



もっと豊かな情報未来へ
アルシー・ソリューション

クラウド型多層セキュリティゲートウェイサービス

InterSafe Gateway Connection

「インターセーフ ゲートウェイコネクション」

サービス紹介資料

2018年6月

セキュリティ事業部



アルプス システム インテグレーションのご紹介 (会社概要)

ALSI 概略

アルプス システムインテグレーション株式会社(略称:ALSI [アルシー])は、アルプス電気株式会社のシステムインテグレーション事業を担う戦略子会社として1990年4月に設立されました。

特に1996年にスタートした「セキュリティ」分野においては、Webフィルタリングソフトが日本の多くの企業、官公庁および教育機関等に導入されているほか、URLデータベースが国内主要携帯キャリア3社に採用されるなど、14年連続で市場シェアNo.1(*)の実績を誇ります。

また、2003年から提供している情報漏洩対策製品でも、2011年に世界的調査機関のフロスト&サリバンの「ジャパンマーケットシェアリーダーシップアワード」を、日本のセキュリティ企業で初めて受賞するなどセキュリティのパイオニア企業として認知いただいています。

2013年4月にはネットスター社を完全子会社化し、販売・サポートをALSI、開発をネットスターに集約した体制で事業を推進しています。

(*)各種調査機関のデータをベースにした弊社調べ

主な製品群

- アクセスマネージメントシリーズ
 - ・ Webフィルタリングソフト
InterSafe WebFilter
 - ・ 多層セキュリティゲートウェイサービス
InterSafe GatewayConnection
 - ・ スマートデバイス向けセキュリティサービス
InterSafe MobileSecurity
 - ・ クラウド型Webフィルタリングサービス
InterSafe CATS
- 情報漏洩対策シリーズ
 - ・ InterSafe ILP
-デバイス制御ソフト
InterSafe DeviceControl
 - Web型申請承認ソフト
InterSafe WorkFlow
 - ファイル自動暗号化ソフト
InterSafe IRM
 - ・ セキュリティUSBメモリ作成ソフト
InterSafe SecureDevice

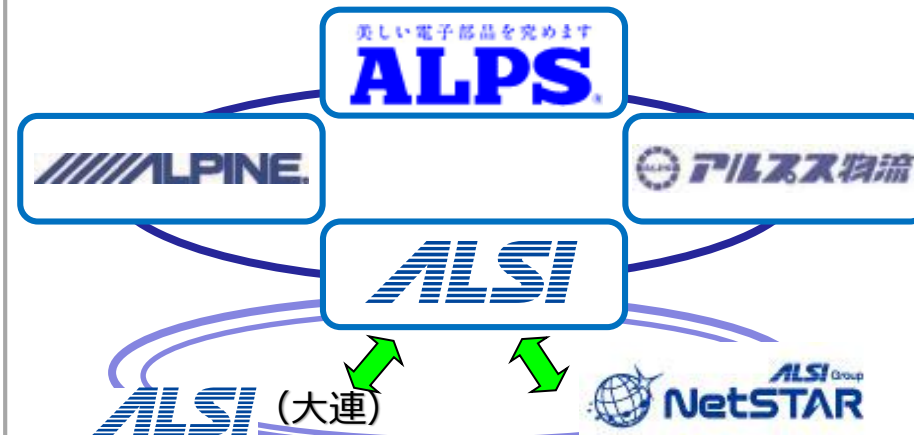
セキュリティ関連所属団体

- ・ 財団法人 インターネット協会 (IAJapan)
- ・ NPO 日本ネットワークセキュリティ協会 (JNSA)
- ・ 日本スマートフォンセキュリティ協会 (JSSEC)
- ・ セーフアーインターネット協会 (SIA) 他

会社概要

設立	1990年4月2日 (平成2年)
資本金	2億50万円
業績	売上高 98億1500万円 営業利益 4億200万円 (2017年3月期)
社員数	365名 (2017年6月1日時点)
事業所	東京本社 古川営業所 仙台営業所 名古屋営業所 大阪営業所 福岡営業所 白金台オフィス 十日町オフィス 中国 大連
代表者	代表取締役社長：永倉 仁哉

グループ会社・関連会社



日本を狙うサイバー攻撃

加速するサイバー攻撃

2016年 日本国内のネットワークに
向けられたサイバー攻撃関連の
通信は**約1,281億件**※
前年比2.5倍に増加



※国立研究開発法人・情報通信研究機構（NICT）
参照NICTER観測レポート2016

情報セキュリティインシデントの例

■2016年 個人情報漏洩インシデント概要データ

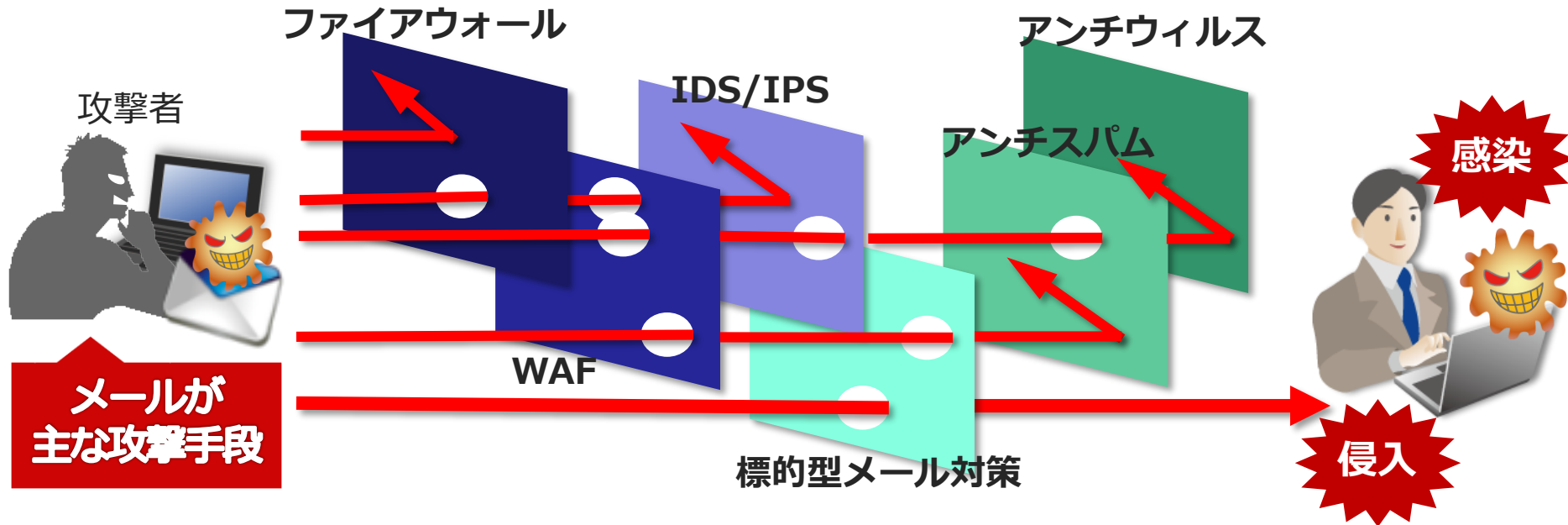
漏えい人数	1,396万5,227人
インシデント件数	468件
想定損害賠償総額	2,788億7,979万円
一件あたりの漏えい人数	3万1,453人
一件あたり平均想定損害賠償額	6億2,811万円
一人あたり平均想定損害賠償額	3万1,646円

ただし **氷山の一角**
とされています。

※引用元：JNSA「2016年 情報セキュリティインシデントに関する調査報告書」

防げないマルウェアの侵入

入口で多層防御しても侵入は防げない



- マルウェアの配布経路としては標的型メールが多数
- 企業が実施している、標的型攻撃メール訓練において、対象者がメールを開封した割合は**12.8%**と報告
 - ✓ 訓練を**8回**重ねても開封率が**0%**にならない

⇒不審メールの違和感に対して“個人的関心”が上回る

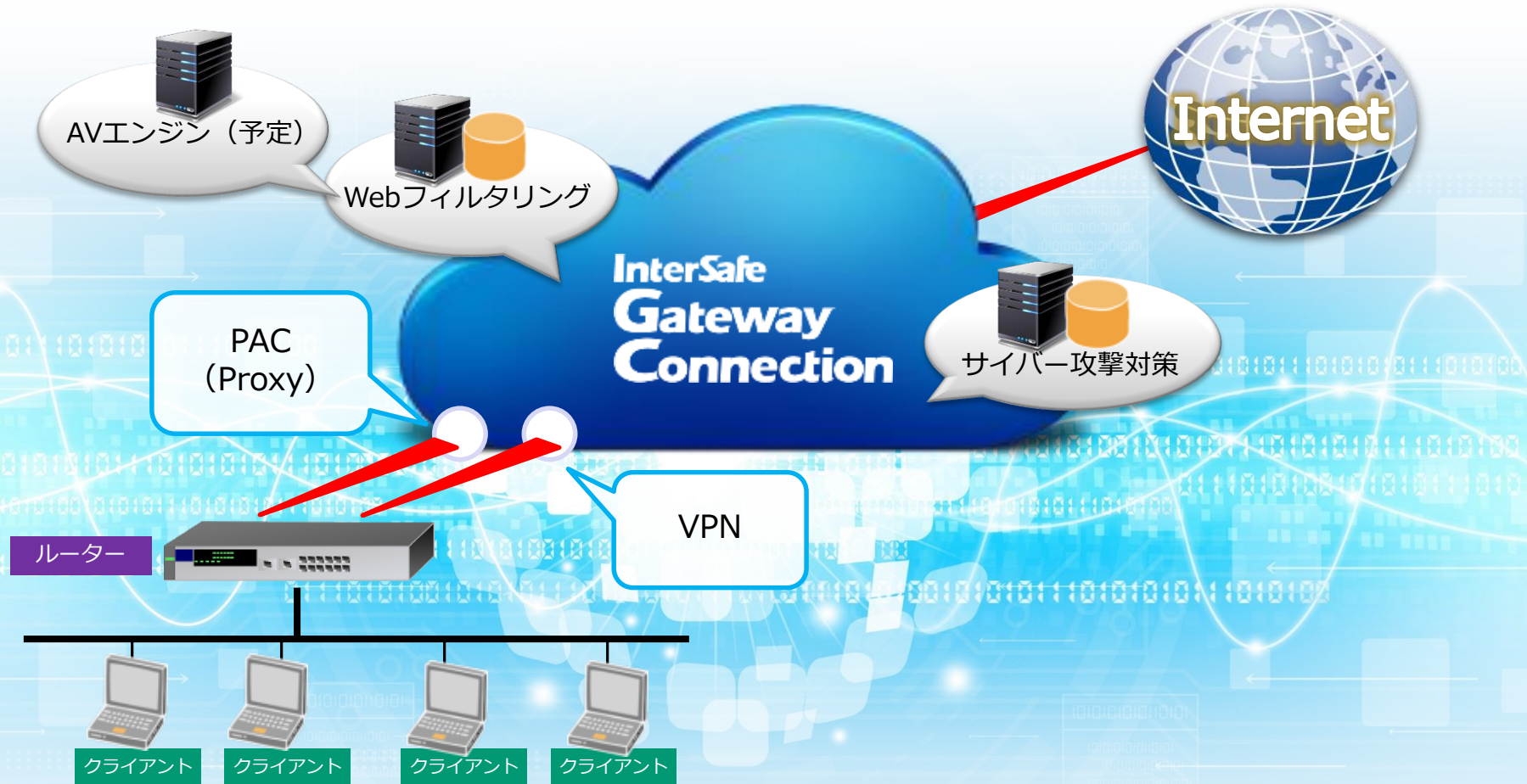
InterSafe GatewayConnection とは

インターネットの**出口**で多層防御を実現する
クラウド型のセキュリティゲートウェイサービス



▶ たとえ侵入されたとしても、
最新の脅威情報により**出口でブロック**が可能

クラウド環境構成図



- 接続方式は2通り
「プロキシ接続方式」、「VPN接続方式」の二方式に対応※

※ご利用いただく機能により異なります。

ISGCセキュリティソリューションサービスのご紹介

サイバー攻撃対策サービス



サイバー攻撃対策サービスの概要

世界中の脅威情報を「脅威インテリジェンス」として、バックグラウンドで収集、蓄積。30分毎にISGCをアップデート。ISGCを経由する通信は、常に脅威インテリジェンス情報と比較され、アクセス先の安全性を確認します。

既存フィルタリング技術

リサーチセンターでURL収集/カテゴリ判定された情報を提供

脅威インテリジェンス



リスクアセスメント情報

億単位のエンドポイントから収集



ボットネット追跡システム

C2サーバーを監視



アナリスト集団からの情報提供

24時間体制で攻撃を監視

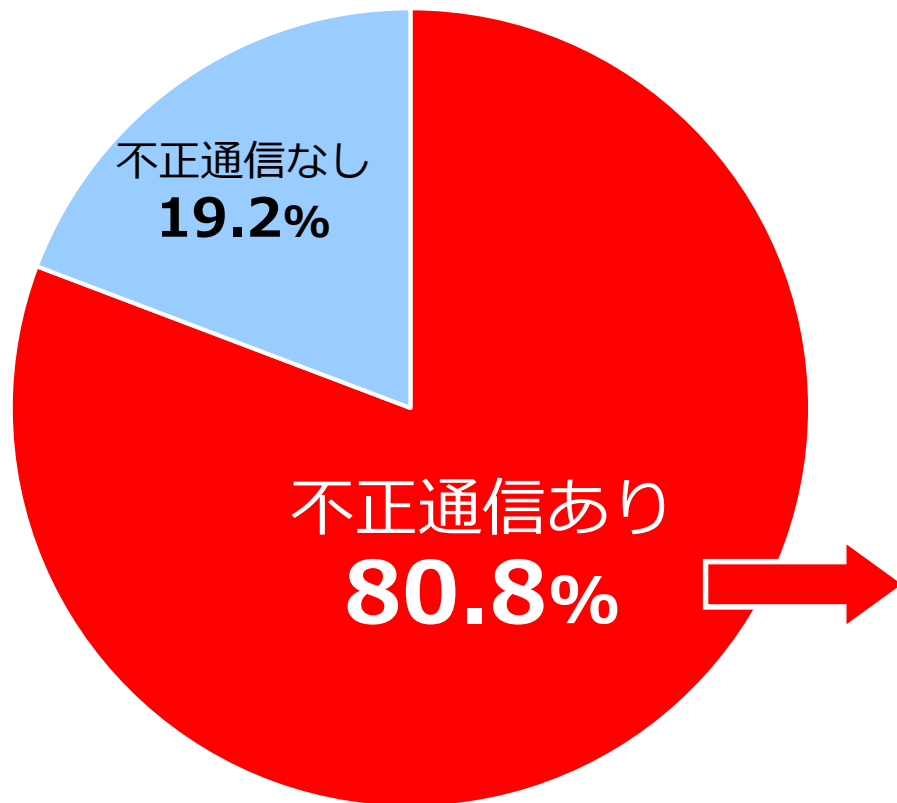
クラウドプラットフォームで収集



企業における不正通信の実態

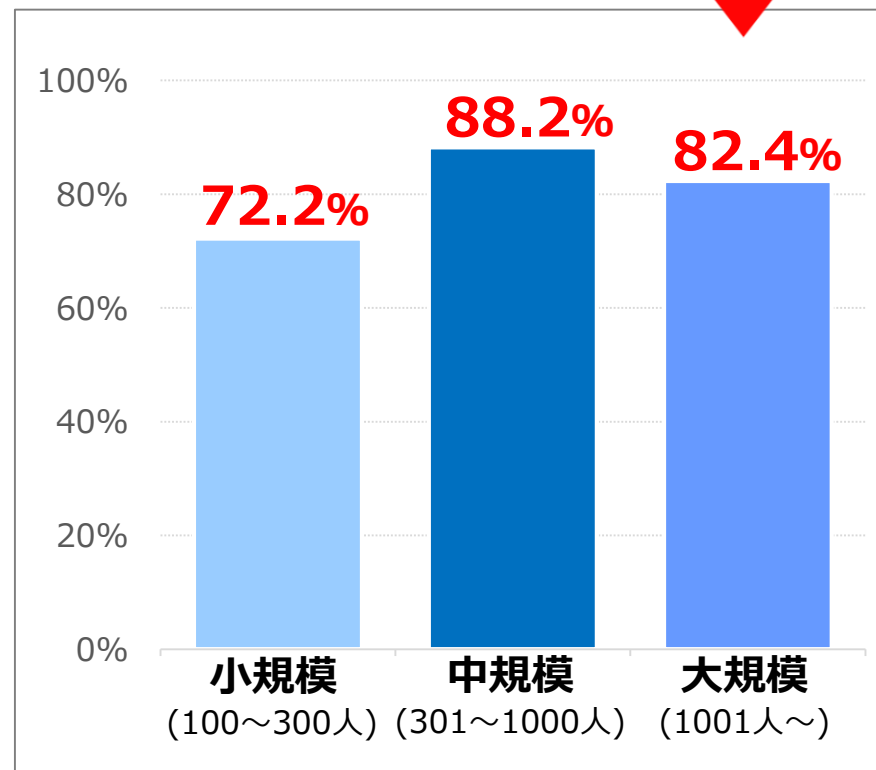


約80%の企業で不正通信が発生しています。



■ 企業における不正通信 発生率

ユーザ規模に関係なく不正通信は発生！



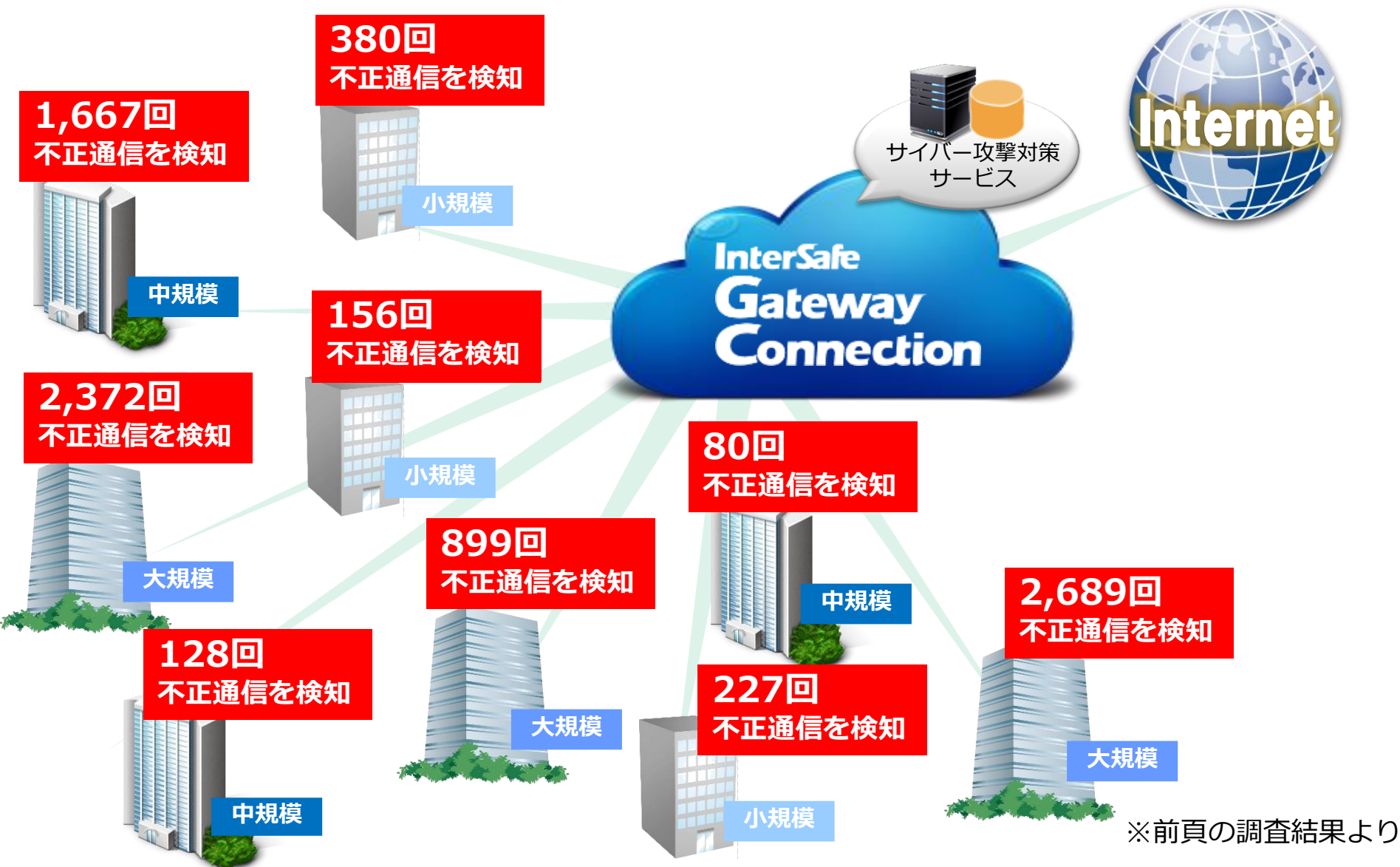
■ ユーザ規模別の不正通信発生率

※弊社製品およびサービスをご利用のお客様(52社)のアクセスログをランダムに10日ずつ抜き出し調査

POC (Proof of Concept) 結果



『サイバー攻撃対策サービス』を利用することで、脅威となる外部通信をブロック



ISGCセキュリティソリューションサービスのご紹介

Webフィルタリングサービス



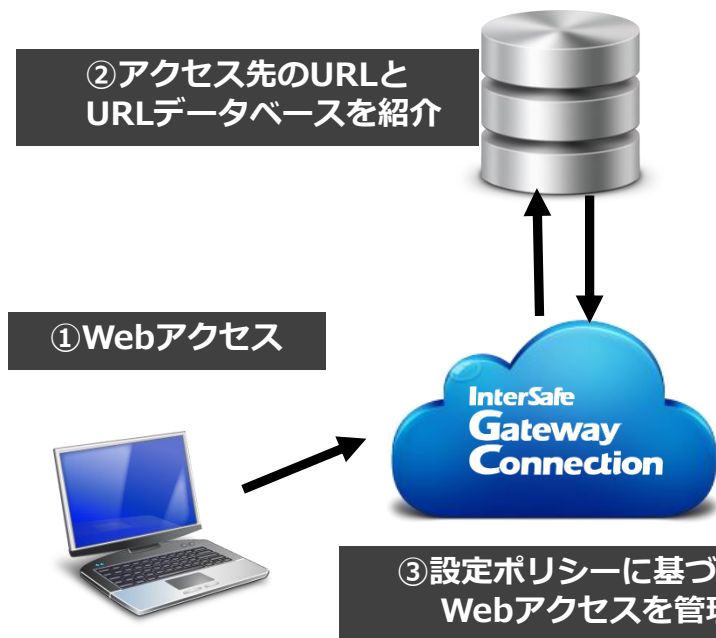
Webフィルタリングサービスの概要①

「No.1」の国産Webフィルタリングソフト

InterSafe WebFilter 同エンジン/同等機能を搭載！！

●大手携帯キャリアが採用する高精度URLデータベース

NTT docomo au SoftBank



※1

市場シェア



※2

顧客満足度



※3

ユーザー評価



許可：閲覧・書き込み可能



規制：規制画面を表示



書き込み規制：閲覧のみ許可



一時解除：パスワードで例外許可



警告：警告画面を表示

Webフィルタリングサービスの概要②

Webサービス制御 ～HTTPS解析機能

SNSなど暗号化通信の**内容把握／書き込み規制**が可能

ISGC（自己認証局方式）

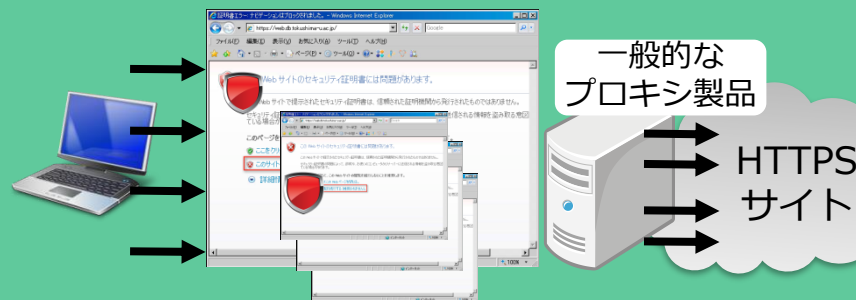
Webサーバの証明書情報を基に動的に証明情報を作成しクライアントへ送信。管理者による証明書準備が不要。



証明書警告なしで、HTTPSデコードが可能

※クライアントPCに証明書をインストールする必要があります。

一般的なプロキシ製品（自己署名方式）



毎回、証明書警告がブラウザに表示される
不正なサイトかどうか判断できない

情報漏洩リスクのある
カテゴリのみHTTPS解析を
有効化にするなど、

柔軟な運用が可能

HTTPS解析機能ON

SNS
ブログ

閲覧は許可
書き込み禁止

ストレージ
サイト

ダウンロード許可
アップロード禁止

HTTPS解析機能OFF

金融

アクセス
許可

ショッピング

アクセス
許可

Webフィルタリングサービスの概要④

▶ URLデータベース : Webアクセス網羅率

Webアクセスを自在にマネージメント 国内最高水準、網羅率* 98%のURLデータベース



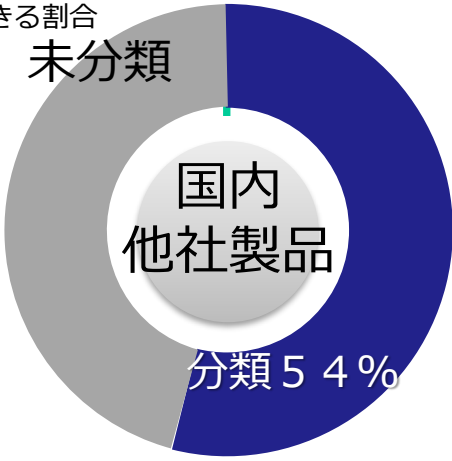
カテゴリ

No.	ジャンル	サブ	No.	ジャンル	サブ	No.	ジャンル	サブ	No.	ジャンル	サブ
1	児童ポルノ	児童ポルノ	38	ゲーム	ゲーム	72	ゲーム	ゲーム	108	教育・検閲	教育・検閲
2	児童ポルノ	児童ポルノ	39	ゲーム	ゲーム	73	ゲーム	ゲーム	109	教育・検閲	教育・検閲
3	児童ポルノ	児童ポルノ	40	ゲーム	ゲーム	74	ゲーム	ゲーム	110	教育・検閲	教育・検閲
4	児童ポルノ	児童ポルノ	41	ゲーム	ゲーム	75	ゲーム	ゲーム	111	教育・検閲	教育・検閲
5	児童ポルノ	児童ポルノ	42	ゲーム	ゲーム	76	ゲーム	ゲーム	112	教育・検閲	教育・検閲
6	児童ポルノ	児童ポルノ	43	ゲーム	ゲーム	77	ゲーム	ゲーム	113	教育・検閲	教育・検閲
7	児童ポルノ	児童ポルノ	44	ゲーム	ゲーム	78	ゲーム	ゲーム	114	教育・検閲	教育・検閲
8	児童ポルノ	児童ポルノ	45	ゲーム	ゲーム	79	ゲーム	ゲーム	115	教育・検閲	教育・検閲
9	児童ポルノ	児童ポルノ	46	ゲーム	ゲーム	80	ゲーム	ゲーム	116	教育・検閲	教育・検閲
10	児童ポルノ	児童ポルノ	47	ゲーム	ゲーム	81	ゲーム	ゲーム	117	教育・検閲	教育・検閲
11	児童ポルノ	児童ポルノ	48	ゲーム	ゲーム	82	ゲーム	ゲーム	118	教育・検閲	教育・検閲
12	児童ポルノ	児童ポルノ	49	ゲーム	ゲーム	83	ゲーム	ゲーム	119	教育・検閲	教育・検閲
13	児童ポルノ	児童ポルノ	50	ゲーム	ゲーム	84	ゲーム	ゲーム	120	教育・検閲	教育・検閲
14	児童ポルノ	児童ポルノ	51	ゲーム	ゲーム	85	ゲーム	ゲーム	121	教育・検閲	教育・検閲
15	児童ポルノ	児童ポルノ	52	ゲーム	ゲーム	86	ゲーム	ゲーム	122	教育・検閲	教育・検閲
16	児童ポルノ	児童ポルノ	53	ゲーム	ゲーム	87	ゲーム	ゲーム	123	教育・検閲	教育・検閲
17	児童ポルノ	児童ポルノ	54	ゲーム	ゲーム	88	ゲーム	ゲーム	124	教育・検閲	教育・検閲
18	児童ポルノ	児童ポルノ	55	ゲーム	ゲーム	89	ゲーム	ゲーム	125	教育・検閲	教育・検閲
19	児童ポルノ	児童ポルノ	56	ゲーム	ゲーム	90	ゲーム	ゲーム	126	教育・検閲	教育・検閲
20	児童ポルノ	児童ポルノ	57	ゲーム	ゲーム	91	ゲーム	ゲーム	127	教育・検閲	教育・検閲
21	児童ポルノ	児童ポルノ	58	ゲーム	ゲーム	92	ゲーム	ゲーム	128	教育・検閲	教育・検閲
22	児童ポルノ	児童ポルノ	59	ゲーム	ゲーム	93	ゲーム	ゲーム	129	教育・検閲	教育・検閲
23	児童ポルノ	児童ポルノ	60	ゲーム	ゲーム	94	ゲーム	ゲーム	130	教育・検閲	教育・検閲
24	児童ポルノ	児童ポルノ	61	ゲーム	ゲーム	95	ゲーム	ゲーム	131	教育・検閲	教育・検閲
25	児童ポルノ	児童ポルノ	62	ゲーム	ゲーム	96	ゲーム	ゲーム	132	教育・検閲	教育・検閲
26	児童ポルノ	児童ポルノ	63	ゲーム	ゲーム	97	ゲーム	ゲーム	133	教育・検閲	教育・検閲
27	児童ポルノ	児童ポルノ	64	ゲーム	ゲーム	98	ゲーム	ゲーム	134	教育・検閲	教育・検閲
28	児童ポルノ	児童ポルノ	65	ゲーム	ゲーム	99	ゲーム	ゲーム	135	教育・検閲	教育・検閲
29	児童ポルノ	児童ポルノ	66	ゲーム	ゲーム	100	ゲーム	ゲーム	136	教育・検閲	教育・検閲
30	児童ポルノ	児童ポルノ	67	ゲーム	ゲーム	101	ゲーム	ゲーム	137	教育・検閲	教育・検閲
31	児童ポルノ	児童ポルノ	68	ゲーム	ゲーム	102	ゲーム	ゲーム	138	教育・検閲	教育・検閲
32	児童ポルノ	児童ポルノ	69	ゲーム	ゲーム	103	ゲーム	ゲーム	139	教育・検閲	教育・検閲
33	児童ポルノ	児童ポルノ	70	ゲーム	ゲーム	104	ゲーム	ゲーム	140	教育・検閲	教育・検閲
34	児童ポルノ	児童ポルノ	71	ゲーム	ゲーム	105	ゲーム	ゲーム	141	教育・検閲	教育・検閲
35	児童ポルノ	児童ポルノ	72	ゲーム	ゲーム	106	ゲーム	ゲーム	142	教育・検閲	教育・検閲
36	児童ポルノ	児童ポルノ	73	ゲーム	ゲーム	107	ゲーム	ゲーム	143	教育・検閲	教育・検閲
37	児童ポルノ	児童ポルノ	74	ゲーム	ゲーム	108	ゲーム	ゲーム	144	教育・検閲	教育・検閲
38	児童ポルノ	児童ポルノ	75	ゲーム	ゲーム	109	ゲーム	ゲーム	145	教育・検閲	教育・検閲
39	児童ポルノ	児童ポルノ	76	ゲーム	ゲーム	110	ゲーム	ゲーム	146	教育・検閲	教育・検閲
40	児童ポルノ	児童ポルノ	77	ゲーム	ゲーム	111	ゲーム	ゲーム	147	教育・検閲	教育・検閲
41	児童ポルノ	児童ポルノ	78	ゲーム	ゲーム	112	ゲーム	ゲーム	148	教育・検閲	教育・検閲
42	児童ポルノ	児童ポルノ	79	ゲーム	ゲーム	113	ゲーム	ゲーム	149	教育・検閲	教育・検閲
43	児童ポルノ	児童ポルノ	80	ゲーム	ゲーム	114	ゲーム	ゲーム	150	教育・検閲	教育・検閲
44	児童ポルノ	児童ポルノ	81	ゲーム	ゲーム	115	ゲーム	ゲーム	151	教育・検閲	教育・検閲
45	児童ポルノ	児童ポルノ	82	ゲーム	ゲーム	116	ゲーム	ゲーム	152	教育・検閲	教育・検閲
46	児童ポルノ	児童ポルノ	83	ゲーム	ゲーム	117	ゲーム	ゲーム	153	教育・検閲	教育・検閲
47	児童ポルノ	児童ポルノ	84	ゲーム	ゲーム	118	ゲーム	ゲーム	154	教育・検閲	教育・検閲
48	児童ポルノ	児童ポルノ	85	ゲーム	ゲーム	119	ゲーム	ゲーム	155	教育・検閲	教育・検閲
49	児童ポルノ	児童ポルノ	86	ゲーム	ゲーム	120	ゲーム	ゲーム	156	教育・検閲	教育・検閲
50	児童ポルノ	児童ポルノ	87	ゲーム	ゲーム	121	ゲーム	ゲーム	157	教育・検閲	教育・検閲
51	児童ポルノ	児童ポルノ	88	ゲーム	ゲーム	122	ゲーム	ゲーム	158	教育・検閲	教育・検閲
52	児童ポルノ	児童ポルノ	89	ゲーム	ゲーム	123	ゲーム	ゲーム	159	教育・検閲	教育・検閲
53	児童ポルノ	児童ポルノ	90	ゲーム	ゲーム	124	ゲーム	ゲーム	160	教育・検閲	教育・検閲
54	児童ポルノ	児童ポルノ	91	ゲーム	ゲーム	125	ゲーム	ゲーム	161	教育・検閲	教育・検閲
55	児童ポルノ	児童ポルノ	92	ゲーム	ゲーム	126	ゲーム	ゲーム	162	教育・検閲	教育・検閲
56	児童ポルノ	児童ポルノ	93	ゲーム	ゲーム	127	ゲーム	ゲーム	163	教育・検閲	教育・検閲
57	児童ポルノ	児童ポルノ	94	ゲーム	ゲーム	128	ゲーム	ゲーム	164	教育・検閲	教育・検閲
58	児童ポルノ	児童ポルノ	95	ゲーム	ゲーム	129	ゲーム	ゲーム	165	教育・検閲	教育・検閲
59	児童ポルノ	児童ポルノ	96	ゲーム	ゲーム	130	ゲーム	ゲーム	166	教育・検閲	教育・検閲
60	児童ポルノ	児童ポルノ	97	ゲーム	ゲーム	131	ゲーム	ゲーム	167	教育・検閲	教育・検閲
61	児童ポルノ	児童ポルノ	98	ゲーム	ゲーム	132	ゲーム	ゲーム	168	教育・検閲	教育・検閲
62	児童ポルノ	児童ポルノ	99	ゲーム	ゲーム	133	ゲーム	ゲーム	169	教育・検閲	教育・検閲
63	児童ポルノ	児童ポルノ	100	ゲーム	ゲーム	134	ゲーム	ゲーム	170	教育・検閲	教育・検閲

※一般的な組織でアクセスされるWebサイトを分類できる割合

時勢に即したURL分類

- 児童ポルノ
- URL転送変換サービス
- 著作権や商標権の侵害行為
- ウェブメール
- マルウェア
- DBD攻撃
- ライブ動画
- ストレージサービス



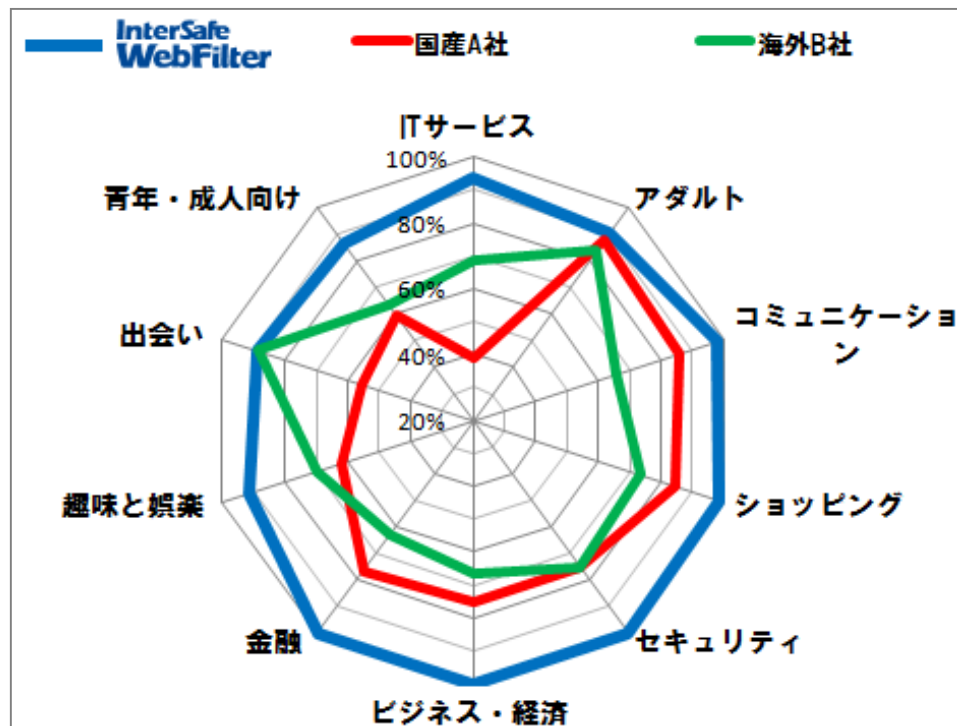
任意で抽出した199948アクセスから10以上のアクセスがあった2,378URLを調査し、カテゴリ分類を実施したもの(ネットスター社調べ)。

Webフィルタリングサービスの概要⑤

▶ URLデータベース：精度

登録数 **45億** 件以上、圧倒的なフィルタリング精度

● フィルタリング精度比較（カテゴリ別） ※



✓ 1日3回以上更新、
高品質のデータベース配信

✓ 大手携帯キャリアをはじめ
1,500万端末以上の導入実績

✓ 複数の専門機関と連携し、脅威
サイトを収集

NICT 国立研究開発法人
情報通信研究機構

SecureBrain®

その他複数機関

※ネットスター社にて、第三者評価機関が収集したURLデータを基に取得した307,455URLから無作為に1,573件を抽出し、各社製品のフィルタリング処理を行い、目視による精度の確認を実施したものです。

Webフィルタリングサービスの強化ポイント①

第2のDB : IWCC(Intelligent Web Classifier Cloud)

従来のデータベースに加え **第二のエンジン** を提供。 **未分類を大幅削減**

国内最高水準、
網羅率**98%** の
URLデータベース

強化

- ✓ 国内サイトを中心にデータ収集
- ✓ 高品質な**目視判定**
- ✓ 登録コンテンツ 約**45億**

InterSafe
Gateway
Connection

分類**98%**

2%の未知のURLに対する
Webアクセス管理

新設

IWCC

IWCC : Intelligent Web Classifier Cloud

- ✓ **ワールドワイド**利用
ユーザーからFBデータ
- ✓ URL解析システムの
強化による高速レスポンス
- ✓ 登録コンテンツ約**180億**
以上

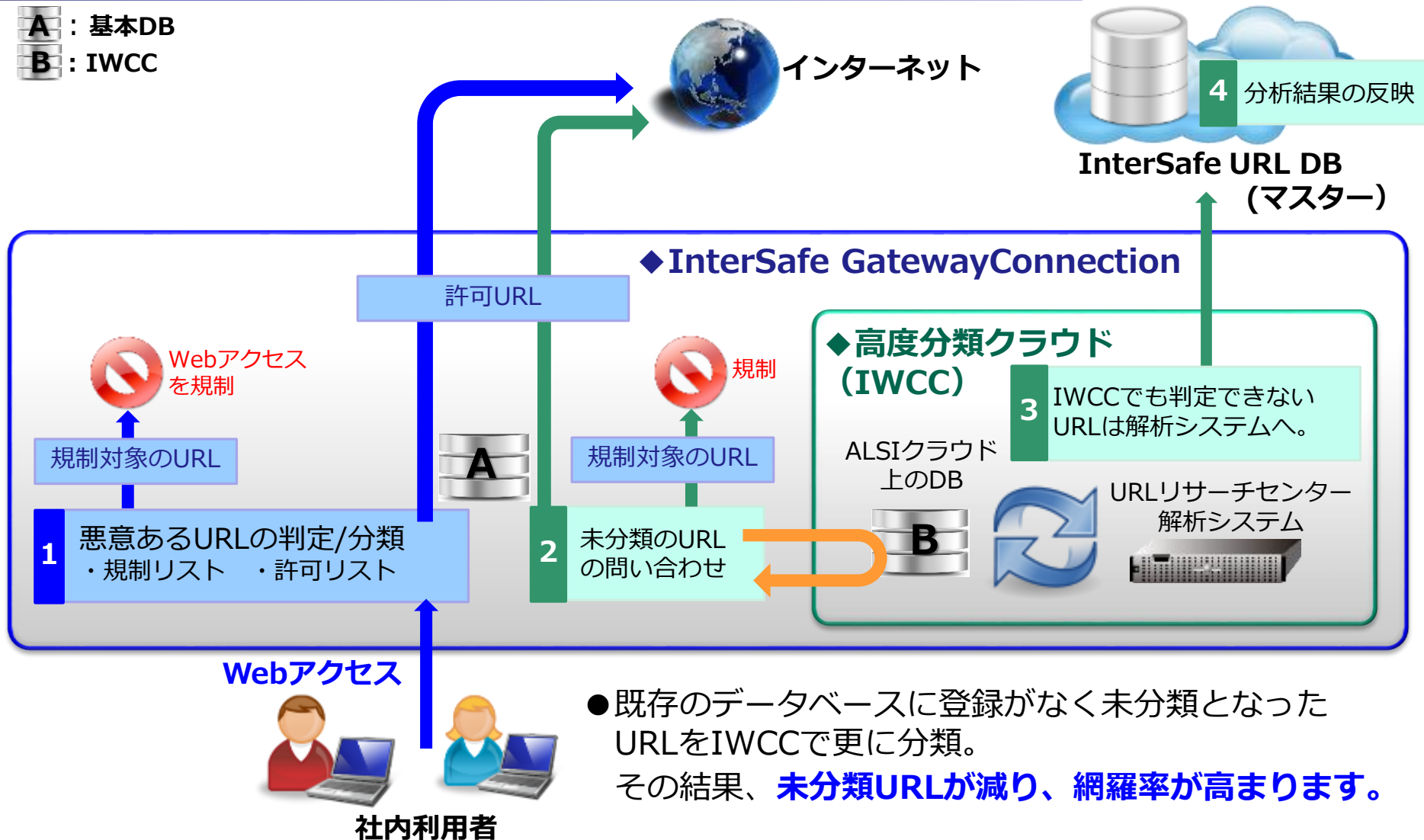
ダブルエンジンの判定により未知のURL発生率を限りなくゼロへ

Webフィルタリングサービスの強化ポイント①

★特許出願中

システムイメージ

A : 基本DB
B : IWCC



Webフィルタリングサービスの強化ポイント②

国別のアクセス状況把握と対策

「国地域」メソッドを追加。すばやいインシデント対応に貢献。

アクセス状況/予兆の把握

(例)取引が無い国への未知のURLアクセスが多い

対策

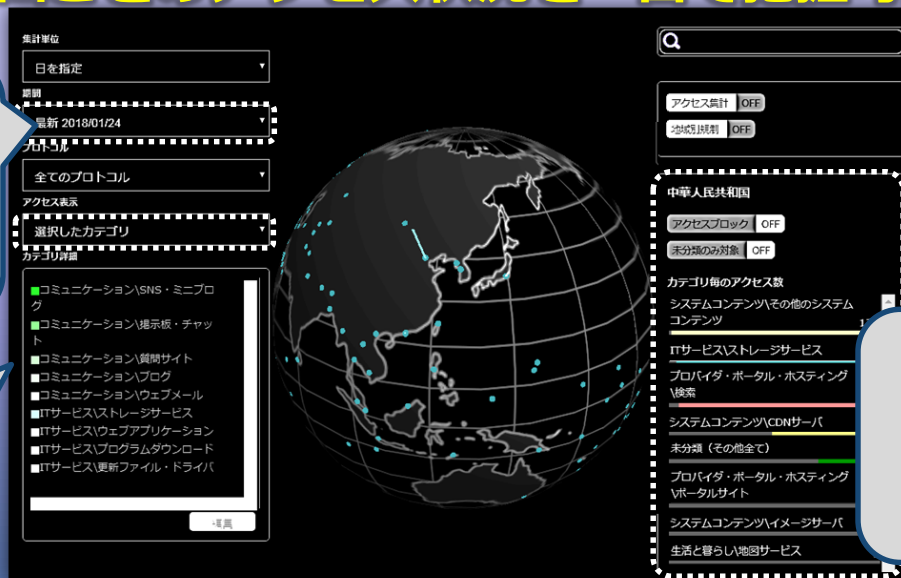
新たなフィルタリングメソッド
国単位でブロック

各国ごとのアクセス状況を一目で把握可能！

・指定した月・週・日のアクセス集計を表示します。

- 月 最大3ヶ月
- 週 最大4週
- 日 最大7日

・表示するカテゴリを選択可能



・任意に選択した国のアクセス状況を一目で把握可能

- ・国ごとに表示切替可能
- ・国ごとにアクセスブロック可能
 - 全アクセス
 - 未知のURL(未分類)のみ

- 未知のURLについては、これまでのフィルタリングアクション（【規制】【一時解除】【許可】）に加え、新たに**国別に【規制】**することが可能となります。
- プロキシログやSIEM情報との突合せによる、あやしい通信の判定負荷が軽減。**SOCやCSIRTを支援**します。
- **経営層への報告・説明資料作成時のデータ**として役立ちます。

Webフィルタリングサービスの強化ポイント③

▶ アンチウイルスサービス（有償オプション機能）

出口対策に加え
入口対策も強化！



C&Cサーバ

フィルタリングサービス

NEW

アンチウイルス

サイバー攻撃対策
サービス

ファイルダウンロード時の
ウイルスチェックで
入口対策強化
クラウド型で資産リスク無く
導入可能



基本仕様





動作環境

InterSafe GatewayConnection (ご利用クライアント環境)

Webブラウザ	Microsoft Internet Explorer 9/10/11、Microsoft Edge、Mozilla Firefox、Google Chrome、Safari 9 on Mac OS、Safari 9 on iOS iPhone / iPad、Android 標準ブラウザ、Chromeブラウザ
----------------	---

- ※サイバー攻撃対策サービス、Webフィルタリングサービスの動作環境となります。
- ※Internet Explorer は、OSがサポートする最新版が利用可能です。
- ※NTLM認証をご利用の場合にはIEのご利用を推奨いたします。
- ※Windowsでは、対応ブラウザのサーバーOS上での動作はサポート対象外です。

InterSafe LogDirector Ver. 4.0



動作環境	Windows	Linux
OS (日本語のみ)	32bit Windows Server 2008 Standard SP2 Windows Server 2008 Enterprise SP2	Red Hat Enterprise Linux 5 Red Hat Enterprise Linux 6 Red Hat Enterprise Linux 7
	64bit Windows Server 2008 Standard SP2 Windows Server 2008 R2 Standard SP1 Windows Server 2008 Enterprise SP2 Windows Server 2012 Standard	Red Hat Enterprise Linux 5 Red Hat Enterprise Linux 6 Red Hat Enterprise Linux 7
CPU	Intel Pentium 4 2GHz 以上(Core2 Duo以上推奨)	
メモリ	2GB以上	
HDD	450MB以上の空き領域(ログを除く)	
ブラウザ	Internet Explorer 7/8/9/10/11、Mozilla Firefox、Google Chrome、Safari 5.1	

※対応仮想環境：InterSafe WebFilterの対応OSをゲストOS上で動作保証している全ての仮想環境（仮想環境固有の問題を除いて対応可能）。

※Squid連携はICAP方式にて対応します。

サービス一覧

▶▶ セキュリティソリューションサービス一覧

セキュリティソリューションサービス	サービス概要
	クラウドプラットフォーム上で、世界中から収集した膨大な脅威インテリジェンスを元に、刻々と変化する最新の脅威に対するアクセスブロックを可能とします。
	国内最大規模リサーチセンターの目視/登録と複数の専門機関の協力によって国内最高水準の網羅率、フィルタリング精度を誇るURLデータベースを元に、危険なサイトへのアクセスを遮断し、業務効率とセキュリティを向上させます。

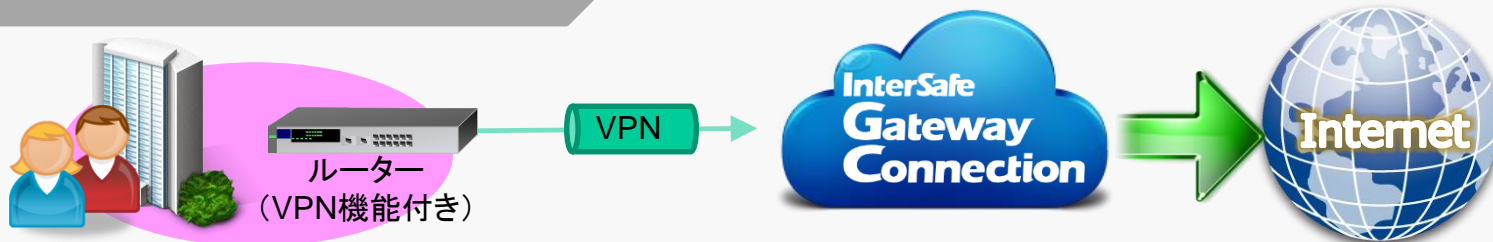
▶▶ オプションサービス一覧

オプションサービス	サービス概要
Webフィルタリング安心導入支援サービス	Webフィルタリングサービス導入時における、ポリシー設計、設定をヒアリングシートを元にご支援する、安心導入支援サービスです。
VPN簡単導入・利用サービス	接続するだけでISGCとのVPN接続が行えるルーター機器(推奨品)の初期設定、お貸し出しをするサービスです。
ログ長期保管サービス	標準ログ保存期間100日間に対し、365日分のログを保存するサービスです。

2017年12月時点のサービス一覧は上記のとおりです。

サービス構成イメージ

VPN接続方式



【お客様環境】

【利用可能サービス】

- ・ Webフィルタリングサービス
- ・ Webフィルタリングサービス+サイバー攻撃対策サービス

プロキシ接続方式



【お客様環境】

※GIP認証となりログ等でユーザー/グループが識別出来ません。

【利用可能サービス】

- ・ Webフィルタリングサービス
- ・ サイバー攻撃対策サービス
- ・ Webフィルタリングサービス+サイバー攻撃対策サービス

サービス構成別の違いと特徴

VPN接続方式

【接続方式の説明】

VPNを介しお客様環境とISGCをセキュアな環境で接続する方式。別途VPN接続が可能な機器の準備、接続設定を行って頂く必要があります。

【特徴】

機器の準備、接続設定を行って頂く必要がありますが、IP-Sec VPNで接続するため、社内ADとの連携が可能となります。ユーザー・グループ管理によるポリシー設定、ログ管理を行いたい場合は、こちらの接続方式を選択して下さい。

プロキシ接続方式

【接続方式の説明】

お客様環境において、ISGCをプロキシ指定し、グローバルIPアドレス認証により接続する方式です。

【特徴】

グローバルIPアドレス認証の為、ユーザー・グループ単位でのポリシー・ログ管理ができませんが、ブラウザの設定などでプロキシを指定することで利用が可能です。特別な機器の準備などは必要ないことから、すぐにでも利用開始が可能です。

サービス利用料金



サービス利用料金

▶▶ セキュリティソリューションサービス

ライセンス数	①サイバー攻撃対策サービス		②Webフィルタリングサービス		①+②	
	月額	年額	月額	年額	月額	年額
100~199	600	7,200	600	7,200	900	10,800
200~299	575	6,900	515	6,180	815	9,780
300~399	550	6,600	450	5,400	750	9,000
400~499	525	6,300	405	4,860	705	8,460

▶▶ オプションサービス

ライセンス数	ログ長期保管サービス※1		Webフィルタリング 安心導入支援 サービス	アンチウイルス サービス※2
	月額	年額		
100~199	150	1,800	別途お見積もり	別途お見積もり
200~299	125	1,500		
300~399	120	1,440		
400~499	115	1,380		

※最低購入ライセンス数は100となります。

※500ユーザー以上は別途お見積りとなります。

※1：ログの保管期間を標準の100日間から365日に延長するサービスです。

※2：Webフィルタリングサービスのオプションです

保守サポートについて



サポートサービスについて

▶ お客様の疑問を解消！ 充実のサポート窓口

サービスに関する
疑問・お問合せ



メール

24時間365日受付

✉ support@alsi.co.jp

※ご返答は平日営業時間内とさせていただきます

電話

☎ 03-5499-1331

【受付時間】 10:00~12:00
13:00~17:00



※土日祝日・弊社指定休日を除く平日営業時間内

Web

FAQサイト

<http://support.alsi.co.jp>

⇒製品に関する技術情報や最新情報、各種FAQなどをご提供しています

※回答に時間を要する場合にはその旨ご返答いたします。



お問い合わせ

アールエスシステムインテグレーション株式会社

URL <http://www.alsi.co.jp>

本 社	〒145-0067	東京都大田区雪谷大塚町1-7	TEL:03-5499-8045
古川営業所	〒989-6143	宮城県大崎市古川中里6-3-36	TEL:0229-23-7734
仙台営業所	〒980-0021	宮城県仙台市青葉区中央2-9-16 朝日生命仙台中央ビル4F	TEL:022-713-6951
名古屋営業所	〒460-0008	愛知県名古屋市中区栄1-23-2 第二昭和ビル6F	TEL:052-746-9766
大阪営業所	〒564-0041	大阪府吹田市泉町3-18-14	TEL:06-6386-2673
福岡営業所	〒812-0016	福岡県福岡市博多区博多駅南1-3-6 第3博多偕成ビル5F	TEL:092-483-1460
白金台オフィス	〒108-0071	東京都港区白金台3-2-10 白金台ビル7F	TEL:03-5795-4626