$ es maliciosas ou acidentais durante o tr $\ddot{i}; \frac{1}{2}$ fego.

4.3 Casos de uso

O sistema possui 3 atores, a saber

- 1. Usuï $\xi^{\frac{1}{2}}$ rio: o usuï $\xi^{\frac{1}{2}}$ rio do sistema mï $\xi^{\frac{1}{2}}$ vel pessoal que enviarï $\xi^{\frac{1}{2}}$ e receberï $\xi^{\frac{1}{2}}$ mensagens atravï $\xi^{\frac{1}{2}}$ s do canal seguro.
- 2. KGB: $\ddot{i}_{\dot{i}}^{\dot{1}}$ a autoridade de seguran $\ddot{i}_{\dot{i}}^{\dot{1}}$ a, respons $\ddot{i}_{\dot{i}}^{\dot{1}}$ vel por gerar a parcela da chave privada baseada em identidades dos usu $\ddot{i}_{\dot{i}}^{\dot{1}}$ rios.
- 3. Sistema: o sistema dever \ddot{i}_2 acionar-se sempre que uma mensagem SMS chegar ao listener da porta especificada.

Nas seï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ es abaixo detalharemos cada caso de uso do sistema, representados sucintamente no diagrama da Figura ??.

4.3.1 Cadastrar-se no sistema

- 1. Descriï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o: Novo usuï $\frac{1}{2}$ rio deseja usar o sistema pela primeira vez e precisa efetuar as configuraï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ es necessï $\frac{1}{2}$ rias para poder receber sua chave privada.
- 2. Evento Iniciador: Usuï $\frac{1}{2}$ rio seleciona a opï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o de primeiro uso do sistema
- 3. Atores: Usuï $\frac{1}{2}$ rio, KGB.
- 4. Prī $\frac{1}{2}$ -condi
ī $\frac{1}{2}$ ī $\frac{1}{2}$ o: Sistema de SMS seguro apresentando sua tela inicial.
- 5. Seq $\ddot{i}_{2}^{1}\ddot{i}_{2}^{1}$ ncia de Eventos:
 - (a) Usuï $\frac{1}{2}$ rio seleciona o botï $\frac{1}{2}$ o de primeiro uso.
 - (b) Sistema pede a entrada de uma nova senha privada do usuï $\frac{1}{2}$ rio.
 - (c) Usuï
; $\frac{1}{2}$ rio cadastra uma nova senha no sistema e confirma.

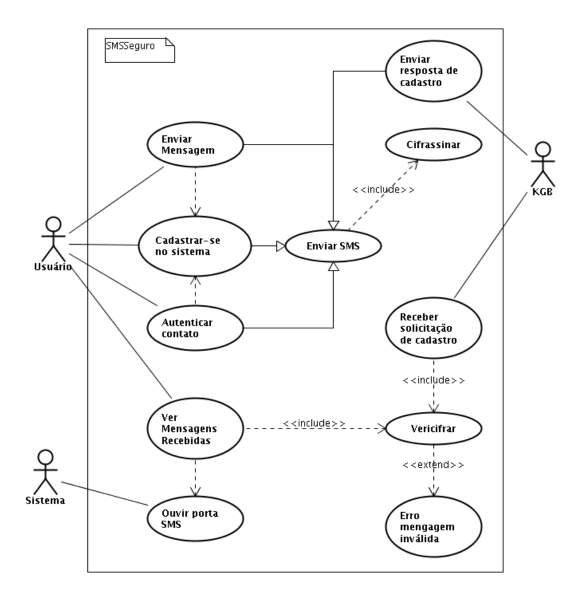


Figura 3: Diagrama de casos de uso do sistema

- (d) Sistema exibe notifica
ï; $\frac{1}{2}$ ï; $\frac{1}{2}$ o de envio de mensagem de controle para a KGB.
- (e) Usuï
; $\frac{1}{2}$ rio confirma o envio e sistema transmite a mensagem.
- (f) Ao receber a mensagem, a KGB gera a chave privada do usuï $\frac{1}{2}$ rio e retorna uma mensagem segura contendo a chave gerada.
- (g) O sistema do usuï; $\frac{1}{2}$ rio recebe a mensagem da KGB contendo sua chave privada.
- (h) Sistema pede novamente a senha do usuï
; $\frac{1}{2}$ rio e extrai a chave privada

do usu \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ rio

- (j) O sistema armazena a nova chave no celular.
- 6. Pi $\frac{1}{2}$ s-Condii $\frac{1}{2}$ i $\frac{1}{2}$ o: Sistema volta para a tela inicial e usui $\frac{1}{2}$ rio estii $\frac{1}{2}$ apto a autenticar novos contatos para trocar mensagens.

7. Extensi; $\frac{1}{2}$ es:

(a) Caso haja algum problema na geraï $;\frac{1}{2}$ ï $;\frac{1}{2}$ o ou na mensagem que contï $;\frac{1}{2}$ m a chave privada do usuï $;\frac{1}{2}$ rio ou ainda se outra entidade tentou se passar por KGB entï $;\frac{1}{2}$ o o sistema exibe mensagem de chave invï $;\frac{1}{2}$ lida ao usuï $;\frac{1}{2}$ rio.

4.3.2 Autenticar novo contato

- 1. Descriï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o: Quando um usuï $\frac{1}{2}$ rio quiser trocar mensagem com um contato que ainda nï $\frac{1}{2}$ o foi autenticado pelo Sistema de SMS Seguro deverï $\frac{1}{2}$ requisitar sua autenticaï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ 0.
- 2. Evento Iniciador: Usuï $\frac{1}{2}$ rio deseja autenticar um novo contato para enviï $\frac{1}{2}$ -lo uma mensagem.
- 3. Atores: Usuï $\frac{1}{2}$ rio que quer se comunicar, usuï $\frac{1}{2}$ rio recebedor da mensagem.
- 4. Prī $\frac{1}{2}$ -condiī $\frac{1}{2}$ ī $\frac{1}{2}$ o: Sistema exibe tela inicial.
- 5. Seq \ddot{i} ; $\frac{1}{2}\ddot{i}$; $\frac{1}{2}$ ncia de Eventos:
 - (a) Usuï¿ $\frac{1}{2}$ rio seleciona a opï¿ $\frac{1}{2}$ ï¿ $\frac{1}{2}$ o de autenticar novo contato.
 - (b) Usuï $\frac{1}{2}$ rio insere o nï $\frac{1}{2}$ mero do telefone do novo contato e seleciona OK.

- (c) Sistema exibe notifica $\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ o de envio de SMS para o contato informado.
- (d) Usu $\ddot{i}_{c}^{\frac{1}{2}}$ rio confirma o envio da mensagem SMS.
- (e) Sistema envia requisi $\ddot{i}_{\dot{c}}^{\dot{1}}\ddot{i}_{\dot{c}}^{\dot{1}}$ o de autentica $\ddot{i}_{\dot{c}}^{\dot{1}}\ddot{i}_{\dot{c}}^{\dot{1}}$ o para o novo contato.
- 6. Pi
į $\frac{1}{2}$ s-Condii; $\frac{1}{2}$ i; $\frac{1}{2}$ o
: Sistema volta para a tela inicial.

7. Extensi; $\frac{1}{2}$ es:

(a) Sistema exibe notifica $\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ o de erro no envio da mensagem caso o servi $\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ o de envio esteja indispon $\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ vel. (Passo v).

4.3.3 Enviar Mensagem

- 1. Descriï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o: Usuï $\frac{1}{2}$ rio deseja compor e enviar uma nova mensagem SMS para outro usuï $\frac{1}{2}$ rio.
- 2. Evento Iniciador: Usuï $\frac{1}{2}$ rio seleciona botï $\frac{1}{2}$ o de envio de nova mensagem.
- 3. Atores: Usuï
; $\frac{1}{2}$ rio emissor da mensagem.
- 4. Pri $\frac{1}{2}$ -condii $\frac{1}{2}$ i $\frac{1}{2}$ o: Sistema de SMS seguro apresentando sua tela inicial.
- 5. Seq \ddot{i} ; $\frac{1}{2}\ddot{i}$; $\frac{1}{2}$ ncia de Eventos:
 - (a) Usuï $\frac{1}{2}$ rio emissor da mensagem seleciona botï $\frac{1}{2}$ o de envio de mensagem.
 - (b) Sistema exige que o usuï $\frac{1}{2}$ rio indique o destinatï $\frac{1}{2}$ rio da mensagem.
 - (c) Usuï $\frac{1}{62}$ rio seleciona o destino da lista de contatos exibida.
 - (d) Usuï¿ $\frac{1}{2}$ rio compï
¿ $\frac{1}{2}$ e a mensagem a ser enviada
 - (e) Usuï $\frac{1}{2}$ rio confirma o envio da mensagem para o destinatï $\frac{1}{2}$ rio escolhido.

- (f) Sistema exibe notifica $\ddot{i}_{,\frac{1}{2}}\ddot{i}_{,\frac{1}{2}}\ddot{i}_{,\frac{1}{2}}$ o de envio da mensagem.
- 6. Pï¿ $\frac{1}{2}$ s-Condiï¿ $\frac{1}{2}$ ï¿ $\frac{1}{2}$ o: A notificaï¿ $\frac{1}{2}$ ï¿ $\frac{1}{2}$ o de mensagem enviada ï¿ $\frac{1}{2}$ exibida e o sistema retorna ï¿ $\frac{1}{2}$ tela inicial.

7. Extensi $\frac{1}{2}$ es:

(a) Sistema exibe notifica $\ddot{i}_2^{\frac{1}{2}}\ddot{i}_2^{\frac{1}{2}}$ o de erro no envio da mensagem caso o servi $\ddot{i}_2^{\frac{1}{2}}$ o de envio esteja indispon $\ddot{i}_2^{\frac{1}{2}}$ vel. (Passo v).

8. Inclusi $\frac{1}{2}$ es:

- (a) Sistema busca todos os contatos da lista de contatos do celular para exibi-los.
- (b) Caso de uso 4.

4.3.4 Recepi; $\frac{1}{2}$ i; $\frac{1}{2}$ o de Mensagem

- 1. Descriï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o: Quando uma nova mensagem chega no celular o sistema deve captï $\frac{1}{2}$ -la e fazer seu tratamento.
- 2. Evento Iniciador: Chega uma nova mensagem do Sistema de SMS Seguro no celular de um usuï \dot{i}_2^1 rio.
- 3. Atores: Sistema operacional.
- 4. Pri $\frac{1}{2}$ -condii $\frac{1}{2}$ i $\frac{1}{2}$ o: Celular do usui $\frac{1}{2}$ rio ligado.
- 5. Seq \ddot{i} ; $\frac{1}{2}\ddot{i}$; $\frac{1}{2}$ ncia de Eventos:
 - (a) Celular recebe a nova mensagem e a coloca na fila.
 - (b) Sistema operacional do celular capta a mensagem e requisita ao usuï $;\frac{1}{2}$ rio que inicialize a aplicaï $;\frac{1}{2}$ ï $;\frac{1}{2}$ o caso ela nï $;\frac{1}{2}$ o esteja em execuï $;\frac{1}{2}$ ï $;\frac{1}{2}$ o.

- (c) O sistema identifica a primitiva da mensagem e trata de forma correspondente.
- 6. Pi $\frac{1}{2}$ s-Condii $\frac{1}{2}$ i $\frac{1}{2}$ o: a mensagem esti $\frac{1}{2}$ processada e o sistema esti $\frac{1}{2}$ exibindo a tela inicial.

7. Extensi; $\frac{1}{2}$ es:

- (a) Sistema trata mensagem cifrada e assinada. (Passo iii)
- (b) Sistema trata mensagem de autentica"; $\frac{1}{2}$ "; $\frac{1}{2}$ 0 de usu"; $\frac{1}{2}$ rio. (Passo iii)
- (c) Sistema trata mensagem de pedido da chave privada. (Passo iii)
- (d) Sistema trata mensagem de entrega de chave privada. (Passo iii)

4.3.5 Encriptar/Assinar Mensagem

- 1. Descriï ξ_2^1 i ξ_2^1 o: Usuï ξ_2^1 rio escreveu uma mensagem para alguï ξ_2^1 m e deseja cifri ξ_2^1 -la e assinï ξ_2^1 -la.
- 2. Evento Iniciador: Usuï $\frac{1}{2}$ rio requisita envio de mensagem cifrada e assinada ao sistema.
- 3. Atores: Usuï $\frac{1}{2}$ rio que deseja enviar uma mensagem segura.
- 4. Pri $\frac{1}{2}$ -condii $\frac{1}{2}$ i $\frac{1}{2}$ o: Usui $\frac{1}{2}$ rio esti $\frac{1}{2}$ com a mensagem pronta na tela de envio.
- 5. Seq $\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ ncia de Eventos:
 - (a) Usuï
; $\frac{1}{2}$ rio seleciona a opï
; $\frac{1}{2}$ ï; $\frac{1}{2}$ o de enviar a mensagem.
 - (b) Sistema cifra e assina a mensagem e exibe tela de confirma $\ddot{i}_{\dot{i}} = 1$ o de envio.
 - (c) Usuï
; $\frac{1}{2}$ rio confirma o envio e sistema transmite a mensagem segura.
- 6. Pi $\frac{1}{2}$ s-Condii $\frac{1}{2}$ i $\frac{1}{2}$ o: Sistema volta para a tela inicial.

4.3.6 Decriptar/Verificar Mensagem

- 1. Descriï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o: Usuï $\frac{1}{2}$ rio deseja visualizar uma mensagem na sua caixa de entrada.
- 2. Evento Iniciador: Usuï
; $\frac{1}{2}$ rio abre a caixa de entrada do sistema.
- 3. Atores: Usu $\ddot{i}_{\dot{c}}$ rio.
- 4. Pr \ddot{i}_{2} -condi \ddot{i}_{2} \ddot{i}_{2} \ddot{i}_{2} o: Sistema de SMS seguro apresentando mensagens recebidas na caixa de entrada. Sequ \ddot{i}_{2} ncia de Eventos:
 - (a) Usuï; $\frac{1}{2}$ rio escolhe a mensagem que deseja visualizar e seleciona ok.
 - (b) Sistema verifica e decifra a mensagem.
 - (c) Sistema exibe a mensagem clara para que o usuï; $\frac{1}{2}$ rio possa lï; $\frac{1}{2}$ -la.
- 5. Pï $\frac{1}{2}$ s-Condiï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o: Sistema exibindo mensagem clara para o usuï $\frac{1}{2}$ rio.

5 ESCOLHA DO ESQUEMA CRIPTOGRÏ $;\frac{1}{2}$ FICO

5.1 Por que criptografia em curvas eli; $\frac{1}{2}$ pticas?

Hï $\frac{1}{2}$ vï $\frac{1}{2}$ rios critï $\frac{1}{2}$ rios que precisam ser considerados ao selecionar-se uma famï $\frac{1}{2}$ lia de esquemas de chave pï $\frac{1}{2}$ blica para uma determinada aplicaï $\frac{1}{2}$ i $\frac{1}{2}$ 0.

Os princi<u>¿</u> $\frac{1}{2}$ pios s<u>i</u><u>¿</u> $\frac{1}{2}$ o:

- Funcionalidade. A fam�lia de chave p�blica fornece as habilidades desejadas?
- \bullet Seguran
" $\frac{1}{2}$ a. O que garante que os protocolos s
" $\frac{1}{2}$ o seguros?
- Eficii; $\frac{1}{2}$ ncia. Para o ni; $\frac{1}{2}$ vel de segurani; $\frac{1}{2}$ a desejado, os protocolos fornecem os objetivos de eficii; $\frac{1}{2}$ ncia.

Outros fatores que podem influenciar uma decis $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ o incluem a exist $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ ncia de padr $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ es de melhores pr $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ ticas desenvolvidos por organiza $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ es de padroniza $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ o confi $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ veis, a disponibilidade de produtos criptogr $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ ficos comerciais, coberturas de patentes, e extens $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ o das aplica $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ es existentes.

As fami; $\frac{1}{2}$ lias do RSA, do logaritmo discreto e das curvas eli; $\frac{1}{2}$ pticas introduziram na criptografia de chave pi; $\frac{1}{2}$ blica todas as funcionalidades bi; $\frac{1}{2}$ sicas esperadas - encriptai; $\frac{1}{2}$ i; $\frac{1}{2}$ o, assinaturas e troca de chaves.

Durante os anos, pesquisadores desenvolveram t $\ddot{\imath}$; $\frac{1}{2}$ cnicas para modelar e provar a seguran $\ddot{\imath}$; $\frac{1}{2}$ a dos protocolos RSA, logaritmo discreto e curvas el $\ddot{\imath}$; $\frac{1}{2}$ pticas sob

hipïleq
lagran teses razoïleg
lagran a questïleg
lagran fundamental da seguranïleg
lagran que permanece ïleg
lagran a dificuldade do problema matemïleg
lagran a seguranïleg
lagran a de todos os protocolos em uma famïleg
lagran a de chave pïleg
lagran plica - o problema da fatoraïleg
lagran inteira para sistemas RSA, o problema do logaritmo discreto para os sistemas baseados em logaritmos discretos e o problema de logaritmo discreto em curvas elïleg
lagran pticas em sistemas baseados em curvas elïleg
lagran pticas. A dificuldade percebida desses problemas impacta diretamente na eficiïleg
lagran problema vez que ela dita os tamanhos do domïleg
lagran e dos parïleg
lagran percesa a ritmïleg
lagran pticas subjacentes.

Dado que o tempo de uso do RSA de 1024 bits est $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ no fim, uma nova vers $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ o ser $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ necess $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ ria (??). Contudo, para um aumento no n $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ vel de seguran $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ a do RSA, $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ preciso aumentar consideravelmente o tamanho das chaves, uma vez que a rela $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ o entre o tamanho das chaves e o n $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ vel de seguran $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ a $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ exponencial, a chave cresce muito rapidamente quando aumentase o n $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ vel de seguran $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}$ a desejado.(??)

Em paralelo, um aumento equivalente no nï $;\frac{1}{2}$ vel de seguranï $;\frac{1}{2}$ a de criptografia em curvas elï $;\frac{1}{2}$ pticas acarreta menor aumento no tamanho das chaves. Este fato ocorre devido ï $;\frac{1}{2}$ relaï $;\frac{1}{2}$ ï $;\frac{1}{2}$ o entre o nï $;\frac{1}{2}$ vel de seguranï $;\frac{1}{2}$ a de criptografia em curvas elï $;\frac{1}{2}$ pticas e o tamanho das chaves, que ï $;\frac{1}{2}$ uma relaï $;\frac{1}{2}$ ï $;\frac{1}{2}$ o diretamente proporcional (cresce linearmente). Para uma chave k, tem-se um nï $;\frac{1}{2}$ vel de seguraï $;\frac{1}{2}$ a de aproximadamente k/2. (??)

5.2 BLMQ

A primeira tentativa de soluï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o adotava o esquema de cifrassinatura baseada em identidades BLMQ (??). Trata-se de um esquema de criptografia baseada

em identidades.

O esquema foi escolhido por, aparentemente, atender aos requisitos estabelecidos. O BLMQ era notadamente mais eficiente que esquemas de criptografia baseada em identidades anteriores, como o de Boneh-Franklin (??), o que poderia tornar, pela primeira vez, o uso desse tipo de criptografia viï $\frac{1}{2}$ vel em ambientes mï $\frac{1}{2}$ veis como a telefonia celular. Alï $\frac{1}{2}$ m disso, o uso de uma assinatura de 160 bits garantiria um nï $\frac{1}{2}$ vel de seguranï $\frac{1}{2}$ a equivalente ao do RSA de 1024 bits (??), maximizando o espaï $\frac{1}{2}$ o ï $\frac{1}{2}$ til da mensagem.

5.2.1 Testes de viabilidade

O esquema foi parcialmente implementado em linguagem de programa $\ddot{\imath}; \frac{1}{2}\ddot{\imath}; \frac{1}{2}o$ Java, e testes foram realizados em um aparelho celular Nokia 6275.

O desempenho observado inicialmente foi insatisfati; $\frac{1}{2}$ rio, ni; $\frac{1}{2}$ o atendendo aos requisitos de usabilidade estabelecidos na especificai; $\frac{1}{2}$ i; $\frac{1}{2}$ o. Foram feitas tentativas de melhoria do desempenho, como variai; $\frac{1}{2}$ i; $\frac{1}{2}$ o do tamanho das chaves, uso de diferentes funi; $\frac{1}{2}$ i; $\frac{1}{2}$ es de emparelhamento (Ate, Eta) (??), e implementai; $\frac{1}{2}$ i; $\frac{1}{2}$ es com diferentes bibliotecas que fornecessem a classe BigInteger. Algumas adaptai; $\frac{1}{2}$ i; $\frac{1}{2}$ es no esquema em si foram feitas, como inversi; $\frac{1}{2}$ o da ordem das curvas utilizadas, pori; $\frac{1}{2}$ m sem efeitos consideri; $\frac{1}{2}$ veis.

Os melhores resultados obtidos s \ddot{i}_{2}^{\dagger} o apresentados na tabela ??.

Tabela 1: Testes com E	BLMQ
Opera \ddot{i} ; $\frac{1}{2}\ddot{i}$; $\frac{1}{2}$ o	Tempo (s)
Inicializa��o das classes	128.9
Emparelhamento Eta	4.2
Emparelhamento Ate	3.9

Essa implementa $\ddot{i}_{\dot{i}}^{\dot{1}}\ddot{i}_{\dot{i}}^{\dot{1}}\ddot{i}_{\dot{2}}$ inicial demandava muito tempo computacional para incializar as classes e realizar as opera $\ddot{i}_{\dot{i}}^{\dot{1}}\ddot{i}_{\dot{2}}\ddot{i}_{\dot{2}}$ de emparelhamento. Empare-

lhamentos sï $\dot{\xi}_{2}^{1}$ o extensamente utilizados pelo BLMQ, como nos algoritmos de signcrypt e unsigncrypt, o que impunha grande overhead $\ddot{\xi}_{2}^{1}$ s opera $\ddot{\xi}_{2}^{1}\ddot{\xi}_{2}^{1}$ es do sistema.

Como estes tempos n" $;\frac{1}{2}$ o atendiam " $;\frac{1}{2}$ s m" $;\frac{1}{2}$ tricas e aos requisitos de usabilidade do projeto, fez-se necess" $;\frac{1}{2}$ rio buscar outras solu" $;\frac{1}{2}$ " $;\frac{1}{2}$ es. Estas dificuldades serviram como motiva" $;\frac{1}{2}$ " $;\frac{1}{2}$ o para a cria" $;\frac{1}{2}$ " $;\frac{1}{2}$ o de um esquema inovador. Como resultado de pesquisas realizadas, foi idealizado o protocolo, brevemente descrito a seguir.

5.3 BDCPS

O esquema proposto por (??) integra esquemas preexistentes como as assinaturas BLMQ e Schnorr (??) e o esquema isento de certificados de Zheng (??). Neste esquema, a gera $\ddot{i}_{2}^{\dagger}\ddot{i}_{2}^{\dagger}\ddot{i}_{2}$ das chaves dos usu $\ddot{i}_{2}^{\dagger}\ddot{i}_{2}$ ios dispensa a necessidade de uma autoridade certificadora e a utiliza $\ddot{i}_{2}^{\dagger}\ddot{i}_{2}^{\dagger}\ddot{i}_{2}$ de certificados convencionais para validar sua chave $\ddot{p}\ddot{i}_{2}^{\dagger}$ blica.

5.3.1 Vantagens do esquema

Dentre as opera $\ddot{i}_{\dot{i}}$ $\frac{1}{2}\ddot{i}_{\dot{i}}$ $\frac{1}{2}$ es realizadas nos diversos algoritmos, a que apresenta maior custo computacional $\ddot{i}_{\dot{i}}$ a opera $\ddot{i}_{\dot{i}}$ $\frac{1}{2}\ddot{i}_{\dot{i}}$ de emparelhamento. Observa-se que os algoritmos de Signcrypt e Unsigncrypt n $\ddot{i}_{\dot{i}}$ executam nenhum emparelhamento. Estes s $\ddot{i}_{\dot{i}}$ os algoritmos que ser $\ddot{i}_{\dot{i}}$ usados mais vezes, j $\ddot{i}_{\dot{i}}$ que s $\ddot{i}_{\dot{i}}$ usados toda vez que deseja-se enviar ou ler uma mensagem cifrassinada. Os emparelhamentos s $\ddot{i}_{\dot{i}}$ executados apenas nos algoritmos de valida $\ddot{i}_{\dot{i}}$ $\ddot{i}_{\dot{i}}$ $\ddot{i}_{\dot{i}}$ o everifica $\ddot{i}_{\dot{i}}$ $\ddot{i}_{\dot{i}}$ das chaves p $\ddot{i}_{\dot{i}}$ $\ddot{i}_{\dot{i}}$ blicas. No entanto, seu custo $\ddot{i}_{\dot{i}}$ amortizado pois esses algoritmos s $\ddot{i}_{\dot{i}}$ executados apenas uma vez para cada canal seguro estabelecido para um par de usu $\ddot{i}_{\dot{i}}$ \ddot{i} rios, isto $\ddot{i}_{\dot{i}}$, apenas na primeira intera $\ddot{i}_{\dot{i}}$ \ddot{i} \ddot{i}

Estabelece-se, aqui, um esquema de assinaturas auto-certificado, isto $\ddot{i}_{\xi}\frac{1}{2}$, $\ddot{n}\ddot{i}_{\xi}\frac{1}{2}$ o $\ddot{i}_{\xi}\frac{1}{2}$ necess $\ddot{i}_{\xi}\frac{1}{2}$ ria a intera $\ddot{i}_{\xi}\frac{1}{2}\ddot{i}_{\xi}\frac{1}{2}$ o com uma autoridade de confian $\ddot{i}_{\xi}\frac{1}{2}$ a para que um par de usu $\ddot{i}_{\xi}\frac{1}{2}$ rios estabele $\ddot{i}_{\xi}\frac{1}{2}$ a um canal seguro. A intera $\ddot{i}_{\xi}\frac{1}{2}\ddot{i}_{\xi}\frac{1}{2}$ o com a autoridade de confian $\ddot{i}_{\xi}\frac{1}{2}$ a $\ddot{i}_{\xi}\frac{1}{2}$ necess $\ddot{i}_{\xi}\frac{1}{2}$ ria apenas quando um usu $\ddot{i}_{\xi}\frac{1}{2}$ rio gera o seu par de chaves.

5.3.2 Testes de viabilidade

O novo esquema tambi $\frac{1}{2}$ m foi implementado na plataforma JME (Java Platform Micro Edition), e testes para validar a viabilidade foram feitos em diversos modelos de aparelhos celulares, al $\frac{1}{2}$ m dos emuladores dos ambientes de desenvolvimento Eclipse e NetBeans.

Os resultados foram satisfati; $\frac{1}{2}$ rios, ji; $\frac{1}{2}$ que os tempos de cifrassinatura e vericifrai; $\frac{1}{2}$ i; $\frac{1}{2}$ o estavam de acordo com as mi; $\frac{1}{2}$ tricas estabelecidas e bem mais eficientes em relai; $\frac{1}{2}$ i; $\frac{1}{2}$ o ao esquema inicialmente estudado.

O tempo necessi $\dot{i}_{1}^{\frac{1}{2}}$ rio para validar uma chave pi $\dot{i}_{1}^{\frac{1}{2}}$ blica $\ddot{i}_{1}^{\frac{1}{2}}$ um pouco maior do que para as demais opera $\ddot{i}_{1}^{\frac{1}{2}}\ddot{i}_{1}^{\frac{1}{2}}$ es. Por $\ddot{i}_{1}^{\frac{1}{2}}$ m, conforme observado anteriormente, esta $\ddot{i}_{1}^{\frac{1}{2}}$ uma opera $\ddot{i}_{1}^{\frac{1}{2}}\ddot{i}_{1}^{\frac{1}{2}}$ o que ser $\ddot{i}_{1}^{\frac{1}{2}}$ executada apenas uma vez para cada nova identidade que se deseje validar. A chave validada fica armazenada na mem $\ddot{i}_{1}^{\frac{1}{2}}$ ria do aplicativo, n $\ddot{i}_{1}^{\frac{1}{2}}$ o sendo necess $\ddot{i}_{1}^{\frac{1}{2}}$ rio valid $\ddot{i}_{1}^{\frac{1}{2}}$ -la novamente em uma comunica $\ddot{i}_{1}^{\frac{1}{2}}\ddot{i}_{1}^{\frac{1}{2}}$ o futura com o mesmo par.

Os resultados dos testes preliminares sï $\frac{1}{2}$ o apresentados nas tabelas ?? e ??. Foram feitos testes de viabilidade com chaves de 127 e 160 bits, para dois modelos distintos de celulares: Nokia 6275 e Sony Ericsson W200i.

1		
Opera $\ddot{i}_{\xi}\frac{1}{2}\ddot{i}_{\xi}\frac{1}{2}o$	Nokia 6275 (s)	Sony Ericsson W200i (s)
Emparelhamento Eta	7,30	2,37
Emparelhamento Ate	7,43	2,38
Private-Key-Extract	2,63	0,93
Check-Private-Key	9,31	2,92
Set-Public-Value	0,66	0,22
Set-Public-Key	3,40	1,15
Public-Key-Validate	10,50	3,35
Signcrypt	0,57	0,21
Unsigncrypt	0,80	0,29
Private RSA-508	1,05	0,39
Public RSA-508	0,03	0,02

Opera \ddot{i}_{2} $\frac{1}{2}\ddot{i}_{2}$ $\frac{1}{2}$ o	Nokia 6275 (s)	Sony Ericsson W200i (s)
Emparelhamento Eta	10,53	3,59
Emparelhamento Ate	10,54	3,64
Private-Key-Extract	3,72	1,32
Check-Private-Key	12,70	4,46
Set-Public-Value	0,96	0,33
Set-Public-Key	4,96	1,63
Public-Key-Validate	14,94	5,12
Signcrypt	0,77	0,31
Unsigncrypt	1,22	$0,\!45$
Private RSA-640	1,85	0,74
Public RSA-640	0,16	0,03

5.4 Anï $\frac{1}{2}$ lise dos resultados preliminares

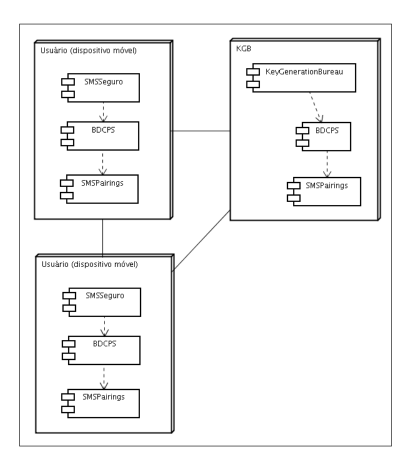
Pode-se verificar a partir das tabelas ?? e ?? que os tempos de assinatura e verificar; $\frac{1}{2}$ $\ddot{\imath}$; $\frac{1}{2}$ o no algoritmo proposto s $\ddot{\imath}$; $\frac{1}{2}$ o menores do que os do BLMQ e, como observado em (??), menores do que os de outros protocolos, como o RSA, para um mesmo n $\ddot{\imath}$; $\frac{1}{2}$ vel de seguran $\ddot{\imath}$; $\frac{1}{2}$ a.

Desse modo, por ter sido especificamente projetado para as necessidades do cenï $\frac{1}{2}$ rio e ter apresentado " $\frac{1}{2}$ tima efici" $\frac{1}{2}$ ncia, o BDCPS foi escolhido como protocolo de seguran" $\frac{1}{2}$ a para nosso sistema.

6 ESPECIFICAÏ $\frac{1}{2}$ Ï $\frac{1}{2}$ Ü E PROJETO

6.1 Arquitetura

O sistema seri $\[\frac{1}{2} \]$ dividido em dois mi $\[\frac{1}{2} \]$ dulos: o mi $\[\frac{1}{2} \]$ dulo do cliente, que possibilitari $\[\frac{1}{2} \]$ ao usui $\[\frac{1}{2} \]$ rio a troca de mensagens com outros usui $\[\frac{1}{2} \]$ rios, e o mi $\[\frac{1}{2} \]$ dulo da autoridade certificadora, ou KGB, que seri $\[\frac{1}{2} \]$ responsi $\[\frac{1}{2} \]$ vel pela gerai $\[\frac{1}{2} \]$ i $\[\frac{1}{2} \]$ o de parte da chave privada dos usui $\[\frac{1}{2} \]$ rios, conforme a Figura ??.



6.2 Classes

6.2.1 Descrii $\frac{1}{2}$ i $\frac{1}{2}$ o

As classes do sistema sï $\frac{1}{6}$ 0 divididas em 4 pacotes:

- Protocol: pacote que contï $\frac{1}{2}$ m as classes que implementam o protocolo de seguranï $\frac{1}{2}$ a BDCPS.
- Data: pacote que contï $\xi_{\frac{1}{2}}$ m as classes que gerenciam a persistï $\xi_{\frac{1}{2}}$ ncia dos dados da aplicaï $\xi_{\frac{1}{2}}$ ï $\xi_{\frac{1}{2}}$ o.
- Application: pacote que contï $\frac{1}{2}$ m a interface grï $\frac{1}{2}$ fica e as classes que gerenciam os serviï $\frac{1}{2}$ os do usuï $\frac{1}{2}$ rio e da autoridade de seguranï $\frac{1}{2}$ a (Key-GenerationBureau).
- Messaging: pacote que cont�m as classes que gerenciam a interface com o serviï;½o de mensagens SMS e a serializaï;½ï;½o dos dados trafegados nas mensagens binï;½rias.

A figura ?? apresenta um diagrama de classes simplificado do sistema. O apï $\frac{1}{2}$ ndice ?? apresenta diagramas de classe detalhados de cada pacote.

6.3 Especifica \ddot{i}_{2} $\ddot{1}$ $\ddot{2}$ o do protocolo de troca de mensagens

O interci $;\frac{1}{2}$ mbio de mensagens entre clientes, ou entre um cliente e a autoridade de confiani $;\frac{1}{2}$ a, se di $;\frac{1}{2}$ atravi $;\frac{1}{2}$ s do envio de mensagens bini $;\frac{1}{2}$ rias de SMS. Em nosso sistema existem 4 tipos de mensagens (4 primitivas). Nesta sei $;\frac{1}{2}$ i $;\frac{1}{2}$ o apresentamos como i $;\frac{1}{2}$ feita a divisi $;\frac{1}{2}$ o de bytes em cada tipo de mensagem $;\frac{1}{2}$. A figura ?? ilustra o fluxo de estabelecimento da chave privada de um usui $;\frac{1}{2}$ rio com a autoridade certificadora. O figura ?? ilustra o fluxo de autenticai $;\frac{1}{2}$ i $;\frac{1}{2}$ o e

 $^{^{1}}$ Os bytes de uma mensagem seri
¿ $\frac{1}{2}$ o numerados iniciando de 1.

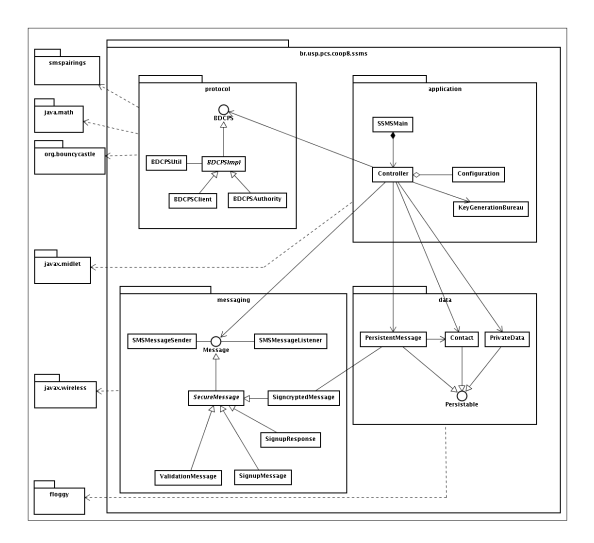


Figura 5: Diagrama de classes do sistema

troca de mensagens entre dois usuï $\frac{1}{2}$ rios. As seï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ es seguintes especificam o formato de cada primitiva do sistema.

6.3.1 SignupMessage

Representa a mensagem que um cliente A envia para KGB contendo sua chave pï $\frac{1}{2}$ blica y_A .

- Byte 1: Byte fixo que identifica uma mensagem do nosso protocolo. Valor 0x42.
- \bullet Byte 2: Byte fixo, identifica a primitiva Signup Message. Valor 0x00.

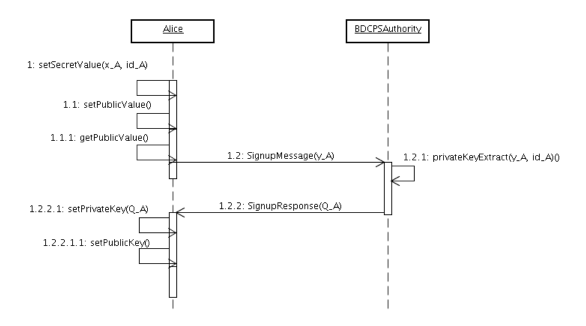


Figura 6: Estabelecimento da chave privada com a autoridade certificadora

- Byte 3: Leva o valor do ni $\frac{1}{2}$ mero de bits k usado na opera $\frac{1}{2}$ i $\frac{1}{2}$ i $\frac{1}{2}$ o, como um inteiro sem sinal.
- Byte 4: Byte reservado para algum possï $\frac{1}{2}$ vel uso em uma versï $\frac{1}{2}$ o futura. Nesta versï $\frac{1}{2}$ o tem valor 0x00.
- Byte 5: Armazena um nï $\frac{1}{2}$ mero que informa o comprimento em bytes do parï $\frac{1}{2}$ metro y_A .

A partir do byte 6, ocorre o armazenamento dini $\frac{1}{2}$ mico dos pari $\frac{1}{2}$ metros. $\ddot{i}_{\frac{1}{2}}$ reservado para cada pari $\frac{1}{2}$ metro o espa $\ddot{i}_{\frac{1}{2}}$ 0 especificado nos bytes anteriores.

• Parï $\frac{1}{2}$ metro 1: O y_A .

6.3.2 SignupResponse

Representa a mensagem que a KGB envia a um usuï $\frac{1}{2}$ rio A sua chave privada parcial Q_A gerada a partir de e encriptada usando a chave pï $\frac{1}{2}$ blica y_A do

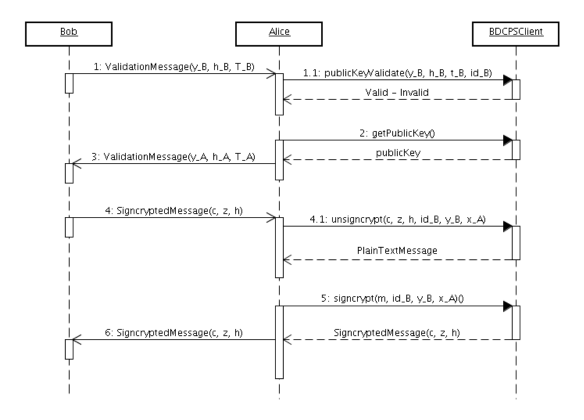


Figura 7: Fluxo de comunica
ï; $\frac{1}{2}$ ï; $\frac{1}{2}$ o entre dois usu
ï; $\frac{1}{2}$ rios

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Param. 1
0x50	0x00	к	0x00	Tam. y _A	y _A

Figura 8: SignupMessage

usuï; $\frac{1}{2}$ rio. Somente um usuï; $\frac{1}{2}$ rio em posse do x_A associado ao y_A poderï; $\frac{1}{2}$ abrir o Q_A contido nesta mensagem.

- Byte 1: Byte fixo que identifica uma mensagem do nosso protocolo. Valor 0x42.
- Byte 2: Byte fixo, identifica a primitiva SignupResponse. Valor 0x01.
- Byte 3: Leva o valor do n \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ mero de bits k usado na opera \ddot{i} ; $\frac{1}{2}\ddot{i}$; $\frac{1}{2}$ o, como um inteiro sem sinal.
- $\bullet\,$ Byte 4: Byte reservado para algum poss
 $\ddot{\imath}_c^{\,\,1} \dot{2}$ vel uso em uma vers $\ddot{\imath}_c^{\,\,1} \dot{2}$ o futura.

Nesta versi; $\frac{1}{2}$ o tem valor 0x00.

- Byte 5: Armazena um nï $\frac{1}{2}$ mero que informa o comprimento em bytes do parï $\frac{1}{2}$ metro c.
- Byte 6: Armazena um nï $\frac{1}{2}$ mero que informa o comprimento em bytes do parï $\frac{1}{2}$ metro h.
- Byte 7: Armazena um nï; $\frac{1}{2}$ mero que informa o comprimento em bytes do parï; $\frac{1}{2}$ metro z.

A partir do byte 8, ocorre o armazenamento din \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ mico dos par \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ metros. \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ reservado para cada par \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ metro o espa \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ o especificado nos bytes anteriores.

- Parï $\frac{1}{2}$ metro 1: Parï $\frac{1}{2}$ metro c, parte do criptograma.
- Parï $\frac{1}{2}$ metro 2: Parï $\frac{1}{2}$ metro h, parte do criptograma.
- Parï $\frac{1}{2}$ metro 3: Parï $\frac{1}{2}$ metro z, parte do criptograma.

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7	Param. 1	Param. 2	Param. 3
0x50	0x01	к	0x00	Tam. c	Tam. h	Tam. z	с	h	z

Figura 9: SignupResponse

6.3.3 ValidationMessage

Representa a mensagem pela qual um usuï; $\frac{1}{2}$ rio envia sua chave pï; $\frac{1}{2}$ blica y_A para um outro usuï; $\frac{1}{2}$ rio. Os parï; $\frac{1}{2}$ metros h_A e t_A tambï; $\frac{1}{2}$ m sï; $\frac{1}{2}$ o enviados, pois serï; $\frac{1}{2}$ o usados pelo outro usuï; $\frac{1}{2}$ rio para validar a chave pï; $\frac{1}{2}$ blica y_A (funcionam quase como um certificado para o y_A).

- Byte 1: Byte fixo que identifica uma mensagem do nosso protocolo. Valor 0x42.
- Byte 2: Byte fixo, identifica a primitiva ValidationMessage. Valor 0x02.
- Byte 3: Leva o valor do ni $\ddot{\iota}_{2}^{1}$ mero de bits k usado na opera $\ddot{\iota}_{2}^{1}\ddot{\iota}_{2}^{1}\ddot{\iota}_{2}$, como um inteiro sem sinal.
- Byte 4: Byte reservado para algum possï $\frac{1}{2}$ vel uso em uma versï $\frac{1}{2}$ o futura. Nesta versï $\frac{1}{2}$ o tem valor 0x00.
- Byte 5: Armazena um nï $\frac{1}{2}$ mero que informa o comprimento em bytes do parï $\frac{1}{2}$ metro y_A .
- Byte 6: Armazena um nï $\frac{1}{2}$ mero que informa o comprimento em bytes do parï $\frac{1}{2}$ metro h_A .
- Byte 7: Armazena um nï $\frac{1}{2}$ mero que informa o comprimento em bytes do parï $\frac{1}{2}$ metro T_A .

A partir do byte 8, ocorre o armazenamento din $\ddot{\iota}_{2}^{1}$ mico dos par $\ddot{\iota}_{2}^{1}$ metros. $\ddot{\iota}_{2}^{1}$ reservado para cada par $\ddot{\iota}_{2}^{1}$ metro o espa $\ddot{\iota}_{2}^{1}$ o especificado nos bytes anteriores.

- Parï $\frac{1}{2}$ metro 1: Parï $\frac{1}{2}$ metro y_A , a chave pï $\frac{1}{2}$ blica.
- Parï $\frac{1}{2}$ metro 2: Parï $\frac{1}{2}$ metro h_A .
- Parï
¿ $\frac{1}{2}$ metro 3: Parï
¿ $\frac{1}{2}$ metro $T_A.$

								Param. 1		
0x	50	К	0x00	0x00	Tam. y _A	Tam. h _A	Tam. T _A	У _А	h _A	Та

Figura 10: ValidationMessage

6.3.4 SigncryptedMessage

Representa uma mensagem cifrassinada a ser trocada entre usu $\ddot{i}_c \frac{1}{2}$ rios.

- Byte 1: Byte fixo que identifica uma mensagem do nosso protocolo. Valor 0x42.
- Byte 2: Byte fixo, identifica a primitiva SigncryptedMessage. Valor 0x03.
- Byte 3: Leva o valor do n \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ mero de bits k usado na opera \ddot{i} ; $\frac{1}{2}\ddot{i}$; $\frac{1}{2}$ o, como um inteiro sem sinal.
- Byte 4: Byte reservado para algum possï $\frac{1}{2}$ vel uso em uma versï $\frac{1}{2}$ o futura. Nesta versï $\frac{1}{2}$ o tem valor 0x00.
- Byte 5: Armazena um ni $\frac{1}{2}$ mero que informa o comprimento em bytes do pari $\frac{1}{2}$ metro c.
- Byte 6: Armazena um ni $\frac{1}{2}$ mero que informa o comprimento em bytes do pari $\frac{1}{2}$ metro h.
- \bullet Byte 7: Armazena um n
ï; $\frac{1}{2}$ mero que informa o comprimento em bytes do parï;
 $\frac{1}{2}$ metro z.

A partir do byte 8, ocorre o armazenamento din $\ddot{\iota}_{2}^{1}$ mico dos par $\ddot{\iota}_{2}^{1}$ metros. $\ddot{\iota}_{2}^{1}$ reservado para cada par $\ddot{\iota}_{2}^{1}$ metro o espa $\ddot{\iota}_{2}^{1}$ o especificado nos bytes anteriores.

- Parï
; $\frac{1}{2}$ metro 1: Parï
; $\frac{1}{2}$ metro c,parte do criptograma.
- Parï
¿ $\frac{1}{2}$ metro 2: Parï; $\frac{1}{2}$ metro h,
parte do criptograma.
- Parï
; $\frac{1}{2}$ metro 3: Parï; $\frac{1}{2}$ metro
 z,parte do criptograma.

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7	Param. 1	Param. 2	Param. 3
0x50	0x03	К	0x00	Tam. c	Tam. h	Tam. Z	с	h	z -

Figura 11: SigncryptedMessage

7 IMPLEMENTAÏ $\frac{1}{2}$ Ï $\frac{1}{2}$ O

A implementa
ï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o foi feita na linguagem Java, plataforma J2ME MIDP-
1.0 CLDC-1.1.

7.1 Ambiente de desenvolvimento

Para o desenvolvimento do ci $\frac{1}{2}$ digo, foi usado o IDE Netbeans 6.0.1, integrado com o Sun Java (TM) Wireless Toolkit 2.5.2 for CLDC (WTK). Usamos o emulador do WTK para auxiliar o processo de desenvolvimento. Tambi $\frac{1}{2}$ m foi usado o Subversion¹ para controle de versi $\frac{1}{2}$ o e coordena $\frac{1}{2}$ i $\frac{1}{2}$ o do trabalho em equipe, hospedado nos servidors do Google Code².

7.2 Bibliotecas utilizadas

7.2.1 SMSPairings

A biblioteca SMSPairings foi fornecida por nosso orientador. Contï $\frac{1}{2}$ m classes que implementam curvas elï $\frac{1}{2}$ pticas e emparelhamentos bilineares, de uma forma otimizada para a ordem de grandeza de nossas chaves.

 $^{^1}$ sistema de gerenciamento de configura
"; $\frac{1}{2}$ "; $\frac{1}{2}$ o dispon"; $\frac{1}{2}$ vel em http://subversion.tig
ris.org 2 http://code.google.com/

7.2.2 BouncyCastle

O BouncyCastle $\ddot{\imath}_{\xi}^{\frac{1}{2}}$ uma biblioteca que cont $\ddot{\imath}_{\xi}^{\frac{1}{2}}$ m implementa $\ddot{\imath}_{\xi}^{\frac{1}{2}}\ddot{\imath}_{\xi}^{\frac{1}{2}}$ es de $v\ddot{\imath}_{\xi}^{\frac{1}{2}}$ rios algoritmos de criptografia e hashs. Existe uma vers $\ddot{\imath}_{\xi}^{\frac{1}{2}}$ o da biblioteca implementada para o ambiente J2ME, a qual usamos. Fez-se necess $\ddot{\imath}_{\xi}^{\frac{1}{2}}$ rio o uso desta biblioteca devido $\ddot{\imath}_{\xi}^{\frac{1}{2}}$ aus $\ddot{\imath}_{\xi}^{\frac{1}{2}}$ ncia dos pacotes java.security e javax.crypto no ambiente dos celulares usados. Estas bibliotecas s $\ddot{\imath}_{\xi}^{\frac{1}{2}}$ o opcionais do framework J2ME, e n $\ddot{\imath}_{\xi}^{\frac{1}{2}}$ o estava presente nos celulares que usamos para desenvolver e testar. Assim, usamos a biblioteca BouncyCastle como substituta para estes pacotes ausentes.

7.2.3 Floggy

O Floggy $\ddot{i}_{,2}^{\,1}$ um framework de persist $\ddot{i}_{,2}^{\,1}$ ncia de dados em ambiente J2ME, desenvolvido no Brasil. Foi essencial para nosso projeto para persistir objetos como mensagens cifrassinadas recebidas, contatos validados e dados do protocolo, como a chave privada parcial Q_A ;

7.3 Escolha de pari $\frac{1}{2}$ metros

7.3.1 Escolha do tamanho de chave

Nossa aplica $\ddot{i}_{,\dot{1}}^{\dot{1}}\ddot{i}_{,\dot{1}}^{\dot{1}}$ o $\ddot{i}_{,\dot{1}}^{\dot{1}}$ capaz de trabalhar com um tamanho de chave de k bits, se $k \in \{80, 96, 104, 112, 117, 127, 142, 160, 176, 187, 256, 272, 313\}$. N $\ddot{i}_{,\dot{1}}^{\dot{1}}$ o podemos simplesmente usar qualquer valor, pois $\ddot{i}_{,\dot{1}}^{\dot{1}}$ necess $\ddot{i}_{,\dot{1}}^{\dot{1}}$ rio o uso de uma curva adequada (MNT4) para cada valor. Nem sempre $\ddot{i}_{,\dot{1}}^{\dot{1}}$ poss $\ddot{i}_{,\dot{1}}^{\dot{1}}$ vel encontrar uma curva adequada para um dado tamanho em bits, assim ficamos limitados a usar valores que t $\ddot{i}_{,\dot{1}}^{\dot{1}}$ m curvas conhecidas associadas a ele. Nota-se um grande intervalo entre os valores 187 e 256, pois n $\ddot{i}_{,\dot{1}}^{\dot{1}}$ o foi poss $\ddot{i}_{,\dot{1}}^{\dot{1}}$ vel encontrar curvas adequadas no inteiror deste intervalo.

Na escolha do valor ideal, $\ddot{i}_{\zeta}\frac{1}{2}$ preciso considerar o tamanho que os par $\ddot{i}_{\zeta}\frac{1}{2}$ metros ir $\ddot{i}_{\zeta}\frac{1}{2}$ o consumir no espa $\ddot{i}_{\zeta}\frac{1}{2}$ o $\ddot{i}_{\zeta}\frac{1}{2}$ til da mensagem, al $\ddot{i}_{\zeta}\frac{1}{2}$ m do n $\ddot{i}_{\zeta}\frac{1}{2}$ vel de seguran $\ddot{i}_{\zeta}\frac{1}{2}$ a.

Foi escolhido o ni; $\frac{1}{2}$ mero 176 como tamanho de chave padri; $\frac{1}{2}$ o³, pois este fornece um ni; $\frac{1}{2}$ vel de segurani; $\frac{1}{2}$ a equivalente ao do RSA com 704 bits, o que ji; $\frac{1}{2}$ representa um ni; $\frac{1}{2}$ vel de segurani; $\frac{1}{2}$ a adequado para nossa aplicai; $\frac{1}{2}$ i; $\frac{1}{2}$ o. Por outro lado, ni; $\frac{1}{2}$ o i; $\frac{1}{2}$ um valor ti; $\frac{1}{2}$ o grande que chega a ocupar muitos bytes da mensagem, cada pari; $\frac{1}{2}$ metro enviado teri; $\frac{1}{2}$ 176 bits (22 bytes), ocupando apenas 15,7% do tamanho de um segmento SMS (que comporta no mi; $\frac{1}{2}$ ximo 140 bytes).

7.3.2 Escolha da porta SMS

Quando se envia um SMS, associa-se a ele uma porta. A porta $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ um valor inteiro entre 0 e 65535 que serve para que o receptor encaminhe a mensagem recebida a uma aplica $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ o espec $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ fica. No caso de um SMS de texto normal, o valor da porta $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ 0. Quando um sistema operacional de um telefone $\ddot{m}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ vel recebe uma mensagem com o valor de porta 0 ele aciona as rotinas do pr $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ prio sistema operacional para trat $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ -la, como armazen $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ -la na caixa de entrada e tocar um som de alerta para o usu $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ -lio. No caso de a porta ser diferente de 0, o sistema operacional procura numa $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ -rea chamada PushRegistry por algum aplicativo instalado que deseja receber mensagens nesta porta ($\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ como se o aplicativo estivesse escutando a porta) e assim executa aplicativo registrado, que ir $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}$ tratar a mensagem recebida⁴.

Sendo assim, escolhemos arbitrariamente o valor 50001 para usar como a porta de nossa aplica $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}\dot{\imath}_{\dot{\iota}}$ o. A aplica $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}^{\dot{1}}\dot{\imath}_{\dot{\iota}}$ o envia e se registra para escutar

 $^{^3}$ O valor pode ser facilmente alterado para qualquer um dos valores suportados sem a necessidade de grande alteraï; $\frac{1}{2}$ ï; $\frac{1}{2}$ o no cï; $\frac{1}{2}$ digo do sistema

⁴Em alguns celulares, o sistema operacional pode pedir uma confirmaï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ ïo do usuï $\frac{1}{2}$ rio antes de executar a aplicaï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o automaticamente.

mensagens nesta porta.

7.4 Telas do sistema

As telas do sistema sï
¿ $\frac{1}{2}$ o apresentadas no apï
¿ $\frac{1}{2}$ ndice ??.

8 RESULTADOS

Apï $\frac{1}{2}$ s implementado, o sistema foi testado usando diferentes celulares e diferentes operadoras.

8.1 Desempenho

Foram executados testes de desempenho com a vers $\ddot{\imath}_{,\frac{1}{2}}$ o final do sistema. Na tabela ?? podemos observar os tempos das opera $\ddot{\imath}_{,\frac{1}{2}}$ $\ddot{\imath}_{,\frac{1}{2}}$ es usando chaves de 176 bits.

No apï $\frac{1}{2}$ ndice ?? apresentamos um grï $\frac{1}{2}$ fico demonstrando como o tempo da opera $\ddot{i}
\frac{1}{2}$ $\ddot{i}
\ddot{i}
\frac{1}{2}$ 0 de cifrassinatura varia conforme o tamanho da mensagem. Tambï $\ddot{i}
\frac{1}{2}$ m acrescentamos grï $\ddot{i}
\frac{1}{2}$ ficos demonstrando como estes tempos variam de acordo com o tamanho de chave usado. Neste teste, foram utilizados os valores de chave suportados pela aplica $\ddot{i}
\ddot{i}
\frac{1}{2}$ $\ddot{i}
\ddot{i}
\frac{1}{2}$ 0, explicitados na se $\ddot{i}
\ddot{i}
\frac{1}{2}$ $\ddot{i}
\ddot{i}
\frac{1}{2}$ 0??

Tabela 4: Testes com a implementa $\ddot{i}_{c}^{1}\ddot{2}\ddot{i}_{c}^{1}\ddot{2}$ o final (chaves de 176 bits)

Opera $\ddot{i}_{\ell}, \frac{1}{2}\ddot{i}_{\ell}, \frac{1}{2}$ o	Nokia E51(ms)	Nokia 6275(ms)	Emulador(ms)
Set-Public-Value	66,9	750,6	204,5
Private-Key-Extract	379,0	4381,7	1033,9
Check-Private-Key	1164,9	12171,1	3209,9
Set-Public-Key	379,5	4332,4	1013,3
Public-Key-Validate	1192,6	13112,0	3455,8
Signcryption	302,4	1633,5	428,8
Unsigncryption	266,7	1957,0	492,2

O api $\frac{1}{2}$ ndice ?? apresenta gri $\frac{1}{2}$ ficos e tabelas com dados de desempenho

mais detalhados.

8.2 Testes entre operadoras

Realizamos testes de envio de mensagens de nossa aplica $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}$ $\frac{1}{2}\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}$ $\frac{1}{2}$ o entre celulares habilitados para operadoras distintas. Foram testadas as principais operadoras do estado de S $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}$ $\frac{1}{2}$ o Paulo: Vivo, Tim e Claro. Observou-se que em alguns casos o SMS enviado n $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}$ o era recebido na porta SMS especificada no envio: mesmo sendo encaminhada $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}$ porta 50001, a mensagem era recebida na porta 0 (a porta padr $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}$ $\frac{1}{2}$ o do SMS), n $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}$ $\frac{1}{2}$ o alcan $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}$ $\frac{1}{2}$ ando a aplica $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}$ $\frac{1}{2}$ $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}$ e sim a caixa de entrada padr $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}$ $\frac{1}{2}$ o do celular.

Na tabela ?? apresentamos o resultado de nossos testes, informando quais $s\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}o$ as combina $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}\ddot{\imath}_{\dot{\iota}}\frac{1}{2}es$ em que o nosso sistema funcionou corretamente.

Tabela 5: Compatibilidade entre operadoras

	Vivo	Tim	Claro
Vivo	OK	NOK	NOK
Tim	NOK	OK	OK
Claro	NOK	OK	OK

Este problema ocorre devido $\ddot{i};\frac{1}{2}$ s implementa $\ddot{i};\frac{1}{2}\ddot{i};\frac{1}{2}$ es internas das integra $\ddot{i};\frac{1}{2}\ddot{i};\frac{1}{2}$ es entre as operadoras, sendo imposs $\ddot{i};\frac{1}{2}$ vel resolv $\ddot{i};\frac{1}{2}$ -lo em n $\ddot{i};\frac{1}{2}$ vel de aplica $\ddot{i};\frac{1}{2}\ddot{i};\frac{1}{2}$ o. Seria necess $\ddot{i};\frac{1}{2}$ rio uma negocia $\ddot{i};\frac{1}{2}\ddot{i};\frac{1}{2}$ o com as operadoras, solicitando a completa integra $\ddot{i};\frac{1}{2}\ddot{i};\frac{1}{2}$ o de uma porta espec $\ddot{i};\frac{1}{2}$ fica para o uso de nosso sistema . Por estar fora do escopo de nosso projeto, este problema n $\ddot{i};\frac{1}{2}$ o foi tratado.

9 CONCLUS \ddot{l} ; $\frac{1}{2}$ O

Ao longo do trabalho, foi poss�vel observar que a criptografia em curvas el�pticas (ECC) j� üç½ uma alternativa vi�vel em ambientes com restri�zi¿½es, principalmente de banda, como os servi�os de telefonia m�vel, apesar de sua consider�vel exig�ncia de poder computacional. No entanto, o uso de esquemas h�bridos, como o aqui proposto, alia as melhores qualidades dos dois paradigmas, possibilitando a implanta��o imediata de sistemas de seguranï;½a completos no contexto de dispositivos e aplica��es m�veis.

9.1 Anï $\frac{1}{2}$ lise dos resultados

O sistema de modo geral funcionou de acordo com o esperado, satisfazendo os requisitos e mi $\frac{1}{2}$ tricas propostos. Os resultados apresentados mostram tempos excelentes, atingindo assim as mi $\frac{1}{2}$ tricas de usabilidade desejadas, e comprovam a adequai $\frac{1}{2}$ i $\frac{1}{2}$ o do protocolo de segurani $\frac{1}{2}$ a.

9.2 Perspectivas futuras

Apesar de j \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ termos apresentado um sistema de seguran \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ a funcional, pronto para o uso, existem ainda pontos em que ele pode ser aperfei \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ oado. Especificamente, o protocolo de seguran \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ a utilizado n \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ o fornece os servi \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ os de irretratabilidade e revoga \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ \ddot{i} 0 de chaves. O servi \ddot{i} ; $\frac{1}{2}$ \ddot{i} 0 de irretratabilidade poderia ser implantado com o uso de outros protocolos de cifrassinatura, no en-

tanto ao custo de degrada $\ddot{i}_{\dot{i}}^{\dot{1}}$ $\ddot{i}_{\dot{2}}^{\dot{1}}$ o do desempenho devido ao uso mais extenso de emparelhamentos (??, section 3).

Por outro lado, si \dot{i}_{2} amplas as possibilidades de aplicai \dot{i}_{2} i \dot{i}_{2} es do sistema em ambientes reais, entre as quais podemos citar transai \dot{i}_{2} i \dot{i}_{2} es banci \dot{i}_{2} rias, pagamentos por celular e comunicai \dot{i}_{2} i \dot{i}_{2} o corporativa. Acreditamos que conceitualmente o sistema ji \dot{i}_{2} esteja maduro o suficiente para este tipo de aplicai \dot{i}_{2} i \dot{i}_{2} o, ficando pendentes apenas estudos mais detalhados sobre as necessidades especi \dot{i}_{2} ficas de cada cen \ddot{i}_{2} rio de implantai \ddot{i}_{2} i \ddot{i}_{2} o.

9.3 Considera \ddot{i} ; $\frac{1}{2}\ddot{i}$; $\frac{1}{2}$ es finais

No decorrer do desenvolvimento deste trabalho, superamos as dificuldades tecnoli; $\frac{1}{2}$ gicas impostas de maneira inovadora, gerando pesquisa e produzindo publicaï; $\frac{1}{2}$ ï; $\frac{1}{2}$ es (????) reconhecidas no meio acadï; $\frac{1}{2}$ mico nacional. Esperamos, tambï; $\frac{1}{2}$ m, ter aberto caminho para novas pesquisas e desenvolvimentos na ï; $\frac{1}{2}$ rea de criptografia para dispositivos mï; $\frac{1}{2}$ veis, ainda pouco explorada.

APÊNDICE A – DIAGRAMAS DE CLASSE DETALHADOS

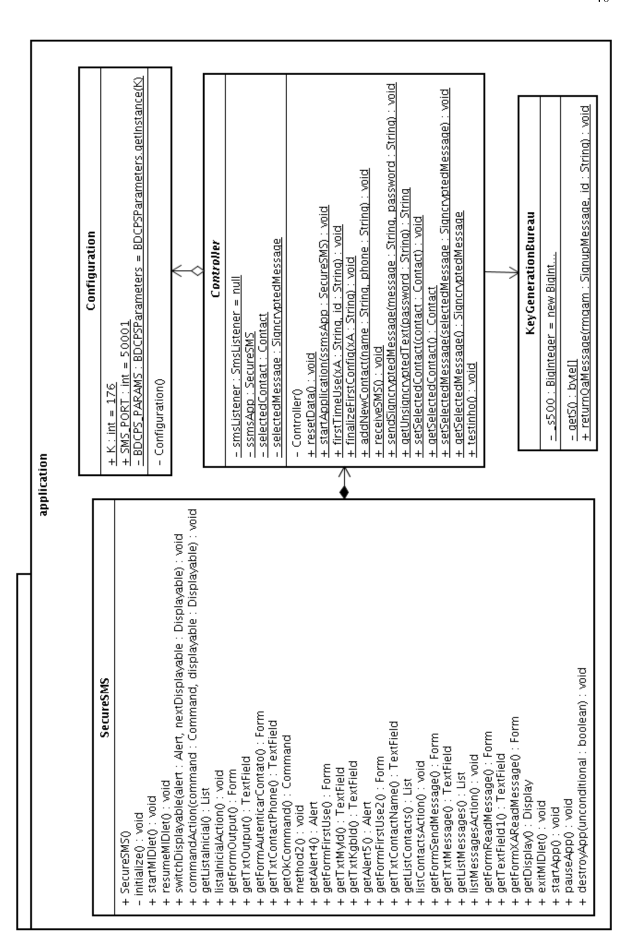


Figura 12: Diagrama de classes do pacote Application

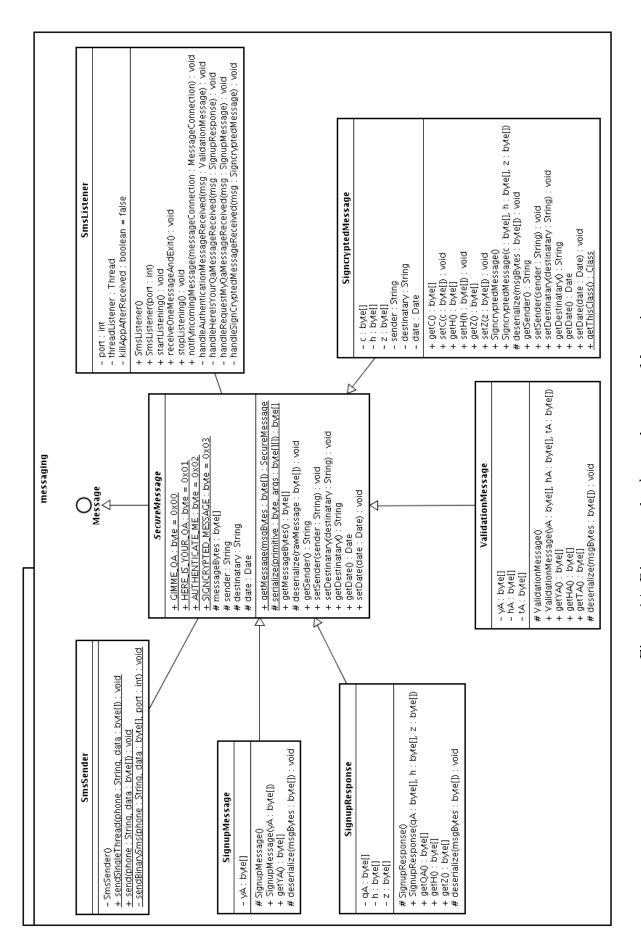


Figura 14: Diagrama de classes do pacote Messaging

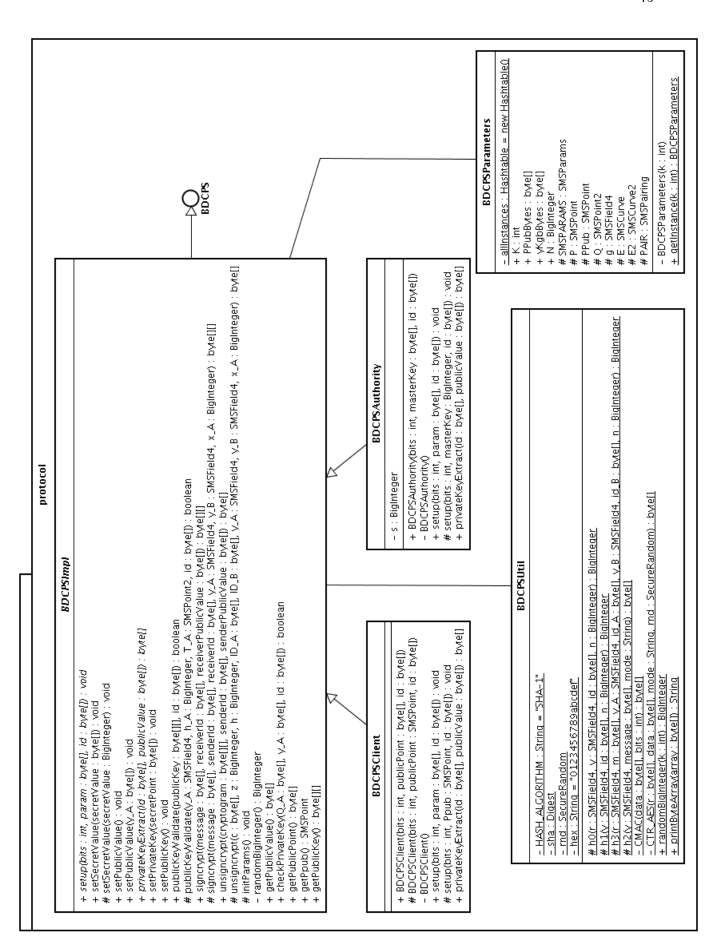


Figura 15: Diagrama de classes do pacote Protocol

APÊNDICE B – TELAS DO SISTEMA

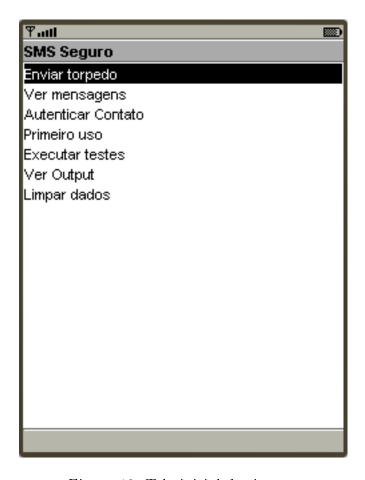


Figura 16: Tela inicial do sistema

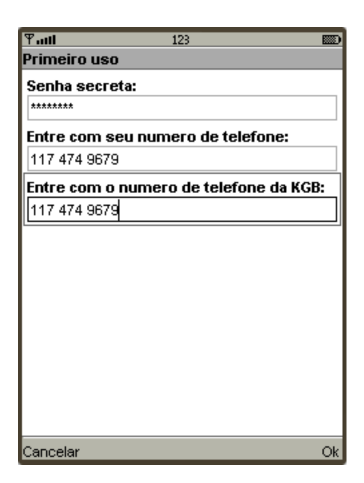


Figura 17: Tela de primeiro uso do sistema

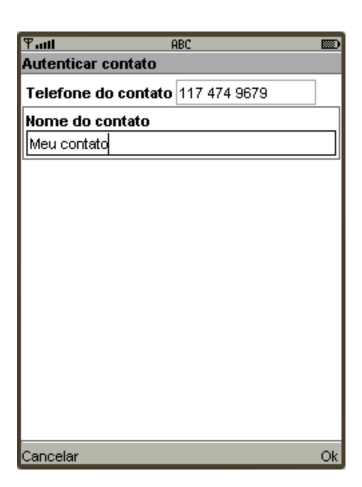




Figura 19: Tela de lista de contatos



Figura 20: Tela de envio de mensagem

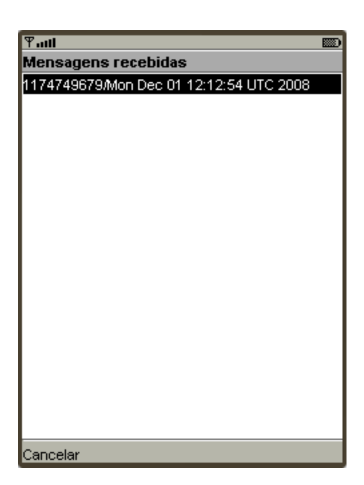


Figura 21: Tela de lista de mensagens

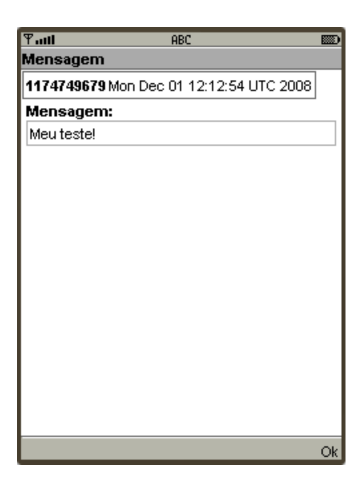


Figura 22: Tela da caixa de entrada

Tabela 6:	Medida (de tempo	de Signcryp ¹	t x taman	ho da mensagem

T M (h) E I d () N. l E51 () N. l 6975 ()					
Tam. Msg (bytes)	$\operatorname{Emulador(ms)}$	Nokia E51(ms)	Nokia $6275(ms)$		
8	387,3	183,0	1440,8		
28	$393,\!6$	144,8	1383,9		
48	396,4	167,8	1369,6		
68	388,1	148,8	1372,9		
88	394,9	192,6	1394,0		
108	397,2	157,9	1393,1		
128	393,0	173,3	1381,0		
148	397,3	149,4	1386,4		
168	391,4	235,3	1391,3		
188	394,7	147,4	1378,8		
208	400,7	191,2	1395,9		
228	393,9	151,6	1384,6		
248	398,2	171,6	1387,1		
268	396,6	147,7	1406,1		
288	395,1	197,4	1405,6		
308	398,4	159,9	1401,6		
328	394,6	190,0	1410,8		
348	395,5	189,7	1409,9		

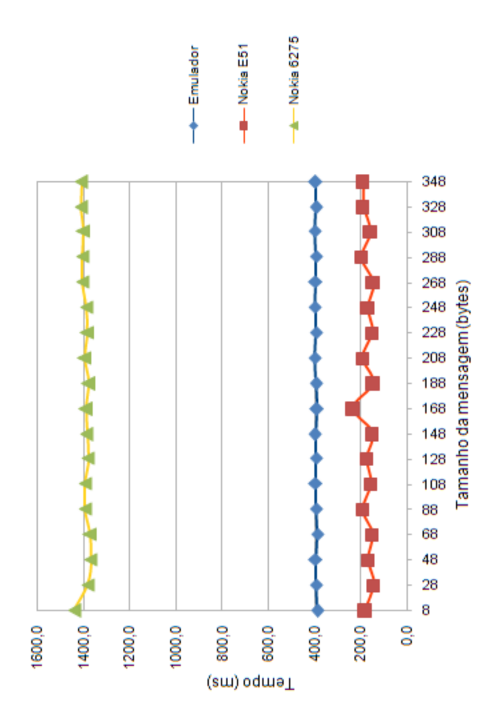


Figura 23: Grï. $\frac{1}{2}$ fico: tempo de Signcrypt x tamanho da mensagem

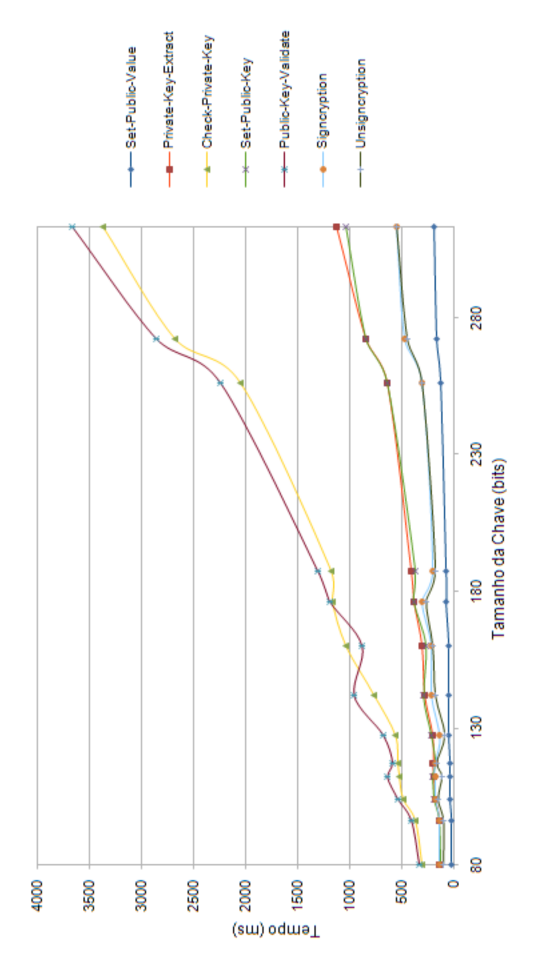


Figura 24: Grï
; $\frac{1}{2}$ fico: tempo das operaï; $\frac{1}{2}$ i
; $\frac{1}{2}$ es x tamanho da chave (Nokia E51)

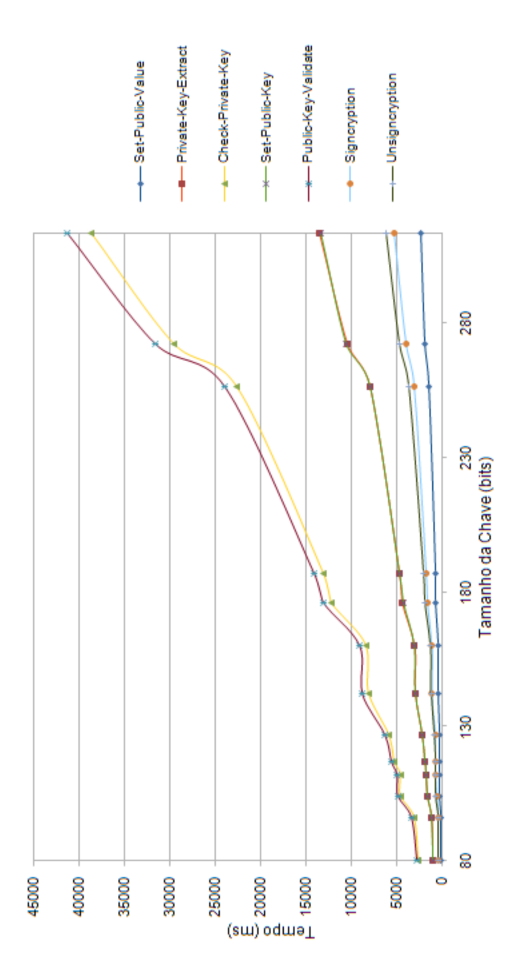


Figura 25: Grï; $\frac{1}{2}$ fico: tempo das operaï; $\frac{1}{2}$ ï; $\frac{1}{2}$ es x tamanho da chave (Nokia 6275)

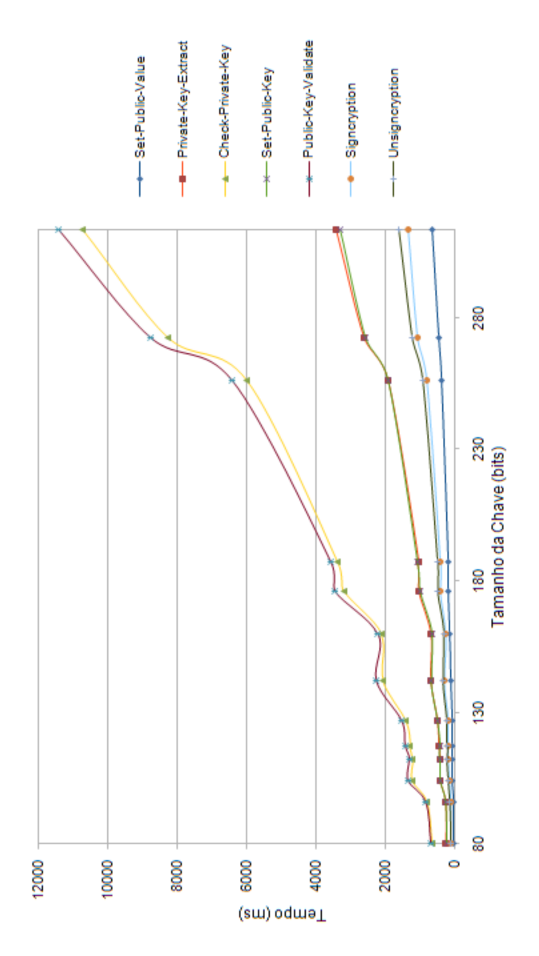


Figura 26: Grï; $\frac{1}{2}$ fico: tempo das operaï; $\frac{1}{2}$ i; $\frac{1}{2}$ es x tamanho da chave (Emulador WTK2.5.2)