

2024年05月  
攻撃統計情報

RISK

Threat

hacker



CyberFortress

# 月次攻撃サービスの統計及び分析 - 2024年05月

株式会社サイバーフォートレスでは攻撃情報を収集し、分析しています。

分析内容から、月次攻撃類型、脆弱性攻撃、ブラックリストのTOP10を確認し、過去データと比較し、攻撃トレンドへの対策を考えます。

セキュリティ担当者または、システム管理者はこのようなデータ分析を活用してサイバー脅威の予測に役立てて頂ければと思います。

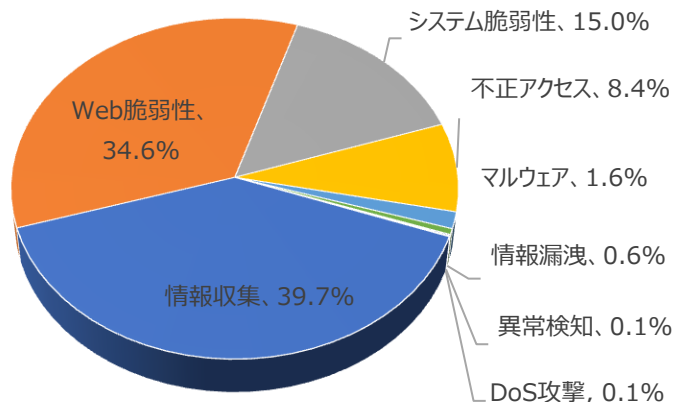
## 01. 月次攻撃類型

パターン	比率(%)	比較
情報収集(Information Gathering)	39.7%	▲1
Web脆弱性(Web Vulnerability)	34.6%	▼1
システム脆弱性(System Vulnerability)	15.0%	-
不正アクセス(Unauthorized access)	8.4%	-
マルウェア(Malware)	1.6%	-
情報漏洩(Information Exposure)	0.6%	-
異常検知(Anomaly Detection)	0.1%	-
DoS攻撃(Denial of service attack)	0.1%	-

2024年05月の攻撃類型を確認した結果、全体の攻撃合計が先月と比べて約0.9倍ぐらい減少した。

そのうち、Web脆弱性に関する攻撃は先月比べて約678件ほど減少し、これはCommand Injection攻撃件数の減少によるものだと確認できた。

また、情報収集に関する攻撃は先月と比べて約313件ぐらい増加し、これはNetwork Scanner(masscan、Nmap)攻撃件数増加によるものだと確認できた。



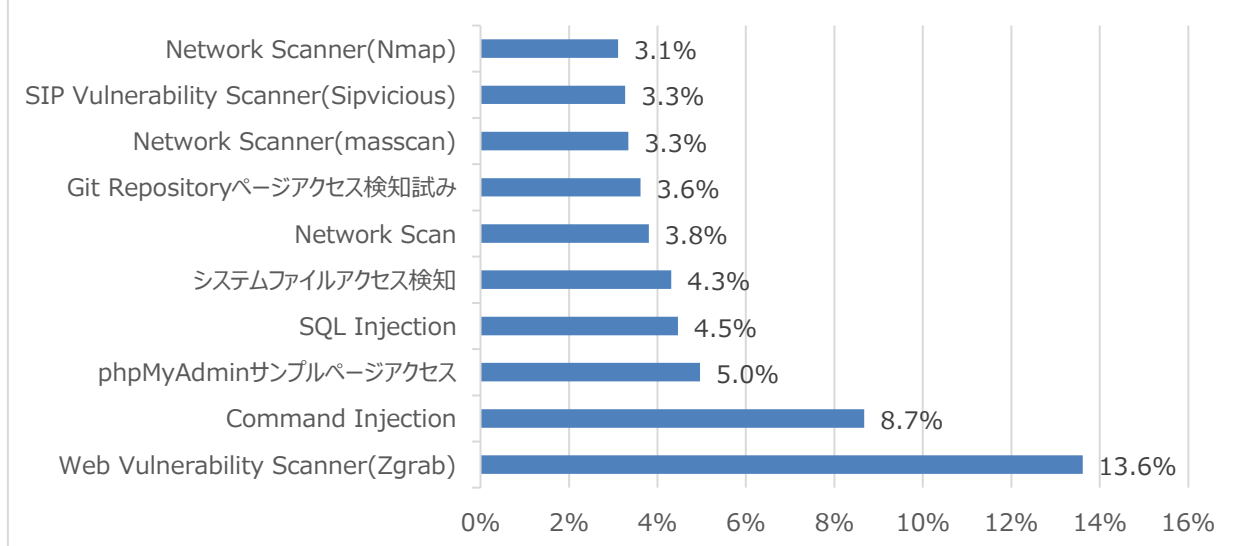
# 月次攻撃サービスの統計及び分析 - 2024年05月

## 02. 月次脆弱性攻撃TOP10

2024年05月の月次脆弱性TOP10を確認した結果、Network Scanner(masscan)、Network Scanner(Nmap)攻撃が新たにTOP10に登場した。  
全体的な攻撃件数は減少し、特にCommand Injection攻撃件数は先月と比べて約481件ぐらい減少したことが確認できた。

順位	検知名	比率(%)	比較
1	Web Vulnerability Scanner(Zgrab)	13.6%	-
2	Command Injection	8.7%	-
3	phpMyAdminサンプルページアクセス	5.0%	▲5
4	SQL Injection	4.5%	▼1
5	システムファイルアクセス検知	4.3%	▲1
6	Network Scan	3.8%	▲1
7	Git Repositoryページアクセス検知試み	3.6%	▲3
8	Network Scanner(masscan)	3.3%	NEW
9	SIP Vulnerability Scanner(Sipvicious)	3.3%	▼5
10	Network Scanner(Nmap)	3.1%	NEW

### Total Threats In SOC



# 月次攻撃サービスの統計及び分析 - 2024年05月

## 03. 月次ブラックリストIPアドレスTOP 10

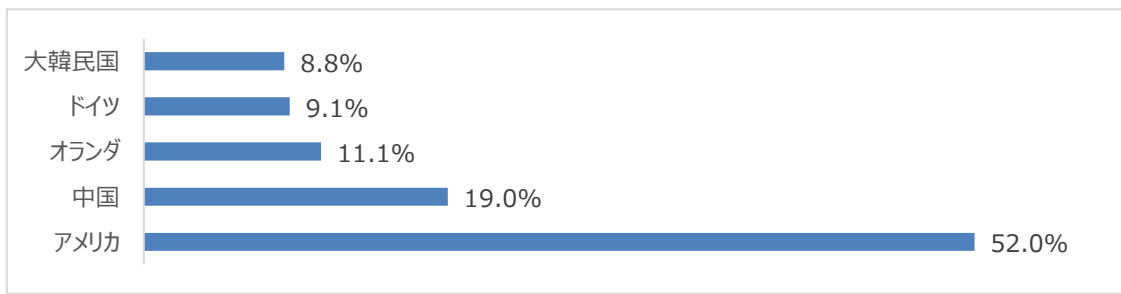
2024年05月についてTOP10を確認した結果、アメリカと中国とブルガリア、ドイツの攻撃比率が増加し、一方大韓民国の攻撃の比率は減少した。特にアメリカの攻撃比率が50%を超えていることが確認できた。

※ 下記の表を参考にしたファイウォールやセキュリティ機器からの遮断を推奨します。

順位	ブックリストIP	国	攻撃情報
1	179.43.190.218	CH	TP-Link Router Remote Code Execution(CVE-2023-1389)
2	83.97.73.245	RU	Stealth Commanding
3	92.118.39.120	RO	ThinkPHP lang Remote Code Execution
4	80.94.92.60	GB	PUT method Detection
5	185.243.5.55	HK	SIP Vulnerability Scanner(Sipvicious)
6	5.181.190.250	PL	TP-Link Router Remote Code Execution(CVE-2023-1389)
7	51.158.205.47	NL	Network Scanner(masscan)
8	45.128.232.213	NL	Laravel Ignition Remote Code Execution RCE(CVE-2021-3129)
9	94.156.64.82	NL	TBK DVR-4104/DVR-4216 MDB/MDC OS Command Injection(CVE-2024-3721)
10	45.142.182.92	DE	TP-Link Router Remote Code Execution(CVE-2023-1389)

## Total Countries

今月攻撃IP、国家順位の詳細TOP10の表及び比率



Rank	Source IP	Country	Rank	Source IP	Country
1	179.43.190.218	CH	6	185.243.5.55	HK
2	83.97.73.245	RU	7	5.181.190.250	PL
3	92.118.39.120	RO	8	51.158.205.47	NL
4	80.94.92.60	GB	9	45.128.232.213	NL
5	185.243.5.55	HK	10	94.156.64.82	NL

# 攻撃パターン毎の詳細分析結果

05月に発生した脆弱性パターンのうち、TOP10を中心に攻撃パターン詳細分析結果を表記しています。詳細分析結果を参考にして、同じ攻撃パターンを検知している場合は当該システムの脆弱性を事前に対処されることを推奨いたします。

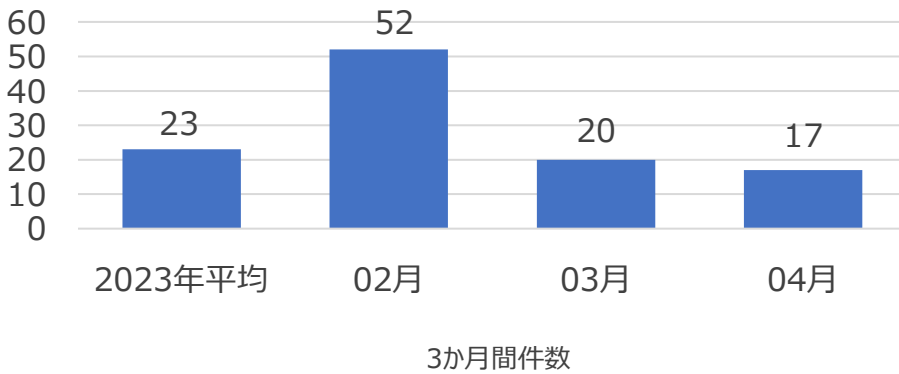
攻撃パターン	詳細分析結果
Web Vulnerability Scanner(Zgrab)	Web Vulnerability Scanner(Zgrab)は、Webサーバの設定ページや許可方法、許可されていないWebページ、ライセンスのないポートなど、脆弱性部分の存在を判断するために使用される。
Command Injection	システムコマンドが含まれている入力値が適切な検証プロセスを通らない場合、入力されたコマンドが実行しうる。この脆弱性が存在する場合、攻撃者がシステムに直接コマンド送信できるため、ファイルの閲覧、ダウンロード、実行などで追加被害が発生する可能性がある。
phpMyAdminサンプルページ アクセス	phpMyAdminはMySQLをWebサーバで管理する目的にてPHPで作成されたオープンソースツールである。MySQLサーバを対象に脆弱性を見つけ、データベースの作成/削除、テーブルの作成/削除、フィールドの生成/削除、SQL文の実行など、権限を利用した管理機能実行による攻撃が可能となる。その脆弱性が存在する場合、phpMyAdminのscript/setup.phpファイルに `?` 引数を使用して任意の関数を挿入し、システム命令を実行できる。
SQL Injection	SQL Injection攻撃はウェブページから記号やUnion、Selectなどクエリで使用される文字列をフィルタリングせずに入力された値がクエリに使用される場合発生しうる。攻撃者はDBに繋がっているアカウントが持っている権限内で様々なクエリを使用して保存された情報の取得、修正、削除及びシステムアクセスなどが可能である。
システムファイルアクセス検知	Directory Traversalの脆弱性などを利用し、「/etc/passwd」や「*.conf /.env」などの構成情報を含む主要なシステムファイルにアクセスを計る。
Network Scan	ネットワーク脆弱性スキャン攻撃は送信先の多数のシステムに対してシステムそのもののバグ、構成上の問題点などハッキング可能なシステムのセキュリティ脆弱性を調べるための攻撃で、一番頻繁に行われる攻撃である。
Git Repository ページアクセス	ソースコードのバージョン管理のためにGit Repository(/.git/)をホスティングする場合、存在するソースコード及び重要情報を確認するためにconfigやHEADなどのデフォルトパスの存在有無及びレポジトリのパスをスキャンする攻撃である。
Network Scanner(masscan)	ネットワーク帯域スキャン攻撃ができるmasscanである。NMAPと似たようだがカスタムしたTCP/IP Stackを使用して速度的に効率的である。
SIP Vulnerability Scanner(Sipvicious)	SIPViciousはSIP(インターネット電話プロトコル)基盤のVoIP監査ツールであるが、攻撃者によって悪用されている。インターネットに繋がっているVoIP、PBX(電話交換システム)を探した後、Brute Force攻撃でアカウント奪取及び国際電話番号やプレミアム電話番号に電話をかけて課金を誘導する。主にUser-Agent methodにFriendly-ScannerやSIPViciousの文字列が使用されて、攻撃対象がVoIP、PBXシステムではない場合、攻撃に対する有効性はない。
Network Scanner(Nmap)	代表的なNetwork Scanツールで、IP ScanとPort Scanの機能がある。ネットワーク脆弱性診断ツールとして活用されるが攻撃者から悪用されて攻撃ツールとして使用される。

# 検知ポリシー

## ▶ 月間サイバー脅威検知ポリシー統計

2024年04月の1か月間で共有されたサイバー脅威検知ポリシーは17件である。

04月1か月の間동안 Fortra(CVE-2024-25153)、PaloAltoNetworks(CVE-2024-3400)、D-Link(CVE-2024-3273)などに対する検知ポリシーが配布された。



6,428

全体配布量

17

今月配布量

20

先月配布量

月間配布件数

検知ポリシー	説明	タグ
<pre>alert tcp any any -&gt; \$HOME_NET \$HTTP_PORTS (msg:"IGRSS.1.06450 SERVER-WEBAPP, Fortra, FileCatalyst, CVE- 2024-25153, Attempted Administrator Privilege Gain"; flow:to_server,established; content:"/servlet/ftpervlet"; fast_pattern:only; http_uri; content:"sid="; nocase; http_uri; content:".*/"; http_uri; pcre:"/[?&amp;]sid=[^&amp;]*?%x2e%x2e%x2f/Ui"; sid:106450;)</pre>	Fortra FileCatalyst脆弱性であるCVE-2024-25153を悪用したディレクトリ巡回試みを検知するポリシー	SERVER-WEBAPP、Fortra、FileCatalyst、CVE-2024-25153
<pre>alert tcp \$EXTERNAL_NET any -&gt; \$HOME_NET \$HTTP_PORTS (msg:"IGRSS.10.06453 SERVER-WEBAPP, PaloAltoNetworks, Firewall, CVE-2024-3400, Web Application Attack"; flow:to_server,established; content:".esp"; fast_pattern:only; http_uri; content:"SESSID="; nocase; http_cookie; pcre:"/%%bSESSID=[^%x3b%r%fn]*?(%x2e %(25)?2e){2}([%x2f%5c]  %(25)?(2f5c))/Ci"; sid:1006453;)</pre>	Palo Alto Networks Firewallの脆弱性であるCVE-2024-3400を悪用したディレクトリ巡回試みを検知するポリシー	SERVER-WEBAPP、PaloAltoNetworks、Firewall、CVE-2024-3400
<pre>alert tcp \$EXTERNAL_NET any -&gt; \$SMTP_SERVERS 25 (msg:"IGRSS.8.06455 Malware, Backdoor, UPSTYLE, A Network Trojan was detected"; flow:to_server,established; file_data; content:" 20 &gt; 20 /var/appweb/sslvpndocs/global-protect/u.css"; fast_pattern:only; content:"#!/bin/bash"; nocase; content:"wget http"; nocase; sid:806455;)</pre>	Palo Alto Networks Firewallの脆弱性を悪用するUPSTYLE Malwareのネットワーク通信を検知するポリシー	Malware、Backdoor、UPSTYLE
<pre>alert tcp \$EXTERNAL_NET any -&gt; \$HOME_NET \$HTTP_PORTS (msg:"IGRSS.1.06462 SERVER-WEBAPP, D-Link, NAS, CVE-2024- 3273, Attempted Administrator Privilege Gain"; flow:to_server,established; content:"/cgi-bin/nas_sharing.cgi"; fast_pattern:only; http_uri; content:"cmd=15"; nocase; http_client_body; content:"system="; nocase; http_client_body; sid:106462;)</pre>	D-Link NASの脆弱性を悪用したCommand Injection試みを検知するポリシー	SERVER-WEBAPP、D-Link、NAS、CVE-2024-3273