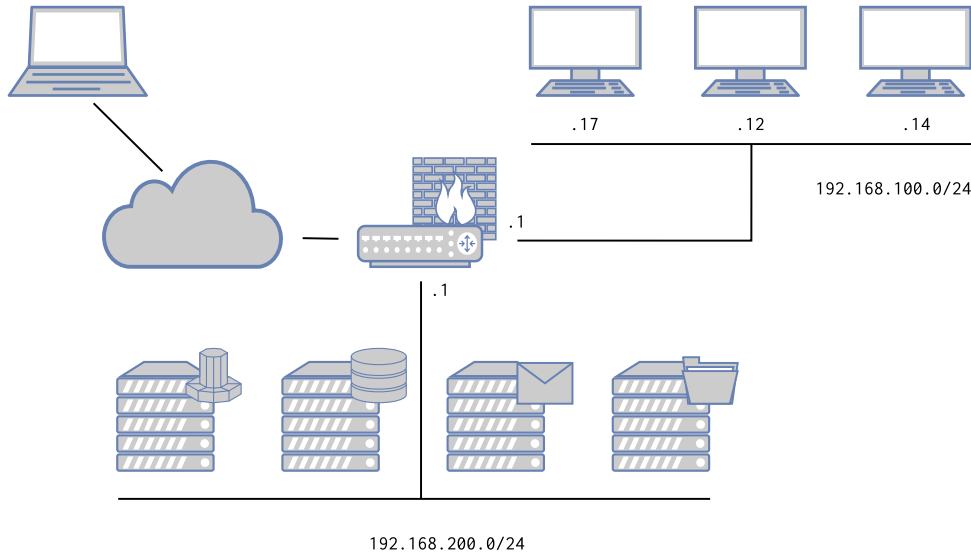


# 1. Data collection



# 2. Data processing

dat_pkt	pkt_sum	pkt_len	pkt_rtt
0.454645	0.69856	0.26346	0.32226
0.81641	0.987	0.39	0.32184
0.1684	0.0326	0.6974	0.3154
0.654	0.63164	0.35974	0.187
0.369845	0.4175	0.14874	0.1646
0.002154	0.245584874	0.232	0.48
0.265	0.0365453	0.1548764	0.564496
0.15496	0.7621101	0.36498	0.454
0.365994	0.4981	0.3484	0.34694
0.2021521	0.26	0.151548	0.156465

# 3. Data labeling

dat_pkt	pkt_sum	pkt_len	pkt_rtt	LABEL
0.454645	0.69856	0.26346	0.32226	Benign
0.81641	0.987	0.39	0.32184	Malicious
0.1684	0.0326	0.6974	0.3154	Benign
0.654	0.63164	0.35974	0.187	Malicious
0.369845	0.4175	0.14874	0.1646	Malicious
0.002154	0.245584874	0.232	0.48	Benign
0.265	0.0365453	0.1548764	0.564496	Benign
0.15496	0.7621101	0.36498	0.454	Malicious
0.365994	0.4981	0.3484	0.34694	Malicious
0.2021521	0.26	0.151548	0.156465	Malicious

# 4. Model training

