


IF68E - Plano de aula 2013/2



- As atividades indicadas com  serão avaliadas;
- Os arquivos deverão ser entregues através do [Moodle](#), nas datas e horários indicados;
- Leia com atenção as [Regras das Atividades de Laboratório](#).

Aula 1: 31/10

- Apresentação da disciplina
- Conceitos básicos

Aula 2: 01/11

- Conceitos básicos (cont.)
- Sorteio de temas de [Aspectos de Governança da Segurança](#)

Aula 3: 07/11



- **Atividade 1:** [Base de Vulnerabilidades](#) (prazo: aula 7)

Aula 4: 08/11

- Criptografia: cifragem e decifragem; criptografia simétrica; criptografia assimétrica.
- Vídeo: [Public Key Cryptography: RSA Encryption Algorithm](#)
- Leitura complementar: [Algoritmo de troca de chaves de Diffie-Hellman](#)

Aula 5: 14/11

- **Atividade 2:** [cifradores](#)

Aula 6: 21/11

- Criptografia: resumo criptográfico; assinatura digital; certificado de chave pública; infraestrutura de chaves públicas

Aula 7: 22/11



- **Atividade 3:** [Certificados digitais](#) (prazo: aula 11)

Aula 8: 28/11

- Autenticação: usuários e grupos; técnicas de autenticação; senhas; senhas descartáveis; desafio/resposta; certificados de autenticação.

Aula 9: 29/11

- **Atividade 4:** [Quebra de senhas](#) (prazo: aula 13)

Aula 10: 05/12

- Autenticação: técnicas biométricas; Kerberos.
- Leitura: [Introdução à Biometria](#). Costa et al, SBSeg 2006.
- ~~Atividade:~~ [autenticação SSH por certificados](#)

Aula 11: 06/12

- Autenticação: infraestruturas de autenticação.
- **Atividade 5:** Experimento [PAM Authentication](#) do [SEED Project](#) (texto de apoio: [PAM system administrator's Guide](#))

Aula 12: 12/12

- Overview sobre autenticação distribuída (OpenID, CardSpace, Shibboleth, SAML, SPKI/SDSI, OAuth) (apresentações de 10 minutos cada)
- Leitura: [Gerenciamento de Identidades Federadas](#). Wangham et al, SBSeg 2010.

Aula 13: 13/12

- **Atividade 7:** [Aspectos de Governança da Segurança](#) (prazo: aula 13)

Aula 14: 19/12

- Aspectos de Governança da Segurança (cont.)

Aula 15: 20/12

- **Prova 1** (conteúdo do bimestre)

Recesso: 21/12 a 19/1**Aula 16: 23/1**

- **Defesa das atividades do bimestre**

Aula 17: 24/1

- Controle de acesso: políticas, modelos e mecanismos de controle de acesso; políticas discricionárias; políticas obrigatórias; políticas baseadas em domínios; políticas baseadas em papéis.

Aula 18: 30/1

- Sorteio das [demonstrações de ataques](#)
- Aspectos de Governança da Segurança (cont.)
- Controle de acesso: mecanismos de controle de acesso: infraestrutura básica, controle de acesso em UNIX, controle de acesso em Windows; outros mecanismos; mudança de privilégios.

Aula 19: 31/1

- Controle de acesso (cont).

Aula 20: 06/2

- **Atividade 8:** Experimento [Same-Origin Policy](#) do [SEED Project](#) (leia com **muita atenção** a seção 3 do documento)

Aula 21: 07/2

- **Atividade 8** (cont.)

Aula 22: 13/2

-  **Atividade 9:** Experimento [Set-UID Program Vulnerability](#) do [SEED Project](#) (prazo: aula 27)

Aula 23: 14/2

-  **Atividade 11:** Experimento [Capability exploration](#) do [SEED Project](#) (prazo: aula 29)

Aula 24: 20/2

- *Buffer Overflow Attack* - Leitura preparatória:
 - [Smashing the Stack for Fun and Profit](#), Aleph One, 1996
 - [Smashing the Stack in 2010](#), Graziano & Cugliari, 2010
 - [Smashing the Stack in 2011](#), Makowski, 2011

Aula 25: 21/2

-  **Atividade 10:** Experimento [Buffer overflow vulnerability](#) do [SEED Project](#) (prazo: aula 33)
- [Buffer overflow - informações adicionais](#)

- No relatório, descreva as atividades efetuadas e explique como funcionam os seguintes mecanismos de proteção:
 - Técnica ASLR (*Address Space Layout Randomization*)
 - Bit NX (*No eXecute bit*)
 - Proteção de pilha oferecida pelo compilador GCC
 - Proteção de execução SUID oferecida pelo shell bash
 - Proteção de execução SUID oferecida pela montagem de partições (comando mount)

Aula 26: 27/2

- Auditoria: coleta de dados; análise de dados; auditoria preventiva.
- **Leitura complementar:** [NIST Guide to Intrusion Detection and Prevention Systems \(IDPS\)](#), NIST Special Publication 800-94, 2007.

Aula 27: 28/2

- **Atividade 12:** [Explorando sistemas de logs](#)

Aula 28: 6/3

- **Atividade 13:** [Ferramentas de auditoria](#)

Aula 29: 7/3

- Ferramentas de auditoria (cont.)

Aula 30: 13/3

- **Prova 2** (conteúdo do bimestre)

Aula 31: 14/3

-  **Atividade 14:** [demonstrações de ataques](#) (prazo: aula 33)

Aula 32: 20/3

- Demonstrações de ataques (cont.)

Aula 33: 21/3

- Demonstrações de ataques (cont.)

Aula 34: 27/3

- Apresentação da prova
- **Defesa das atividades do bimestre**

From:

<https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/> - **Prof. Carlos Maziero**

Permanent link:

https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=sas:plano_de_aula_2013-2

Last update: **2014/03/07 19:49**

