# it.unibas.softwarefirewall.firewallapi

### **IFirewall**

- + getCurrentRuleSet() : IRuleSet
- + setRuleSet(in ruleSet : IRuleSet): void
- + inspect(in packet : IPacket) : Boolean

#### **IRuleSet**

- + getRules() : List<IRule>
- + setRules(List<IRule> rules) : void
- + addRule(in rule : IRule) : void + removeRule(in rule : IRule) : void
- + clone(): Object
- + matches(in packet : IPacket) : Boolean

## **IRule**

- + getId() : String
- + getDescription() : String
- + getSourceIpRange() : Range<String>
- + getDestinationIpRange() : Range<String>
- + getSourcePortRange() : Range<Integer>
- + getDestinationPortRange() : Range<Integer>
- + getProtocol() : Protocol
- + isAllowed(): Boolean
- + matches(in packet : IPacket) : Boolean

# «interface» Range<T>

+ contains(in value : T) : Boolean

## **IPacket**

- + getId() : String
- + getHeader() : IHeader
- + getPayload() : String
- + getChecksum() : String
- + serialize() : byte[]

# **IHeader**

- + getSourcelp() : String
- + getDestinationIp() : String
- + getSourcePort() : Integer
- + getDestinationPort() : Integer
- + getProtocol() : Protocol
- + serialize() : byte[]

«enumeration» Protocol

TCP UDP ICMP