

# Ataques (básicos) a uma rede local

João Fiuza de Alencastro 15/0131933

**Abstract**—Este relatório não tem um ataque principal em questão, aqui é onde começamos a falar sobre ataques simples em geral, ataques conhecidos, como, por exemplo, *Gathering*, *DDoS*, *Flood*, entre outros.

**John Doe** Biography text here.

**Index Terms**—Ataques, redes, LAN, ARP, DDoS, Gathering, Flood, HTTP, IP, NMap, Python3.

## I. INTRODUCTION

OS ataques mencionados a cima são somente o primeiro passo para ataques maiores. Por esse motivo, ataques simples podem acabar se tornando extremamente perigosos. Uma das principais soluções para ataques externos é a implementação de uma IDS (Invasion Detection System), uma aplicação, normalmente local, que monitora a rede ou os sistemas à procura de invasores ou softwares maliciosos.

### A. Subsection Heading Here

Subsection text here.

1) *Subsubsection Heading Here*: Subsubsection text here.

## II. CONCLUSION

The conclusion goes here.

### APPENDIX A

#### PROOF OF THE FIRST ZONKLAR EQUATION

Appendix one text goes here.

**Jane Doe** Biography text here.

### APPENDIX B

Appendix two text goes here.

## ACKNOWLEDGMENT

The authors would like to thank...

## REFERENCES

[1] [https://en.wikipedia.org/wiki/Intrusion\\_detection\\_system](https://en.wikipedia.org/wiki/Intrusion_detection_system)

**Michael Shell** Biography text here.

PLACE  
PHOTO  
HERE