Report

빅데이터 응용 보안 보고서

-안드로이드 멀웨어 탐지-

201520932 윤지우

201420956 김도현

목차

프로젝트 개요	6
프로젝트 선정 이유	
프로젝트 탐지 및 분석 방식	6
프로젝트 진행 방향	7
프로젝트 흐름도	8
데이터셋 분석	9
데이터 수집 방법	9
데이터의 값 분석 – 권한 데이터	10
데이터의 값 분석 - 네트워크 패킷	13
권한 데이터 코드	18
데이터 전처리 – 권한	18
모델 훈련 및 평가 – 권한	18
테스트 환경 분석 - 권한	25
네트워크 데이터 코드	26
데이터 전처리 – 네트워크 패킷	26
모델 훈련 및 평가 - 네트워크 패킷	27
테스트 화경 분석 _ 네트워크 패킷	35

아레나	분석	• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	37
결론	••••	••••	•••••	••••	39

<그림 순서>

Figure 1 프로젝트 분석 프로세스	7
Figure 2 프로젝트 흐름도	8
Figure 3 권한 데이터	9
Figure 4 네트워크 데이터	9
Figure 5 데이터 분석	10
Figure 6 권한 데이터 분석	11
Figure 7 권한 데이터 수 분포 그래프	11
Figure 8 권한 데이터 비교 그래프	12
Figure 9 네트워크 데이터 속성	13
Figure 10 네트워크 데이터 셋	14
Figure 11 상관 관계도 그래프	15
Figure 12 산점도 그래프	16
Figure 13 데이터 조정 코드	16
Figure 14 중요도 그래프	17
Figure 15 훈련 및 테스트 세트 분리 코드	18
Figure 16 KNN 모델 권한 데이터 분석	19
Figure 17 결정 트리 모델 권한 데이터	20
Figure 18 랜덤 포레스트 모델 권한 데이터	21
Figure 19 GaussianNB 모델 권한 데이터	22
Figure 20 SVM 하이퍼 파라메터 분석	23
Figure 21 SVM 분석 결과	23
Figure 22 AUC 그래프 분석	24
Figure 23 모델 별 실해 시가 비교 _ 권하	25

Figure 24 데이터 속성 제거	26
Figure 25 tcp_urg_packet 시각화	27
Figure 26 훈련 및 테스트 세트 분리 코드	27
Figure 27 K값에 따른 결과 분석	28
Figure 28 KNN 모델 네트워크 분석	28
Figure 29 결정트리 모델 네트워크 패킷	29
Figure 30 랜덤포레스트 모델 네트워크 패킷	30
Figure 31 가우시안 NB 모델 네트워크 패킷	31
Figure 32 하이퍼 파라메터 값에 따른 그래프 분석	32
Figure 33 SVM 결과 분석	33
Figure 34 ROC 그래프 분석	34
Figure 35 모델 별 실행 시간 비교	35
Figure 36 아레나 시뮬레이션 모델	37
Figure 37 아레나 결과 그래프 비교	38

프로젝트 개요

프로젝트 선정 이유

안드로이드 기반의 스마트폰은 언제 어디서나 이용가능한 컴퓨터로 진화함으로써 우리의 삶에 큰 일부를 차지하고 있다. 그러나 현재 이러한 스마트폰은 해커들의 주요 공격 타 깃이 되어 바이러스에 감염돼 사용자에게 피해를 주는 사례가 늘고 있다. 휴대전화는 PC와 다르게 프로그램 실행 환경에 제약이 있기 때문에 바이러스 또한 제약이 있을 것 이라 여겨진다. 그러나 어플리케이션을 다운 받는 것만으로도 스마트폰에 있는 개인정보 를 탈취할 수 있을 뿐만 아니라, 휴대폰 소액결제 등 금전적으로 피해를 입을 수 있다. 특히 안드로이드의 경우 마켓의 개방성과 스마트폰 시장의 높은 점유율로 인해 악성 코 드를 쉽게 유포할 수 있다. 이러한 이유로 모바일 악성코드의 대부분은 주로 안드로이드 단말을 공격대상으로 삼고 있다. 따라서 우리는 최소한 이런 악성코드를 탐지할 수 있는 보안 수준을 가져야한다.

프로젝트 탐지 및 분석 방식

악성코드에는 탐지, 분류, 예방 등 여러 가지 분야가 있지만 본 프로젝트에서는 악성코드를 탐지하는 것만 다룰 것이다. 주어진 데이터셋을 훈련데이터와 테스트데이터로 나누어 머신러닝을 통해 해당 어플리케이션이 악성코드인지 아닌지 탐지할 수 있도록 훈련시키는 것이 목표이다. 더 나아가 훈련이 끝난 뒤 알고리즘을 수정하고 훈련 모델을 추가하여 탐지 정확성을 높일 것이다.

이번 프로젝트에서 악성코드 탐지 방식은 어플리케이션이 요구하는 권한과 어플리케이션이 실행되면서 서로 주고받는 네트워크 데이터 두 가지 관점에서 탐지하였다.

어플리케이션이 특정 행동을 할 때 시스템에 권한을 요청하는 과정이 필요하다. 정상적인 안드로이드 어플리케이션과 악성 어플리케이션에서 요구하는 권한이 차이가 있다는 점에 주목하여 데이터를 분석할 것이다.

어플리케이션에서는 PC와 마찬가지로 네트워크를 통해 데이터를 주고받는다. 이 때 정상 어플리케이션과 악성 어플리케이션이 주고받는 데이터는 분명 차이가 있다. 이러한 정상 적인 요청과 비정상적인 요청에 주목하여 데이터를 분석할 것이다.

프로젝트 진행 방향

프로젝트는 주제 선정, 데이터 수집 및 가공, 수집한 데이터 자료를 분석, 모델 선택 및 훈련, 테스트 및 평가로 순서대로 이루어진다.

최종 프로젝트 목표는 가장 정확한 결과를 산출해내는 모델을 찾아 모바일 악성코드 탐 지하는 것이다.

주제 선정	데이터 수집·가공	기초 자료 분석	모델 선택 및 훈련	테스트 및 평가
데이터 및 분석 관련 기술·방법론 조사	분류 모형화를 위한 유방암 이미지 데이터 수집 및 가공	탐사적 자료 분석, 이미지 세그먼테이션	이미지 분류 모형 선택, 모형 훈련	모형 평가 및 전통적인 방법과 비교 분석

Figure 1 프로젝트 분석 프로세스

프로젝트 흐름도

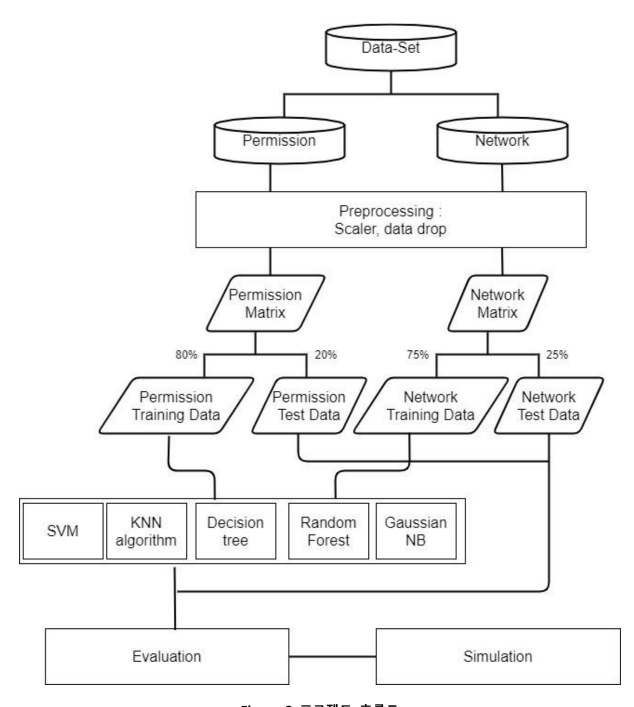


Figure 2 프로젝트 흐름도

데이터셋 분석

데이터 수집 방법

모델을 훈련시키기 위해서는 많은 양의 데이터가 필요하다. 우리는 많은 데이터를 수집하기 위해 어플리케이션마다 데이터를 뽑아내는 것이 비효율적이라고 생각이 되어 인터넷에서 미리 수집한 데이터셋을 분석하였다. 악성코드 탐지를 위해 사용한 데이터는 어플리케이션의 권한을 모아놓은 데이터와 어플리케이션을 사용하면서 나온 네트워크 데이터 이렇게 총 2가지이다. 데이터는 csv형식으로 저장되어있다.

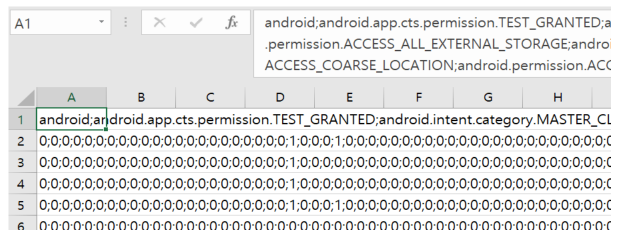


Figure 3 권한 데이터

A1	*	: ×	✓ fx				tcp;externa ry_times;typ		e_byte
	А	В	С	D	E	F	G	н	1
1	name;tcp_	packets;dis	st_port_tcp	;external_i¡	os;vulume_	bytes;udp	_packets;tcp	o_urg_pack	et;sour
2	AntiVirus;	36;6;3;3911	;0;0;39;33;	5100;4140;	NA;NA;NA	;39;3;benig	ın		
3	AntiVirus;	117;0;9;235	14;0;0;128	;107;26248	;24358;NA	;NA;NA;12	8;11;benign	ı	
4	AntiVirus;	196;0;6;241	51;0;0;205	;214;16388	7;24867;N	A;NA;NA;20	05;9;benign	ı	
5	AntiVirus;	6;0;1;889;0;	0;7;6;819;9	75;NA;NA;	NA;7;1;ber	nign			
6	AntiVirus;	6;0;1;882;0;	0;7;6;819;9	68;NA;NA;	NA;7;1;ber	nign			
7	AntiVirus;	54;54;3;506	52;0;0;63;54	;5457;5719);NA;NA;N	A;63;9;beni	gn		
8	AntiVirus;	6;0;1;889;0;	0;7;6;819;9	75;NA;NA;	NA;7;1;ber	nign			
۵	Anti\/irus	6·∩·1·115 <i>/</i> ·/	1.0.7.6.502.	1228-114-1	ΙΛ·ΝΙΛ·7·1· μ	enian			

Figure 4 네트워크 데이터

데이터의 값 분석 – 권한 데이터

권한 데이터는 어플리케이션에서 요구하는 권한과 해당 어플리케이션이 악성코드인지 정상코드인지 분류해 놓은 데이터이다.

분석할 데이터는 그림 2에서 확인할 수 있듯이 총 398개의 데이터 크기와 331개의 특징들을 가지고 있다. 이때 각 특징들은 안드로이드의 권한 요청을 의미하며 type이 0이면 정상적인 어플리케이션, type이 1이면 악성코드이다.

Figure 5 데이터 분석

10개의 권한 중 안드로이드 공식 문서에서 위험 권한으로 분류된 권한은
READ_PHONE_STATE, READ_SMS, WRITE_SMS, ACCESS_COARSE_LOCATION,
WRITE_EXTERNAL_STORAGE 이렇게 5개이다. 특히 기본적인 INTERNET 권한을 제외한
READ_PHONE_STATE는 가장 높았는데 이는 SIM 하드웨어 ID, 수신전화의 전화번호 등
사용자에게 민감한 정보에 광범위하게 액세스할 수 있는 권한이다. 악성 코드에서는 일

```
In [5]: # 악성 코드 샘플에 사용되는 상위 10개의 권한
        # Malicious
        pd.Series.sort_values(df[df.type==1].sum(axis=0), ascending=False)[1:11]
Out[5]: android.permission.INTERNET
                                                     195
        \verb"android.permission.READ_PHONE\_STATE"
                                                     190
        android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE
                                                     167
        android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE
                                                     136
        android.permission.ACCESS_WIFI_STATE
                                                     135
        android.permission.READ_SMS
                                                     124
                                                     104
        android.permission.WRITE_SMS
        android.permission.RECEIVE_BOOT_COMPLETED
                                                     102
        android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION
                                                      80
        android.permission.CHANGE_WIFI_STATE
                                                      75
        dtype: int64
```

반적으로 어플리케이션의 기능과 상관없이 사용자의 정보에 접근할 수 있는 권한을 요구 하는 비율이 많다는 것을 알 수 있다. 다음은 정상 코드로 분류된 어플리케이션에서 요구하는 상위 10개의 권한이다. 정상 코드 또한 위험 권한으로 분류된 권한이 4개이다. 악성 코드 5개와 비교하면 하나 적은 것을 볼 수 있다. 또한 위험 권한을 요구하는 수가 악성 코드에 비해 상대적으로 적은 것을 볼 수 있다.

```
In [6]: # 정상 샘플에 사용되는 상위 10개의 권한
        # Benign
        pd.Series.sort_values(df[df.type==0].sum(axis=0), ascending=False)[:10]
                                                     104
Out[6]: android.permission.INTERNET
        android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE
                                                      76
        android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE
                                                      62
        android.permission.WAKE_LOCK
                                                      36
        android.permission.RECEIVE_BOOT_COMPLETED
                                                      30
        android.permission.ACCESS_WIFI_STATE
                                                      29
        android.permission.READ_PHONE_STATE
                                                      24
        android.permission.VIBRATE
                                                      21
        android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION
                                                      18
        android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE
                                                      15
        dtype: int64
```

Figure 6 권한 데이터 분석

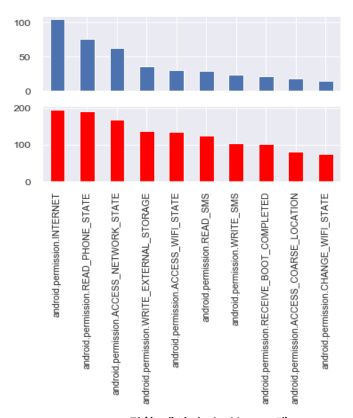


Figure 7 권한 데이터 수 분포 그래프

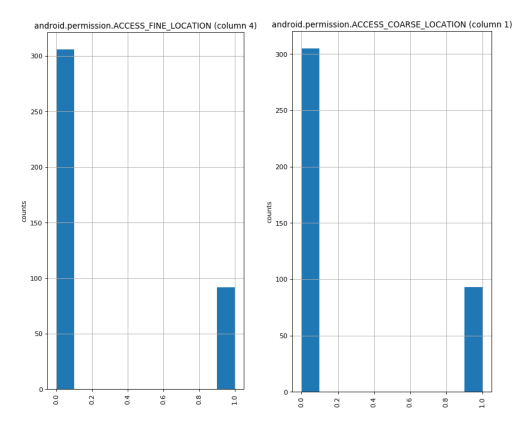


Figure 8 권한 데이터 비교 그래프

이러한 데이터 차이는 그림 7과 그림 8의 시각 자료를 통해 보다 정확하게 비교할 수 있다. 그림 7은 파란색은 정상 코드, 빨간색은 악성 코드가 요구하는 권한 수를 나타내고 있다. 또한 그림 8은 오른쪽은 정상 코드, 왼쪽은 정상 코드 권한 수이다. 한눈에 볼 수 있듯이 악성 코드가 정상 코드보다 더 많은 권한과 위험 권한을 요청하는 것을 확인할 수 있다.

안드로이드 공식문서에서 명시된 위험 권한을 요구한다고 해서 무조건 악성 코드라고 단정지을 수는 없다. 왜냐하면 어플리케이션에서 기능을 사용할 때 실제로 필요해서 요구할 수도 있기 때문이다. 그러나 개인 정보에 접근하거나 다른 이득을 위해서 이러한 권한이 필요한 것도 사실이다. 따라서 이러한 정상 코드와 악성 코드의 특징을 참고하여기계학습을 할 예정이다.

데이터의 값 분석 – 네트워크 패킷

네트워크 데이터는 어플리케이션을 실행시키면서 나오는 네트워크 데이터를 수집한 데이터이다. 앞서 제시한 권한과는 다르게 네트워크 트래픽을 통해 악성 어플리케이션을 탐지하는데 목적을 두고 있다. 각 요소들은 네트워크에서 이루어지는 데이터 정보로 tcp패킷 수, 오고 가는 데이터의 양, dns의 쿼리 시간 등으로 구성되어 있으며 악성 어플리케이션이면 malicious, 정상적인 어플리케이션의 네트워크 정보는 benign으로 구별된다. 그림 9에서 확인할 수 있듯이 총 데이터 속성은 16개로 구별되며 타겟은 type이다.

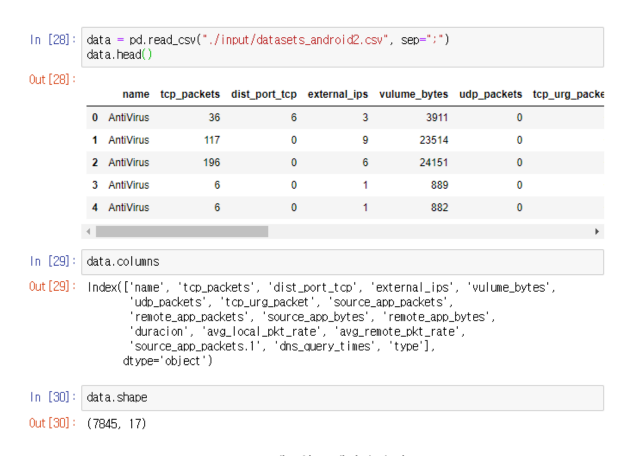


Figure 9 네트워크 데이터 속성

데이터 속성들이 의미하는 바는 다음과 같다.

name: 어플리케이션 이름

Tcp_packets : 통신 중 TCP 가 보내고 받는 패킷 수

Dist_prot_tcp: TCP 패킷이 다를 때 TCP 와 다른 총 패킷 수

External_ips: 외부 ip, 응용 프로그램이 통신을 시도한 외부 주소 IP의 수

Volume_bytes: 바이트 수, 응용 프로그램에서 외부 사이트로 보낸 바이트 수

udp_packets : 통신에서 전송된 UDP 패킷의 총 수

source_app_packets : 소스 어플리케이션의 패킷으로 어플리케이션에서 원격 서버로

전송된 패킷 수

remote_app_packets : 원격 어플리케이션 패키지, 외부 소스에서 받은 패키지 수

source_app_bytes : 응용 프로그램 소스의 바이트로 응용 프로그램과 서버 간의

통신량(바이트)

remote_app_bytes : 원격 어플리케이션의 바이트로 서버에서 에뮬레이터까지의 데이터

볼륨(바이트)

dns_query_times : dns 쿼리 수

type : 악성 및 정상 코드 분류

In [31]:	data.type.value_counts()
Out [31] :	benign 4704 malicious 3141 Name: type, dtype: int64
In [32]:	data.isna().sum()
Out [32]:	name 0 tcp_packets 0 dist_port_tcp 0 external_ips 0 vulume_bytes 0 udp_packets 0 tcp_urg_packet 0 source_app_packets 0 remote_app_packets 0 remote_app_bytes 0 remote_app_bytes 0 duracion 7845 avg_local_pkt_rate 7845 avg_remote_pkt_rate 7845 source_app_packets.1 0 dns_query_times 0 type 0 dist_port_tcp 0 dist_packets 0 dist_packets 0 dist_packets 1 d

Figure 10 네트워크 데이터 셋

그림 10 에서 확인할 수 있듯이 데이터셋은 정상적인 어플리케이션 4704 개와 비정상적인 어플리케이션 3141 개에 대해서 구성되어 있으며 null 값으로 채워진 항목이 duration, avg_local_pkt_rate, avg_remote_pkt_rate 총 3 개가 존재한다. 따라서 머신러닝을 수행하기 위해서 해당 데이터의 전처리 과정이 필요하다고 분석했다.

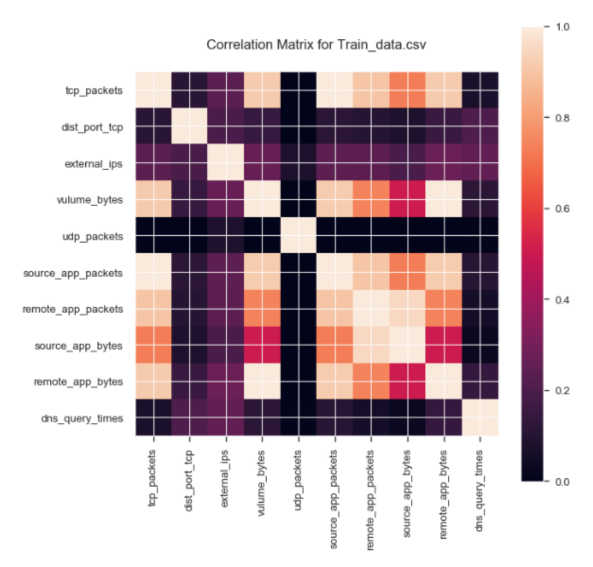


Figure 11 상관 관계도 그래프

또한 그림 8에서의 상관관계도에서 각 항목간의 상관 관계를 분석할 수 있는데 tcp_packets 이 volume_bytes, dup_packets, source_app_packets, source_app_bytes, remote_app_bytes 와 높은 상관관계를 가지는 것으로 분석된다. 또한 위의 각 항목들은 또 제각기 서로 밀접한 관계를 가지는 것으로 보인다.

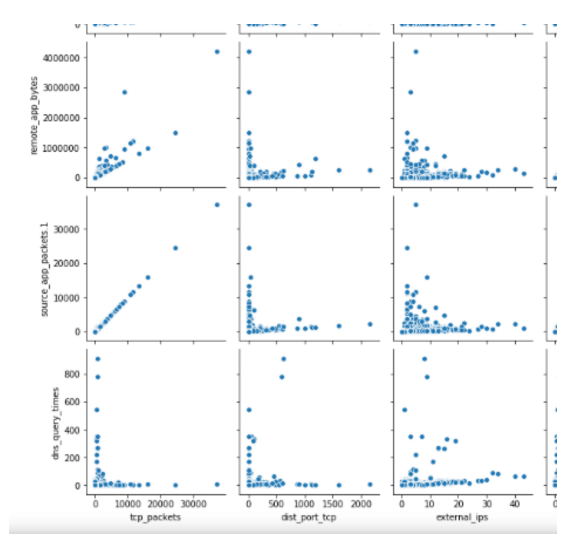


Figure 12 산점도 그래프

```
In [38]: data=data[data.tcp_packets<20000].copy()
    data=data[data.dist_port_tcp<1400].copy()
    data=data[data.external_ips<35].copy()
    data=data[data.vulume_bytes<2000000].copy()
    data=data[data.udp_packets<40].copy()
    data=data[data.remote_app_packets<15000].copy()</pre>
```

Figure 13 데이터 조정 코드

그림 12 에서는 각 그래프들에 대한 산점도를 분석하여 각 데이터들이 어느 수치가 유효한 데이터 값을 가지는지 파악하여 노이즈 제거를 위해 그림 13 의 작업을 수행하였다. 예를 들어 tcp_packets 의 경우 2 만이 넘어가는 경우 무의미한 수치를 보이는 것을 그래프를 통해 확인하였기 때문에 데이터를 조정해 주었다.

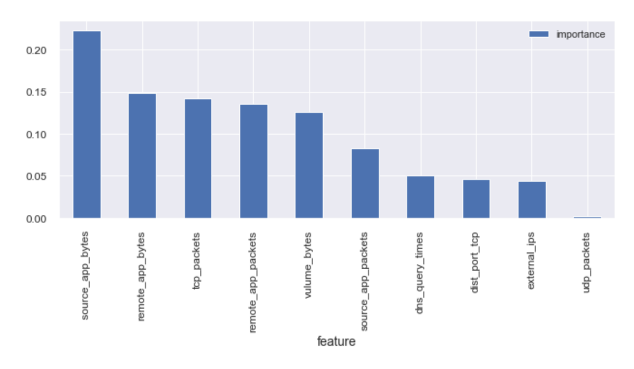


Figure 14 중요도 그래프

마지막으로 중요도를 분석하여 중요하지 않은 항목들은 분석할 데이터에서 제외하여 진행하였다. 그림 14 에서 확인할 수 있듯이 Source_app_bytes, remote_app_bytes 등의 10 가지 특징들만 머신 러닝이 훈련하도록 나머지 중요하지 않은 데이터들은 모두 drop 을 하여 삭제하여 진행했다.

권한 데이터 코드

데이터 전처리 – 권한

권한을 갖고 있느냐 없느냐로 판단하기 때문에 데이터 스케일링 과정이 필요하지는 않는다. 다만 의미가 없는 권한들이 많기 때문에 정상적인 데이터와 비정상적인 데이터 모두권한을 요청하지 않는 특징들은 모델 훈련 과정에서 필요 하지 않기 때문에 제외시키는과정을 수행한다.

모델 훈련 및 평가 – 권한

훈련 세트와 테스트 셋을 분리하여 모델 훈련을 진행한다.

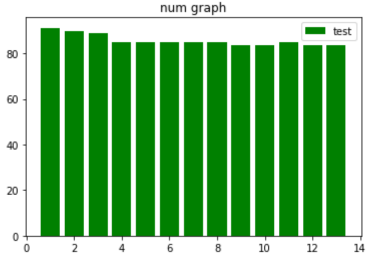
In [8]: X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(df.iloc[:, 1:330], df['type'], test_size=0.20, random_state=42)

Figure 15 훈련 및 테스트 세트 분리 코드

KNN 알고리즘, 결정트리, 랜덤포레스트, GaussianNB, SVM 모델을 사용하여 K-fold 로 검증하는 방법으로 진행되었다. 이때 K 는 10 으로 10 번 나누어 진행하여 평균값을 도출해낸다.

- KNN

KNN 은 N 값에 따른 정확도를 그래프로 나타낸 뒤 제일 높은 정확도를 가지는 N 값을 가지고 분석을 진행하였다. 분석 결과 N=1 일 때 가장 높은 정확도를 가지는 모델로서 분석하였다.



------ {KNeighborsClassifier Model} Model Evaluation ---------------------------

Cross Validation Mean Score: 0.9245967741935484

Model Accuracy:

0.9937106918238994

Confusion matrix:

[[165 0] [2 151]]

Classification report:

	precision	recall	f1-score	support
0 1	0.99 1.00	1.00 0.99	0.99 0.99	165 153
accuracy macro avg weighted avg	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	318 318 318

Model Accuracy:

0.9125

Confusion matrix: [[33 1] [6 40]]

Classification report:

	precision	recall	f1-score	support
0 1	0.85 0.98	0.97 0.87	0.90 0.92	34 46
accuracy macro avg weighted avg	0.91 0.92	0.92 0.91	0.91 0.91 0.91	80 80 80

Figure 16 KNN 모델 권한 데이터 분석

결정트리 ------- {DecisionTreeClassifier Model} Model Evaluation ------------------------Cross Validation Mean Score: 0.9211693548387097 Model Accuracy: 0.9937106918238994 Confusion matrix: [[165 0] [2 151]] Classification report: precision recall f1-score support 0.99 1.00 0.99 165 0 1 1.00 0.99 153 0.99 0.99 318 accuracy macro avg 0.99 0.99 318 weighted avg 0.99 0.99 0.99 318 Model Accuracy: 0.9375 Confusion matrix: [[33 1] [4 42]] Classification report: precision recall f1-score support 0 0.89 0.97 0.98 0.91 0.94 46 1 0.94 80 accuracy

Figure 17 결정 트리 모델 권한 데이터

80

80

0.94 0.94

0.94

0.94

0.93

0.94

macro avg

weighted avg

- 랜덤 포레스트

		==== {Ran	domForestC	lassifier	Model}	Model	Evaluation =====	=======================================
Cross Validati 0.93084677419		e:						
Model Accuracy 0.99371069182								
Confusion matr [[165 0] [2 151]]	ix:							
Classification	report: precision	recall	f1-score	support				
0 1	0.99 1.00	1.00 0.99	0.99 0.99	165 153				
accuracy macro avg weighted avg	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	318 318 318				
		==== {Ran	domForestC	lassifier	Model}	Model	Test Results =====	
Model Accuracy 0.9	<i>r</i> :							
Confusion matr [[32 2] [6 40]]	ix:							
Classification	report: precision	recall	f1-score	support				
0 1	0.84 0.95	0.94 0.87	0.89 0.91	34 46				
accuracy macro avg weighted avg	0.90 0.91	0.91 0.90	0.90 0.90 0.90	80 80 80				

Figure 18 랜덤 포레스트 모델 권한 데이터

- GaussianNB

------ {GaussianNB Model} Model Evaluation -------Cross Validation Mean Score: 0.8618951612903226 Model Accuracy: 0.889937106918239 Confusion matrix: [[159 6] [29 124]] Classification report: precision recall f1-score support 0.96 0 0.85 0.90 165 0.95 0.81 0.88 153 1 0.89 318 accuracy 0.90 0.89 macro avg 0.89 318 0.90 0.89 0.89 318 weighted avg Model Accuracy: 0.8375 Confusion matrix: [[31 3] [10 36]] Classification report: precision recall f1-score support 0 0.76 0.91 0.83 34 0.92 0.78 0.85 46 80 0.84 accuracy 0.84 0.85 0.84 macro avg 80 weighted avg 0.85 0.84 0.84

Figure 19 GaussianNB 모델 권한 데이터

- SVM

SVM 모델은 하이퍼 파라미터(C 와 gamma)를 조절하여 최적의 모델을 찾는 방식이 필요하다. 다음은 각각 파라미터를 조절해서 얻은 값이다.

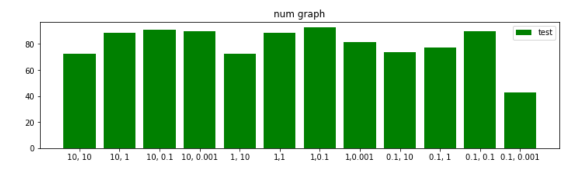


Figure 20 SVM 하이퍼 파라메터 분석

C 와 gamma 값에 따라 확률이 달라지는 것을 볼 수 있다. C 가 1 일 때 gamma 가 0.1 일 때 확률이 93.09 로 가장 높은 것을 확인할 수 있다.

------ {SVC Model} Model Evaluation ------

Cross Validation Mean Score:

0.9246975806451612

Model Accuracy: 0.9937106918238994

Confusion matrix: [[165 0] [2 151]]

Classification report:

orassi i cacion	precision	recall	f1-score	support
0 1	0.99 1.00	1.00 0.99	0.99 0.99	165 153
accuracy macro avg weighted avg	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	318 318 318

Model Accuracy:

0.9125

Confusion matrix:

[[33 1] [6 40]]

Classification report:

	precision	recall	f1-score	support
0 1	0.85 0.98	0.97 0.87	0.90 0.92	34 46
accuracy macro avg weighted avg	0.91 0.92	0.92 0.91	0.91 0.91 0.91	80 80 80

Figure 21 SVM 분석 결과

KNeighborsClassifier AUC = 0.92
DecisionTreeClassifier AUC = 0.94
RandomForestClassifier AUC = 0.92
GaussianNB AUC = 0.85
SVC AUC = 0.96

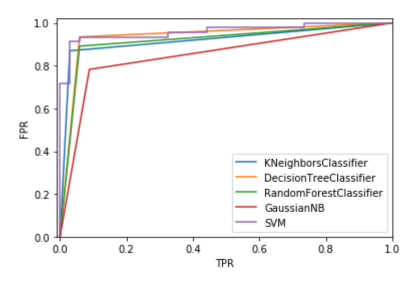


Figure 22 AUC 그래프 분석

정확도의 경우 93.75%로 결정 트리가 SVM의 정확도 91.25%보다 더 높은 수치를 보여더 효과적인 머신이라고 처음에는 생각했다. 그러나 roc 그래프를 통해 확인하니 AUC의 값이 SVM이 제일 높은 수치인 0.96의 결과를 분석할 수 있었고 가장 높은 정확도를 가진다고 해서 그것이 좋은 auc값을 가지리란 보장이 없다는 걸 확인할 수 있었다. 따라서 권한 데이터를 분석하는데 가장 좋은 모델은 SVM이라고 분석하였다.

테스트 환경 분석 - 권한

데이터를 분석하는 과정에서 사용된 모델의 방식은 랜덤 포레스트이며 10번의 교차 검증을 수행하여 훈련하였다. 하지만 k-fold로 교차 검증을 하는 방법은 적은 데이터셋으로도 더욱 정확하게 사용할 수 있는 장점이 있지만 시간이 더 오래 걸린다는 단점이 존재한다. 막대한 데이터를 다루는 서버에서는 이러한 방법을 적용했을 때 어떤 문제점이 있을지 분석한다.

```
round(np.mean(score)*100, 2)
         executed in 47ms, finished 16:18:38 2020-06-15
                                                        0.9375
         [0.84375]
                      0.9375
                                 0.96875 0.9375
                                                                    0.875
                               0.90322581 0.96774194]
          0.875
                      0.90625
Out [7]: 91.52
In [8]: clf = RandomForestClassifier(n_estimators=13)
         scoring = 'accuracy
         score = cross_val_score(clf, X_train, y_train, cv=k_fold, n_jobs=1, scoring=scoring)
         print(score)
         # Random Forest Score
         round(np.mean(score)*100, 2)
         executed in 204ms, finished 18:18:38 2020-08-15
                      0.9375
                                 0.96875
                                             0.9375
                                                        0.84375
                                                                    0.9375
                                 0.93548387 0.96774194]
          0.90625
                      0.84375
Out [8]: 92,78
In [9]: clf = GaussianNB()
         scoring = 'accuracy'
         score = cross_val_score(clf, X_train, y_train, cv=k_fold, n_jobs=1, scoring=scoring)
         print(score)
         # Naive Baves Score
         round(np.mean(score)*100, 2)
         executed in 62ms, finished 16:19:36 2020-06-15
         [0.875]
                      0.875
                                 0.90625
                                             0.8125
                                                         0.90625
                                                                    0.875
                                 0.90322581 0.90322581]
          0.8125
                      0.75
Out [9]: 86,19
In [11]:
         clf = SVC()
         scoring = 'accuracy'
         score = cross_val_score(clf, X_train, y_train, cv=k_fold, n_jobs=1, scoring=scoring)
         print(score)
         round(np.mean(score)*100,2)
         executed in 165ms, finished 16:20:00 2020-06-15
         [0.9375]
                      0.90625 0.96875 0.9375
                                                         0.90625
                                                                    0.90625
                                 0.93548387 0.96774194]
          0.90625
                      0.875
```

Figure 23 모델 별 실행 시간 비교 - 권한

위의 코드는 executed in 0ms를 통해 각 모델이 걸린 시간을 알 수 있다. 이를 통해 더 큰 데이터를 다룰 때 걸리는 시간을 분석한다. 권한 데이터셋의 경우 약400개의 샘플을 갖고 수행하였으며 랜덤포레스트를 사용하였을 때의 걸린 시간은 205ms이다. 그러나 의외로 교차검증을 사용하거나 사용하지 않고 일반적인 검증 방법을 사용했을 때와 별로 차이가 나지 않았다. 따라서 교차검증을 사용한 모델들끼리의 비교가 더 의미가 있다고

판단했다. 아래의 결과 값은 분석 결과와 다른 환경에서 실행되었기 때문에 미세한 확률의 오차가 있다.

모델	정확도	실행 시간
KNN 알고리즘	92.15%	168ms
결정트리	91.52%	47ms
랜덤 포레스트	93.09%	204ms
GaussianNB	86.19%	62ms
SVM	93.09%	165ms

샘플 데이터가 400 개밖에 되지 않기 때문에 이보다 더 많은 양의 데이터를 분석하게 되었을 때는 훨씬 더 오랜 시간이 소요될 것으로 예상된다. 따라서 현재는 단순히 최고의 정확도를 보여주는 랜덤포레스트 또는 SVM 모델이 선택되었지만 만약 이보다 더 많은 양의 데이터를 수행하게 된다면 정확도 차이도 별로 나지 않고 실행 시간도 1/5 밖에 소요되지 않는 결정트리 모델을 사용하는 것이 현명한 판단으로 분석된다.

네트워크 데이터 코드

데이터 전처리 - 네트워크 패킷

앞서 네트워크 데이터 분석에 언급했듯이 데이터 속성은 16개이지만 훈련 모델에 필요 없다고 판단되는 속성은 제거하여 전처리과정을 거쳤다.

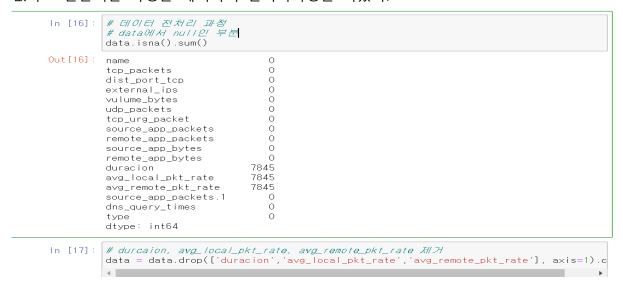


Figure 24 데이터 속성 제거

duracion, avg_local_pkt_rate, avg_remote_pkt_rate는 모두 값이 0이기 때문에 훈련 데이터에 필요없다고 판단되어 제거하였다.

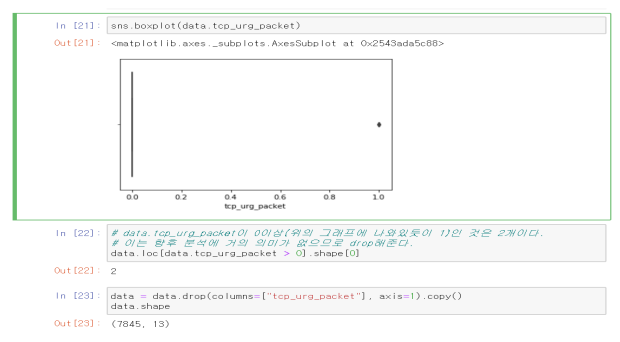


Figure 25 tcp_urg_packet 시각화

"data.loc[data.tcp_urg_packet > 0].shape[0]" 코드를 통해 7845개의 데이터 중 2개(값은 1)을 제외한 나머지 데이터 값들은 0이므로 분석에 의미가 없다고 생각하여 제거하였다.

모델 훈련 및 평가 - 네트워크 패킷

훈련 세트와 테스트 세트를 분리하여 모델 훈련을 진행한다.

```
In [43]: X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(scaledData.iloc[:,0:10], data.type.astype("str"), test_size=0.25, random_state=45)
```

Figure 26 훈련 및 테스트 세트 분리 코드

앞서 권한에서 진행한 것과 같은 방법으로 KNN 알고리즘, 결정트리, 랜덤포레스트, GaussianNB, SVM 모델을 사용하여 K-fold로 검증하는 방법으로 진행되었다. 이때 K는 10으로 10번 나누어 진행하여 평균값을 도출해낸다.

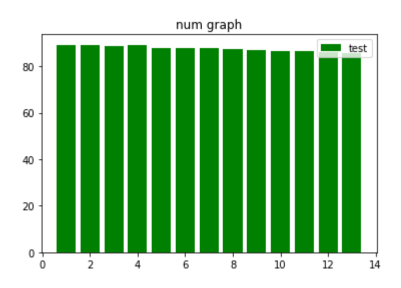


Figure 28 KNN 모델 네트워크 분석

Model Accuracy: 0.8922369765066395

Confusion matrix: [[1073 117] [94 674]] Model Accuracy: 0.8922369765066395

Confusion matrix: [[1112 78] [133 635]]

Classification report:

precision recall f1-score

benign 0.92 0.90 0.91

malicious 0.85 0.88 0.86

Classification report:

precision recall f1-score

benign 0.89 0.93 0.91

malicious 0.89 0.83 0.86

Figure 27 K값에 따른 결과 분석

K값에 따른 KNN 알고리즘을 분석하는 과정에서 제일 높은 정확도를 가지는 경우가 2가지 동시에 일어나서 분석을 진행하였다. K가 1일 경우와 K가 4인 경우 2가지 경우가 같은 모델 정확도, f1- score를 가져서 어떤 K값을 사용해야 할 지 고민하였다. K = 1 일 때는 악성코드에 대해 더 높은 재현율을 보여주지만 정확도가 낮고 K=4일 때는 악성코드에 대해 K=1일 때와 비교해서 더 높은 정확도를 보여주지만 더 낮은 재현율을 가졌다. 따라서 악성코드에 대한 탐지에 중점을 두어 더 높은 재현율을 가지는 모델로서 K=1을 선택하여 진행하였다.

- 결정트리

		==== {Dec	isionTreeC	lassifier	Model}	Model	Evaluation
Cross Validati 0.86534436602		e:					
Model Accuracy 0.98927477017							
Confusion matr [[3455 46] [17 2356]]	ix:						
Classification	report: precision	recall	f1-score	support			
0 1	1.00 0.98	0.99 0.99	0.99 0.99	3501 2373			
accuracy macro avg weighted avg	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	5874 5874 5874			
		==== {Dec	isionTreeC	lassifier	Model}	Model	Test Results
Model Accuracy 0.88457609805							
Confusion matr [[1076 114] [112 656]]	ix:						
Classification	report: precision	recall	f1-score	support			
0 1	0.91 0.85	0.90 0.85	0.90 0.85	1190 768			
accuracy macro avg weighted avg	0.88 0.88	0.88 0.88	0.88 0.88 0.88	1958 1958 1958			

Figure 29 결정트리 모델 네트워크 패킷

- 랜덤포레스트

	{Rar	ndomForestCla	assifier	Model}	Model	Evaluation =		
Cross Validation Mean 0.8959838449860353	Score:							
Model Accuracy: 0.9863806605379639								
Confusion matrix: [[3448 53] [27 2346]]								
Classification report	:							
precis	ion recall	f1-score	support					
0 0. 1 0.		0.99 0.98	3501 2373					
accuracy macro avg O. weighted avg O.		0.99 0.99 0.99	5874 5874 5874					
		ndomForestCla	assifier	Model}	Model	Test Results	; ======	
Model Accuracy: 0.906026557711951								
Confusion matrix: [[1104 86] [98 670]]								
Classification report precis		f1-score	support					
0 0. 1 0.	92 0.93 89 0.87	0.92 0.88	1190 768					
accuracy macro avg O. weighted avg O.	90 0.90 91 0.91	0.91 0.90 0.91	1958 1958 1958					

Figure 30 랜덤포레스트 모델 네트워크 패킷

- GaussianNB

		==== {Gau	ssianNB Mo	del} Model	Evaluation
Cross Validatio 0.456593540312		e:			
Model Accuracy: 0.455056179775	2809				
Confusion matri: [[378 3123] [78 2295]]	x:				
Classification	report: precision	recall	f1-score	support	
0 1	0.83 0.42	0.11 0.97	0.19 0.59	3501 2373	
accuracy macro avg weighted avg	0.63 0.67	0.54 0.46	0.46 0.39 0.35	5874 5874 5874	
		==== {Gau	ssianNB Moo	del} Model	Test Results
Model Accuracy: 0.446884576098	05926				
Confusion matri [[139 1051] [32 736]]	x:				
Classification	report: precision	recall	f1-score	support	
0 1	0.81 0.41	0.12 0.96	0.20 0.58	1190 768	
accuracy macro avg weighted avg	0.61 0.66	0.54 0.45	0.45 0.39 0.35	1958 1958 1958	

Figure 31 가우시안 NB 모델 네트워크 패킷

- SVM

앞서 C와 gamma를 조절한 것과 같이 네트워크 데이터 SVM 모델 또한 조절하는 방식이 필요하다.

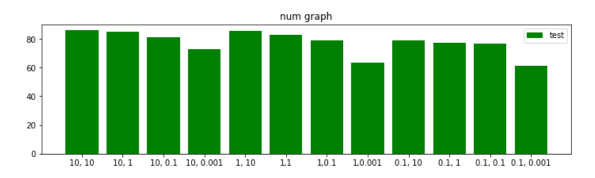


Figure 32 하이퍼 파라메터 값에 따른 그래프 분석

		==== {SVC	Model} Mo	del Evalua	ation
Cross Validation 0.84235649966		e:			
Model Accuracy 0.91675178753					
Confusion matr [[3267 234] [255 2118]]	ix:				
Classification	report: precision	recall	f1-score	support	
0 1	0.93 0.90	0.93 0.89	0.93 0.90	3501 2373	
accuracy macro avg weighted avg	0.91 0.92	0.91 0.92	0.92 0.91 0.92	5874 5874 5874	
		==== {SVC	: Model} Mo	del Test F	Results
Model Accuracy 0.85852911133					
Confusion matr [[1091 99] [178 590]]	ix:				
Classification	report: precision	recall	f1-score	support	
0 1	0.86 0.86	0.92 0.77	0.89 0.81	1190 768	
accuracy macro avg weighted avg	0.86 0.86	0.84 0.86	0.86 0.85 0.86	1958 1958 1958	

Figure 33 SVM 결과 분석

C와 gamma값을 조절하면서 많게는 84.12% 적게는 60.11%까지 정확도가 변동하는 것을 볼 수 있다. 이 때, C가 10, gamma가 10일 때 85.85%로 가장 정확도가 높은 것을 확인할 수 있다.

이상 5가지 모델들을 분석하여 아래 그림과 같이 roc 그래프로서 성능을 평가하였다.

KNeighborsClassifier AUC = 0.89
DecisionTreeClassifier AUC = 0.88
RandomForestClassifier AUC = 0.90
GaussianNB AUC = 0.54
SVC AUC = 0.91

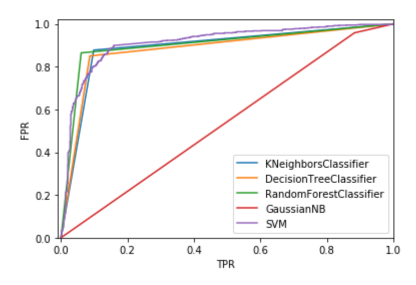


Figure 34 ROC 그래프 분석

정확도 자체는 랜덤 포레스트 방식이 가장 높은 정확도를 보여주지만 auc의 값은 SVM이 가장 높은 지표를 보였다. 반면 가우시안 NB에 대한 결과는 거의 찍다 싶은 수준을 보여주었다. 이러한 문제를 해결하기 위한 별도의 조정이 필요한 것으로 판단되었다.

테스트 환경 분석 - 네트워크 패킷

```
Out [19]: 84,39
In [20]: clf = DecisionTreeClassifier()
          scoring = 'accuracy'
score = cross_val_score(clf, X_train, y_train, cv=k_fold, n_jobs=1, scoring=scoring)
          print(score)
          # decision tree Score
          round(np.mean(score)*100, 2)
          executed in 252ms, finished 18:29:24 2020-08-15
          0.86882453 0.88074957 0.879046 0.85008518]
Out [20]: 86.64
In [21]: clf = RandomForestClassifier(n_estimators=13)
          scoring = 'accuracy'
score = cross_val_score(clf, X_train, y_train, cv=k_fold, n_jobs=1, scoring=scoring)
          print(score)
          # Random Forest Score
          round(np.mean(score)*100, 2)
          executed in 793ms, finished 16:29:30 2020-06-15
          [0.88605442 0.88265306 0.88435374 0.88095238 0.88756388 0.89097104
           0.88586031 0.89267462 0.88245315 0.88415673]
Out [21]: 88.58
In [22]: clf = GaussianNB()
          scoring = 'accuracy'
score = cross_val_score(clf, X_train, y_train, cv=k_fold, n_jobs=1, scoring=scoring)
          print(score)
          # Maiva Bayas Score
          round(np.mean(score)*100, 2)
          executed in 81ms, finished 16:29:34 2020-06-15
          [0.43877551 0.43027211 0.46258503 0.41156463 0.4548552 0.44293015
           0.44122658 0.45996593 0.46337308 0.44974446]
Out [22]: 44.55
In [23]:
          clf = SVC()
          scoring = 'accuracy'
score = cross_val_score(clf, X_train, y_train, cv=k_fold, n_jobs=1, scoring=scoring)
print(score)
          round(np.mean(score)*100,2)
          executed in 7.15s, finished 16:29:47 2020-06-15
          [0.59693878 0.6037415 0.6037415 0.61394558 0.58432709 0.60988075 0.5911414 0.60136286 0.58773424 0.61499148]
```

Figure 35 모델 별 실행 시간 비교

권한과 같은 방법으로 모델 별 실행시간과 정확도를 고려하여 분석을 진행하였다.

모델	정확도	실행 시간
KNN 알고리즘	84.39%	518ms
결정트리	86.64%	252ms
랜덤 포레스트	88.58%	793ms
GaussianNB	44.55%	81ms
SVM	84.12%	7.15s

네트워크를 분석한 데이터는 8 천개의 샘플과 분석에 필요한 속성 값도 권한에 비해 많기 때문에 전체적으로 권한을 분석하는 시간보다 오래 걸렸다. 그러나 각 모델을 확연한 차이를 보이는데 우선 가장 높은 정확도를 가지는 랜덤포레스트는 795ms 로역시 권한 데이터를 분석했던것과 같이 정확도는 미세하게 우세하지만 걸리는 시간은 결정트리보다 더 느리게 진행되었다. 가장 짧은 시간을 가지는 GaussianNB 모델은 81ms 로 매우 빠른 속도로 분석이 진행되었지만 44.55%라는 매우 낮은 정확도를 가졌기때문에 모델로서의 성능은 떨어진다고 분석된다. SVM 또한 84.12%이라는 비교적 낮은 정확도와 8 천개의 샘플을 대상으로 분석하는 시간이 7 초 이상 걸렸기 때문에 이 역시매우 방대한 데이터를 대상으로 진행된다면 고려할 모델에서 제외될 것이다.

실제 많은 데이터를 대상으로 분석할 때 모델을 선택해야 할 때 실행 시간이 우선적으로 고려된다면 결정트리, 정확도가 우선적으로 고려된다면 랜덤 포레스트 모델을 사용하는 것이 좋다고 판단된다.

아레나 분석

분석한 두 모델은 서로 다른 데이터를 갖고 분석하기 때문에 만약 한 어플리케이션에서 권한과 네트워크의 정보 모두를 획득할 수 있다면 두 가지 방법을 모두 사용하여 어플리 케이션에 대한 머신 러닝을 수행할 수 있을 것이다. 따라서 이러한 시뮬레이션을 진행하 기 위하여 아레나 시뮬레이션을 사용하여 구체적으로 어떤 결과를 가지는지 분석하였다.

Create에서는 비정상적인 어플리케이션을 생성하며 네트워크 통신 데이터를 갖고 이것이 악성 어플리케이션인지 아닌지 판단한다. 판단하기 위한 기준으로는 가장 높은 정확도를 가지는 랜덤 포레스트를 사용하였으며 그 정확도는 88.58이다. 2번째 decide에서는 권한을 갖고 판단을 하는 머신러닝을 가정하여 진행하였으며 사용된 모델은 역시 가장 높은 정확도를 가지는 랜덤 포레스트 방식을 사용하였으며 정확도는 92.78이다. 비교를 위해서 네트워크만 분석한 결과를 가지는 모델과 네트워크와 권한 두 가지 방법을 모두 사용하여 분석하였다.

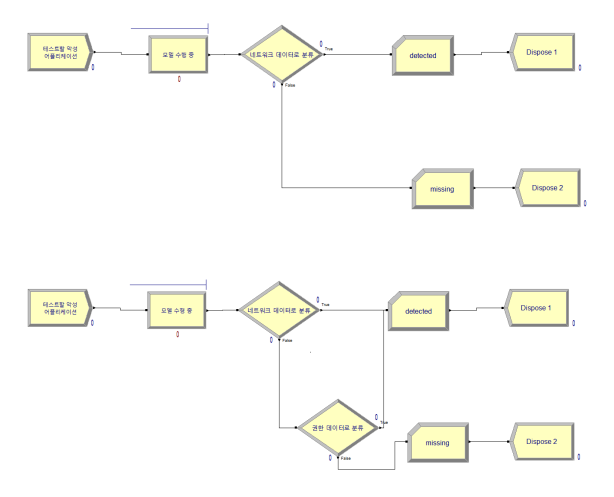


Figure 36 아레나 시뮬레이션 모델



Figure 37 아레나 결과 그래프 비교

위의 그래프는 네트워크 데이터만 갖고 분석한 결과이며 아래의 그래프는 두 가지 방법을 모두 사용하여 분석한 결과이다. 한 눈에도 두 가지 방법을 모두 사용하여 수행한 결과값이 훨씬 더 성능이 좋은 것을 확인할 수 있었다. 그러나 이것은 단순히 네트워크에서 분석한 머신 러닝에서의 결과값에서 다시 권한 분석을 수행한 것이기 때문에 실제로 사용했을 때는 네트워크에서 분석할 때 탐지하지 못한 데이터는 권한 데이터에서 어떤 성능을 나타낼 지는 실제로 수행해보기 전까지는 확신할 수 없다. 따라서 정확한 실험환경을 구축하기 위해서는 한 어플리케이션에서 권한 데이터와 네트워크 관제 데이터 두가지 모두를 가지고 있는 확실한 데이터셋들이 필요한데 아쉽게도 그러한 데이터를 가지려면 악성 어플리케이션에 대한 정보를 쉽게 획득할 수 있는 환경을 가져야 하지만 현재환경에서는 그러지 못해 불가능했다. 그러나 동적 분석과 정적 분석의 데이터를 머신 러닝을 수행할 때 혼합하여 수행한다면 단순히 한가지 분석 방법을 사용했을 때보다 성능이 더 좋게 나올 것이라는 예측은 할 수 있었다.

결론

이번 프로젝트의 목표는 머신러닝을 활용하여 악성코드를 탐지하는 것이다. 프로젝트에서 제안한 방법은 두 가지인데 하나는 권한을 기반으로 나머지 하나는 네트워크 트래픽을 이용하였다. 두 방법 모두 모바일 어플리케이션이라면 가지고 있는 데이터이기 때문에 어떤 어플리케이션이라도 데이터를 추출하여 악성 어플리케이션인지 탐지할 수 있다. 하지만 권한 같은 방식의 경우 정상적인 어플리케이션이 위험 권한 또는 많은 권한을 요구할 수도 있고 네트워크 방식의 경우 정상 네트워크 패킷이 악성 네트워크 비슷할 수도 있다. 이러한 부분들은 예외적인 상황이지만 정확도를 높이기 위해서 고려해봐야한다.

본 프로젝트에서 사용한 모델은 KNN, 결정 트리, 랜덤 포레스트, GaussianNB, SVM 총 5가지 모델을 사용하였다. 권한과 네트워크 모두 5가지 모델들 중 랜덤 포레스트 모델이 각각 93.09%, 88.64%의 가장 높은 정확성을 보였다. 아무래도 다수의 결정트리를 학습하는 앙상블 방법이다 보니 높은 정확성을 보인 것 같다. 걸린 시간은 정확도가 어느 수준까지 높은 모델 중 결정트리 모델이 각각 47ms, 252ms로 가장 낮았다. 따라서 실제 빅데이터를 분석할 때는 정확도와 걸린 시간의 우선 순위를 정하여 각 우선 순위에 맞는모델을 사용하면 될 것이다. 그러나 roc 그래프를 참고하여 auc의 값을 가지고 따지면두 데이터에 대한 분석 모델은 SVM이 가장 탁월하다는 것을 분석할 수 있었다.

향후 프로젝트를 더 진행할 기회가 생긴다면 두 가지를 더 보완하고 싶다. 앞서 언급한 것처럼 정상 어플리케이션이 실제로 기능이 많아 위험 권한과 많은 권한을 요구한다면 아마 머신러닝을 통한 결과는 악성 코드로 탐지될 것이다. 이러한 결과를 막기 위해, 데 이터 셋을 더욱 분석하여 예외적인 상황에서도 더 정확한 결과를 얻을 수 있도록 보완하고 싶다. 다른 하나는 높은 정확성을 가진 모델도 있었지만 그렇지 않은 모델들도 있었다. 모델들의 정확성을 더욱 높이기 위해 데이터 속성을 바꾸거나 모델들의 알고리즘을 변경 및 추가하고 싶었다.

이번 프로젝트를 통해 직접 실습을 해봄으로써 빅데이터와 머신러닝이 어떤 방향 또는 방식으로 작동하는지 이해하는 데 좋은 기회가 되었다.

참고 문헌

1. 캐글 안드로이드 권한 데이터 셋

https://www.kaggle.com/xwolf12/datasetandroidpermissions

2. 캐글 안드로이드 네트워크 데이터 셋

https://www.kaggle.com/xwolf12/network-traffic-android-malware

3. 강성은, 응웬부렁, 정수환, 한국정보보호학회, 2018. 머신러닝을 이용한 권한 기반 안드로이드 악성코드 탐지

Android Malware Detection Using Permission-Based Machine Learning Approach

4. 강성은, 윤홍선, 정수환, (2019), Xposed 를 이용한 안드로이드 악성코드 분석을 위한 API 추출 기법 설계 및 구현에 관한 연구

Design and Implementation of API Extraction Method for Android Malicious Code Analysis Using Xposed

5. 염흥열, 2016, 머신 러닝을 이용한 안드로이드 악성코드 자동화 분석 모델 제안

A Proposal for Android Malware Automation Analysis Model Using Machine Learning

6. 김진섭(Jinseob Kim), 김연어(Yeoneo Kim), 우균(Gyun Woo) 2018

기계학습을 이용한 안드로이드 악성코드 탐지 기법

7. 결정 트리

https://bkshin.tistory.com/entry/%EB%A8%B8%EC%8B%A0%EB%9F%AC%EB%8B%9D-4-%EA%B2%B0%EC%A0%95-%ED%8A%B8%EB%A6%ACDecision-Tree?category=1057680

- 8. 박대륜, 안중민, (2020), 머신러닝 플랫폼을 활용한 소프트웨어 교수-학습 모형 개발
 The Development of Software Teaching-Learning Model based on Machine Learning
 Platform
- 9. 오윤태, (2019), 로지스틱 회귀와 서포트벡터머신의 머신러닝 성능 비교 실험 / Comparative experiment of Logistic Regression and Machine Learning Performance of Support Vector Machines

10. 박건우, 타메르 아부하메드, 민대홍, (2019), CFG, 라이브러리 정보를 이용한 권한 기반 안드로이드 악성코드 탐지 기술의 성능 향상

Improving Permission-based Android Malware Detection Using Control Flow Graph and Library Dependency Information

11. 안드로이드 SVM 을 통한 악성코드 탐지

https://nmlab.korea.ac.kr/publication/published.papers/2013/2013.12-SVM%20based%20android%20malware%20detection-KCIC2013.pdf

12. 머신러닝을 이용한 권한 기반 악성코드 탐지

http://www.ndsl.kr/ndsl/search/detail/article/articleSearchResultDetail.do?cn=JAKO20182076543667

13. 홍지만, 2017, 안드로이드 악성코드의 효율적 분석을 위한 화이트리스트

Whitelist for Efficient Analysis of Android Malware

14. 분류 성능 평가

https://datascienceschool.net/view-notebook/731e0d2ef52c41c686ba53dcaf346f32/

15. 정밀도와 재현율에 대한 참고

https://developers.google.com/machine-learning/crash-course/classification/precision-and-recall?hl=ko