



「見える化」「自動化」をキーワードにスマホ・PC 管理を徹底解剖！

～自動化を実現する最新機能「レシピ」機能をご紹介します！～

2018年6月22日

エムオーテックス株式会社

クラウドサービス本部

1. MOTEX のご紹介

- ・ 会社概要
- ・ プロダクト
- ・ 実績

“Secure Productivity”

統合型エンドポイントマネジメントで
複雑化するITマネジメントをシンプルに、より効率的に。
サイバー攻撃、内部不正のリスクから組織を守り
IT活用による組織の生産性を高めます。



IT資産管理・内部不正対策・外部脅威対策まで “エンドポイント管理”を網羅

モバイル管理

位置情報管理
盗難・紛失対策



LanScope An

IT資産管理

パソコン情報収集
アプリ管理・配布



アセットキャット

操作ログ管理

PC操作を記録
アラート通知



ログキャット

情報漏えい対策

デバイス制御
Webフィルタ



デバイスキャット
ウェブキャット

外部脅威対策

標的型攻撃対策
ランサムウェア対策



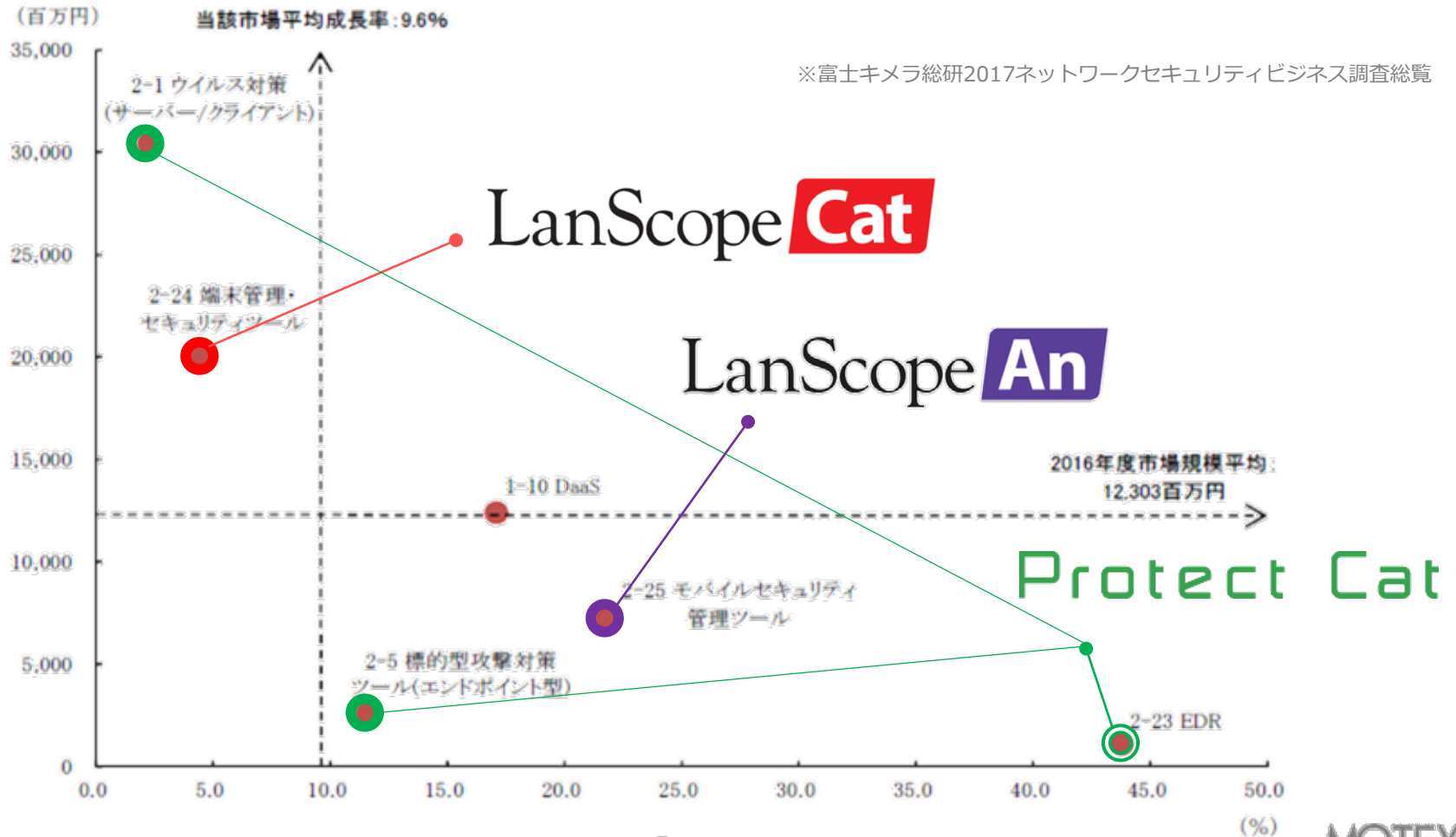
プロテクトキャット
(CylancePROTECT)

LanScope **An**

LanScope **Cat**

Protect **Cat**

“次世代セキュリティ”と“モバイル”が高成長





Protect Cat
プロテクトキャット Powered by Cylance



2016 Japan Partner of the Year 受賞
2017 Japan Partner of the Year 受賞

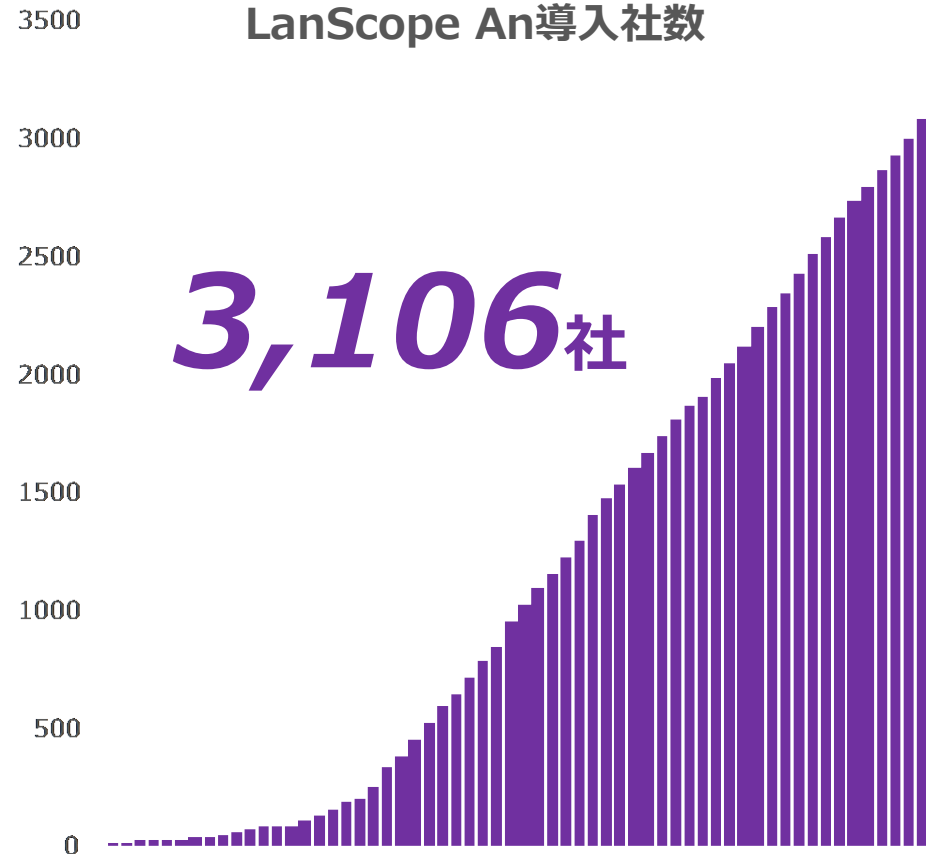
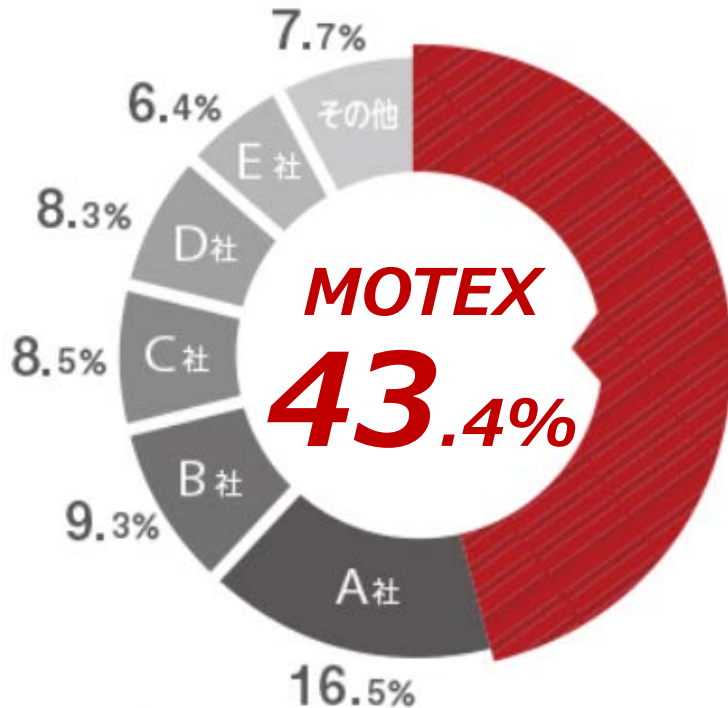


LanScope **Cat**

LanScope **An**

IT資産/PC構成管理ツール市場シェア
13年連続No.1※ 導入**10,790**社

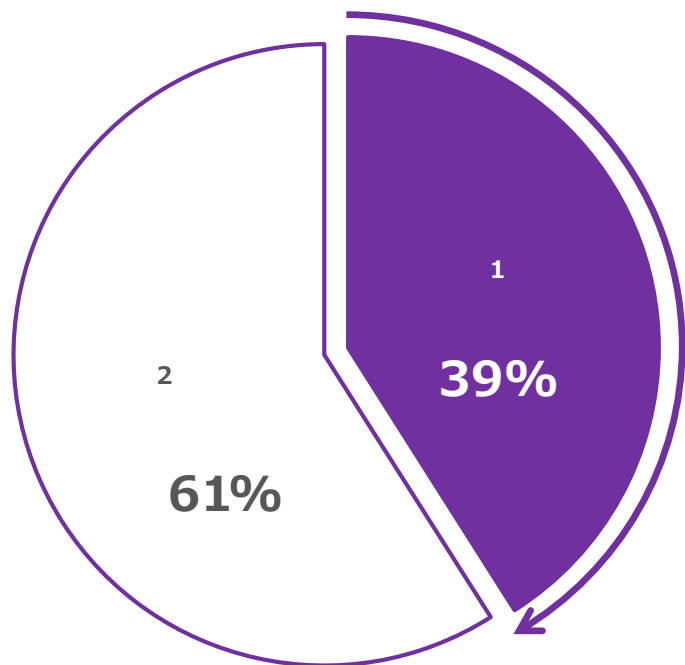
スマホ・タブレット管理ツール
 LanScope An導入社数



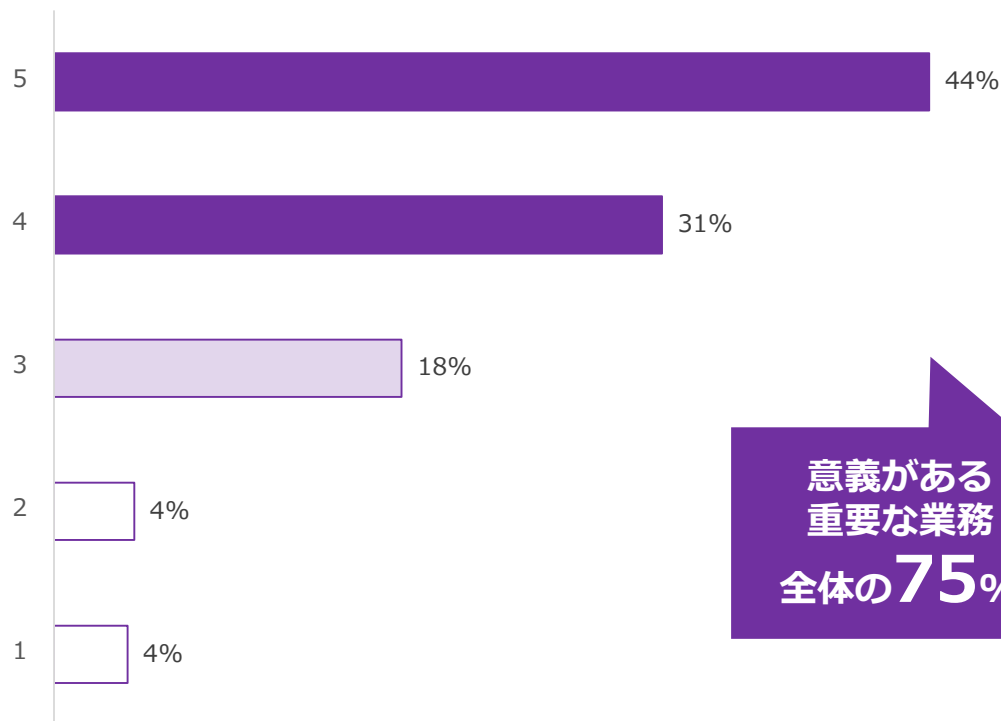
※富士キメラ総研2017ネットワークセキュリティビジネス調査総覧

スマホ・タブレット・PC は一元管理へ

今後のIT資産管理全体の方針



スマホ・タブレット・PCなどの管理業務に対する意識



意義がある
重要な業務
全体の**75%**

モバイルは MDM、PC は **IT 資産管理ツール**
管理ツールは分かれ、コンソールも別々の状況に・・・。

MDM (モバイルデバイス管理)

- ・デバイス紛失時のリモートロック・ワイプ
- ・セキュリティポリシーやアプリの配布、管理
- ・位置情報取得や利用機能の制御

Android



iOS



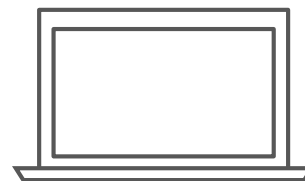
LanScope **An**

+

IT 資産管理ツール

- ・デバイスやソフトウェアの情報収集、管理
- ・セキュリティパッチやソフトウェアの配布
- ・操作ログ取得や利用機能の制御

Windows



macOS

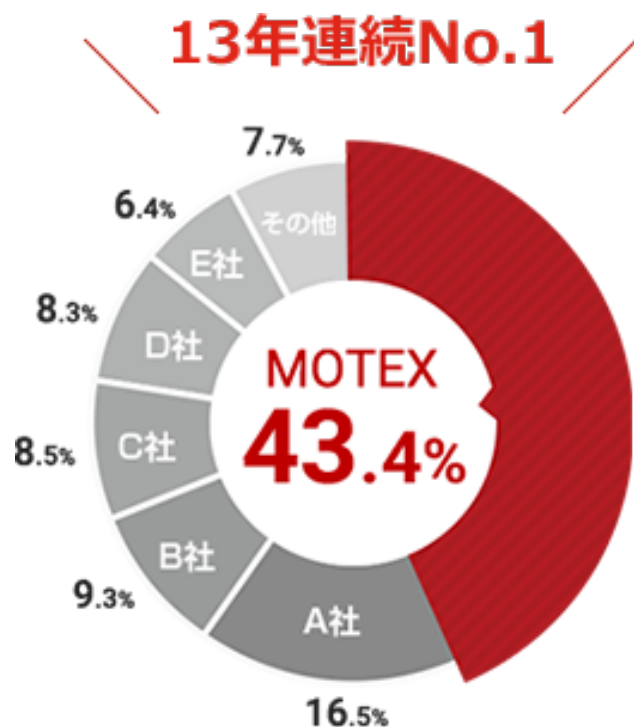


LanScope **Cat**

2. LanScope An Ver.3.0

- ・マルチデバイス対応
- ・他社との違い
- ・強みと3つの特長

iOS・Android・Windows・macOS に対応し、
スマホ・タブレット・PC の一元管理を実現



LanScope **Cat** で培った
PC管理のノウハウを注入

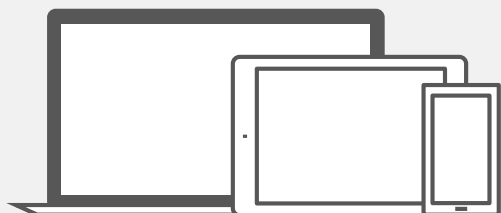
LanScope **An**



LanScope Cat で培った**資産管理**・**操作ログ**機能を実装し、 他の MDM にはない機能を提供

資産管理

- ・インベントリ管理
- ・インストールアプリ管理
- ・アプリ配信
- ・メッセージ・アンケート
- ・BitLocker回復キー取得



操作ログ・位置情報管理

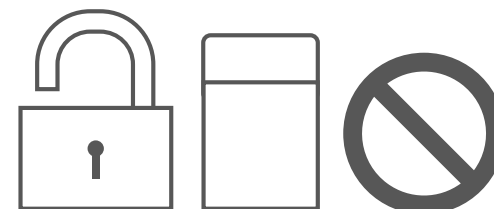
- ・最新位置情報
- ・移動履歴
- ・デバイス利用ログ
- ・アプリ利用ログ
- ・電話発着信ログ



端末	時刻	操作内容
ABC	08:45	業務アプリ
ABC	09:05	電話発信
ABC	11:23	ゲーム
ABC	13:30	Web閲覧

セキュリティ対策

- ・リモートロック
- ・リモートワイプ
- ・パスワードポリシー
- ・プロファイル管理
- ・アプリ禁止



他のMDMとの大きな違い

LanScope **An**

※OSによっては対応している機能の差があります。

スマホ・タブレット・PCを一元管理できる 新しい MDM LanScope An Ver.3.0

1. ストレスの無い圧倒的 **“使いやすさ”**
2. デバイス活用の **“見える化”**
3. デバイス管理・運用の **“自動化”**

LanScope **An**

3. 特長① - ストレスのない圧倒的 “使いやすさ”

① 使いやすさ：導線と操作性

3Step で目的を達成できる統一されたUI

The screenshot displays the LanScope An interface. At the top, there are navigation tabs: 'リスト' (List), 'レシビ' (Receive), 'モニター' (Monitor), 'レポート' (Report), and '環境設定' (Environment Settings). Below these are sub-tabs for 'デバイス' (Device), 'アプリ' (App), 'プロファイル' (Profile), 'アラート' (Alert), 'アカウント' (Account), and 'ロール' (Role). A search bar is located at the top right of the device list, highlighted with a dashed purple box and labeled '1'. The device list table has columns for '管理No.' (Management No.), 'デバイスグループ' (Device Group), '電話番号' (Phone Number), 'デバイス管理名' (Device Management Name), and '使用者名' (User Name). Row 6 is highlighted with a dashed purple box and labeled '2'. A callout box labeled '3' points to the search bar with the text '紛失したデバイスを検索。' (Search for lost device.).

管理No.	デバイスグループ	電話番号	デバイス管理名	使用者名
1	総務課	090xxxxxxx	SC-03D_0000000014	江藤 花子
2	総務課	090xxxxxxx	hammerhead_0000000059	六角 富夫
3	営業1課	080xxxxxxx	iPhone_000000028	飯田 育三
4	人事課	080xxxxxxx	N-04C_0000000020	江村 太郎
5	営業部	080xxxxxxx	EB-A71GJ_0000000019	橋中 栄一郎
6	営業部	080xxxxxxx	L-22D_0000000016	内田 健太
7	営業1課	080xxxxxxx	404KC_0000000023	中田 真由美
8	営業1課	090xxxxxxx	picasso_aapcus6jp_00000000...	橋 秀雄
9	総務課	080xxxxxxx	iPhone_000000026	森 太郎
10	営業1課	080xxxxxxx	iPhone_000000029	別所 哲郎
11	営業1課	080xxxxxxx	Surface Pro 2_0000000044	吉田 勝平
12	営業1課	080xxxxxxx	Surface Pro_0000000045	加藤 信也
13	営業1課	080xxxxxxx	404KC_0000000023	石井 健二
14	営業2課	080xxxxxxx	404KC_0000000018	平尾 晋作
15	営業2課	080xxxxxxx	404KC_0000000007	佐藤 理恵子

The detailed view of device L-22D_0000000016 shows a map of the device's location in Atsugi City, Shizuoka Prefecture, Japan. The map shows the device's last known location at 23:13 - 23:58. A callout box labeled '3' points to the map with the text '電源OFF直前の最後の位置情報を確認！' (Check the last location information just before power off!).

リスト>デバイス
特定条件で検索して..デバイス詳細を確認

電源OFF直前の
最後の位置情報を確認！

① 使いやすさ：導線と操作性

3Step で目的を達成できる統一されたUI

1 紛失したデバイスを検索。

2 リスト>デバイス
特定条件で検索して..デバイス詳細を確認

3 リモートロック/ワイプを実行!

管理No.	デバイスグループ	電話番号	デバイス管理名	使用者名	OS	IP	バージョン
1	総務課	090xxxxxxx	SC-03D_0000000014	江藤 花子	Android	192.168.10.1	4.4.2
2	総務課	090xxxxxxx	hammerhead_0000000059	六角 富夫	Android		6.0
3	営業1課	080xxxxxxx	iPhone_000000028	飯田 育三	iOS		10
4	人事課	080xxxxxxx	N-04C_0000000020	江村 太郎	Android		6.0
5	営業部	080xxxxxxx	EB-A71GJ_0000000019	橋中 栄一郎	Android		8.0.0
6	営業部	080xxxxxxx	L-22D_0000000016	内田 健太	Android		6.0
7	営業1課	080xxxxxxx	404KC_0000000023	中田 真由美	Android		10.12.6
8	営業1課	090xxxxxxx	picasso_aapcus6jp_00000000...	橋 秀雄	Android		4.4.4
9	総務課	080xxxxxxx	iPhone_000000026	森 太郎	iOS		9.30
10	営業1課	080xxxxxxx	iPhone_000000029	別所 哲郎	iOS		10.1.1
11	営業1課		Surface Pro 2_0000000044	吉田 勝平	Windows		Windows 8.1
12	営業1課		Surface Pro_0000000045	加藤 信也	Windows		Windows 8.1
13	営業1課	080xxxxxxx	404KC_0000000023	石井 健二	Android		10.12.6
14	営業2課	080xxxxxxx	404KC_0000000018	平尾 晋作	Android		4.4.2
15	営業2課	080xxxxxxx	404KC_0000000007	佐藤 理恵子	Android		4.4.2

Android L-22D_0000000016 - デバイス詳細

管理No. 1

デバイスグループ: 営業部 | 使用者名: 内田 健太 | 電話番号: 080xxxxxxx | Apple ID: - | 最終稼働: 37分前

リモート操作を実行する

実行履歴

- リモートロック:成功 (2018/01/25 21:24:10 に実行)
- リモートロック:成功 (2018/01/25 21:15:54 に実行されました。)
- リモートロック:成功 (2018/01/25 21:02:16 に実行されました。)
- リモートロック:成功 (2017/12/01 13:19:37 に実行されました。)

“どのアプリが” “どのデバイスに”インストールされているか 3STEPでカンタンに確認できます！

The screenshot displays the LanScope An interface with the following elements:

- Step 1:** A callout points to the 'アプリ' (Apps) tab in the top navigation bar.
- Step 2:** A callout points to a search filter '100万人のための麻雀' (Mahjong for 1 million people) applied to the app list.
- Step 3:** A callout points to the 'iPhone_00000027 - デバイス詳細' (Device Details) view for a specific device.

Storeのカテゴリ情報も取得！ (Store category information is also obtained!)

アプリ名	管理アプリ	インストール台数	デベロッパー	カテゴリ	アプリケーションID
Pokémon GO		2	Niantic, Inc.	ゲーム・娯楽	com.nianticlabs.pokemongo
100万人のための麻雀		2	UNBALANCE Corporation	ゲーム・娯楽	jp.co.unbalance.android.mj1...
2ちゃんねるまとめサイトビ...		3	Trysail Inc.	情報	com.mt2
ATOK	✓	15	JUSTSYSTEMS CORPORATI...	ビジネス	com.justsystems.atokmobile...
			MRON Software Co.,Ltd.	ビジネス	jp.co.omronsoft.bizcaroid
			osey Management LLC	その他	appinventor.ai_a4ayush.SMS...
			evernote	ビジネス	com.evernote.iPhone.Evernote
			rikko entertainment	その他	com.rakkoentertainment.Fas...
GNewsReader	✓	8	LeadingWin Co.Ltd	その他	jp.co.leadingwin
Graffiti Pro for iOS	✓	6	ACCESS CO., LTD.	ビジネス	com.access_company.graffiti...
Handbook	✓	7	Infoteria Corporation	その他	com.infoteria.handbook
KINGSOFT Office for iOS - W...	✓	18	KINGSOFT Japan Inc.	ビジネス	jp.kingsoft.office.wpsoffice
Lock 'n' Roll Pro		3	Canned Bananas LLC	ゲーム・娯楽	com.cannedbananas.locknro...
Microsoft PowerPoint	✓	7	Microsoft Corporation	その他	com.microsoft.Office.Power...
MOTEXお客様番号アプリ	✓	18	MOTEX.Inc	ビジネス	jp.co.motex.customer.number

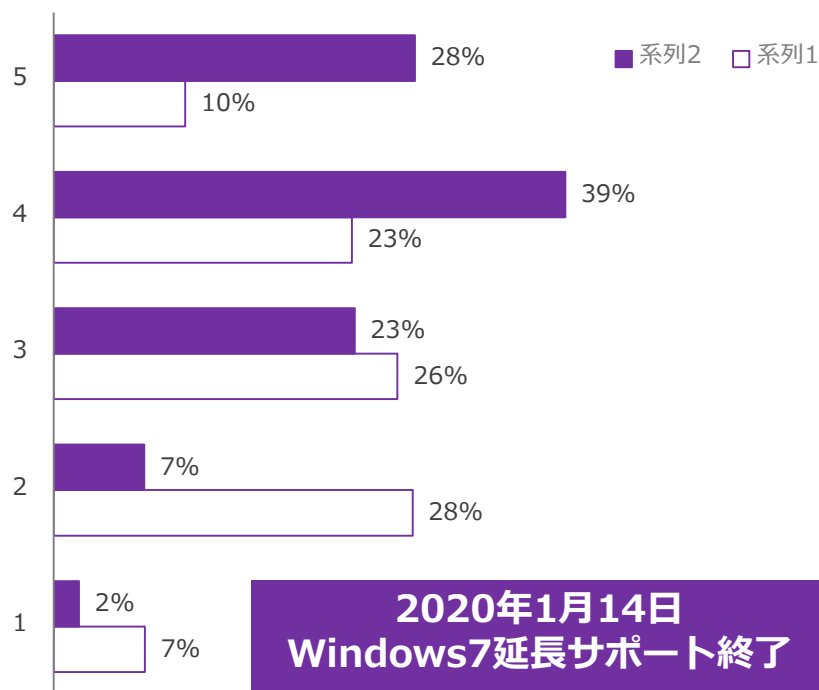
麻雀アプリが入ってるデバイスが..2台ある。 (Mahjong app is installed on 2 devices.)

他に何がインストールされているか確認。 (Check what else is installed.)

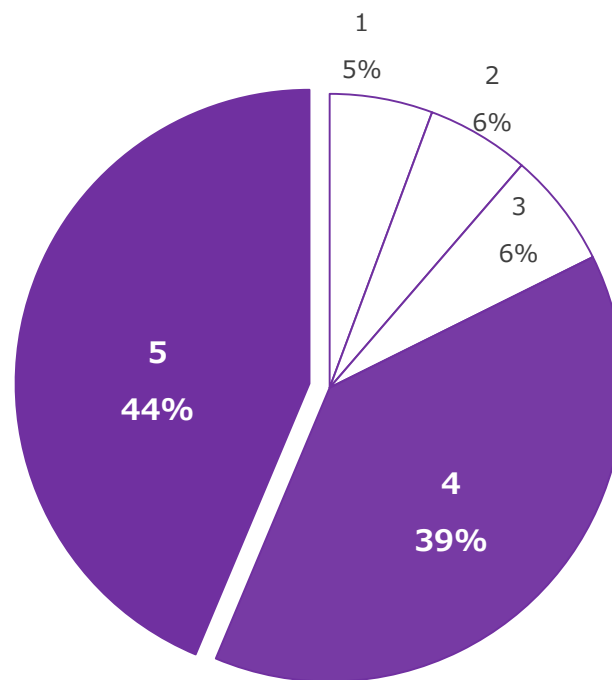
リスト>アプリ 特定アプリ導入済みの..デバイス詳細を確認 (List > App Check device details for specific app installation)

Windows 10 の移行本格化 ・ ・ BitLocker 利用率が83%に !

Windows10への移行開始時期と移行完了予定時期



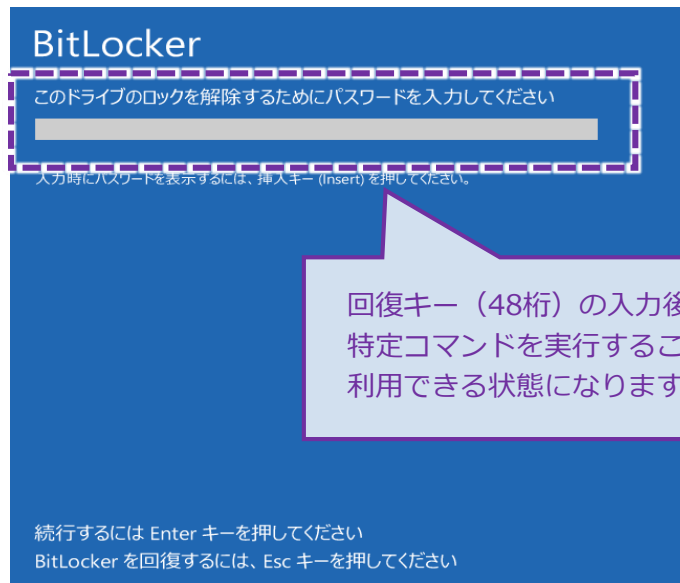
BitLocker機能利用方針



BitLockerを活用したWindows10の紛失対策と回復

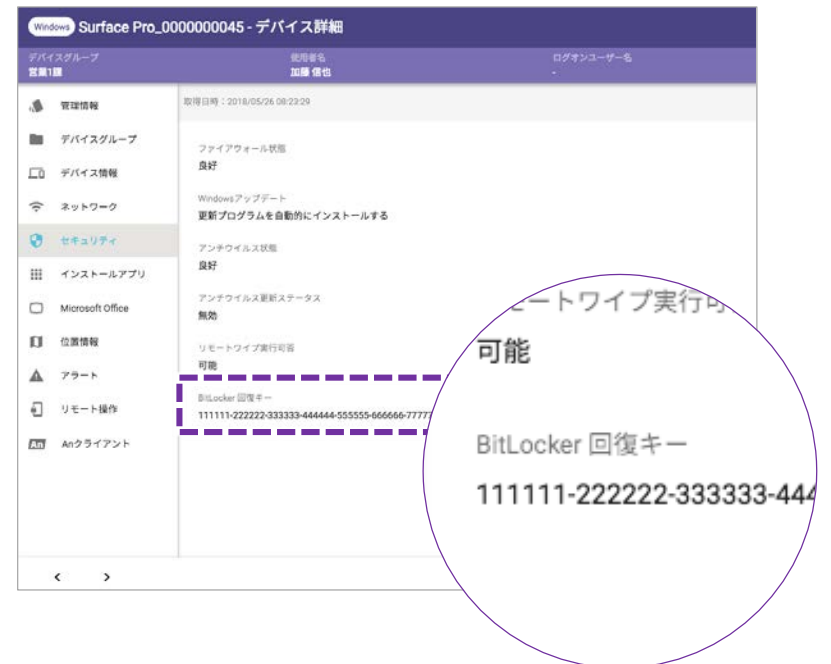
紛失時のリモートワイプ

PC 内に保存されている BitLocker の回復キーを遠隔で消去し、アクセスできない状態にします。



BitLocker 回復キーの管理

回復キーを自動収集できるので、デバイス毎にファイルや印刷で保存する必要がなくなります。



3. 特長② - デバイス活用の“見える化”

②見える化：取得する操作ログ

LanScope An Ver.3.0 の操作ログ機能は、
業界初！iOSのログ取得を実現

	iOS	Android	Windows	macOS
位置情報	○	○	○	×
デバイス利用 (デバイスの利用時間を集計)	NEW ○	○	×	×
アプリ利用 (アプリ毎の利用時間を集計)	×	○	×	×
電話利用	NEW ○ (通話相手取得は×)	○	—	—

操作ログ (iOS)

「誰が」「いつ」「どんな操作をしたのか」操作ログ取得で私的利用を抑止！

iOS iPad_0000043 - デバイス詳細		管理No. 35		
デバイスグループ	使用者名	電話番号	Apple ID	最終稼働
システム部	上野 卓	080xxxxxxx	-	8時間前
管理情報	2018/06/07			
デバイスグループ	時刻	分類	利用時間	内容
デバイス情報	09:18:51	環境	00:00:09	デバイス利用
ネットワーク	09:24:46	電話		不在着信
セキュリティ	09:25:44	電話	00:00:53	着信
インストールアプリ	09:31:35	環境	00:01:02	デバイス利用
プロフィール	09:34:22	電話	00:04:35	着信
位置情報	09:43:03	環境	00:00:16	デバイス利用
操作ログ	10:46:25	環境	00:00:08	デバイス利用
アラート	11:27:29	電話	00:00:52	発信
リモート操作	11:27:55	環境	00:01:03	デバイス利用
Anクライアント	11:33:36	環境	00:00:15	デバイス利用
	11:47:18	環境	00:02:04	デバイス利用
	11:50:13	環境	00:00:21	デバイス利用
	11:50:26	電話	00:00:24	発信
	13:14:48	環境		デバイス利用
	13:21:35	電話	00:03:26	発信
	13:36:03	環境	00:00:24	デバイス利用
	13:36:05	電話	00:01:13	発信
	13:36:53	電話	00:00:25	着信
	13:54:46	環境	00:00:03	デバイス利用

9時18分に利用開始
9時24分に不在着信
9時25分・34分に
着信電話で計5分通話

12時前に1件電話
昼休みは利用なし
午後は・・・
3件の発信で5分通話
1件の着信で25秒通話

操作ログ (Android)

「誰が」「いつ」「どんな操作をしたのか」操作ログ取得で私的利用を抑止！

Android L-22D_000000016 - デバイス詳細 管理No. 6

デバイスグループ: 営業部 | 使用者名: 内田 健太 | 電話番号: 080xxxxxxx | アカウントのメールアドレス: kenta.uchida@mot.co.jp | 最終稼働: 4日前

2018/06/07

時刻	分類	利用時間	内容	詳細1	詳細2
08:44:36	アプリ	00:00:25	アプリ利用	電話帳	com.andr
08:45:42	アプリ	00:00:06	アプリ利用	株価ビューア	com.htc.andr
08:48:26	電話	00:02:12	着信	080xxxxxxx	平尾 晋作(課長
08:49:00	アプリ	00:00:05	アプリ利用	http://www.sankei.com/	産経ニュース
09:02:25	アプリ	00:58:13	アプリ利用	Youtube	com.google.ar
10:00:25	電話	00:03:46	着信	080xxxxxxx	平尾 晋作(課長
10:04:21	アプリ	00:25:46	アプリ利用	Youtube	com.google.ar
10:32:25	アプリ	00:27:52	アプリ利用	麻雀 雷神	am.ate.android.olmahjong
11:01:18	アプリ	00:00:05	アプリ利用	Facebook	com.facebook
11:03:00	アプリ	00:00:09	アプリ利用	HOME	au.android.andr
11:06:11	アプリ	00:02:11	アプリ利用	名刺リーダー	jp.anan.we
11:10:42	アプリ	00:05:50	アプリ利用	Pokémon GO	com.nianticl
11:12:14	アプリ	00:08:00	アプリ利用	Pokémon GO	com.nianticl
11:16:05	アプリ	00:09:00	アプリ利用	Youtube	com.google.ar
11:20:16	アプリ	00:08:20	アプリ利用	Pokémon GO	com.nianticl
11:26:05	アプリ	00:08:00	アプリ利用	Pokémon GO	com.nianticl
11:36:22	アプリ	00:10:12	アプリ利用	LINE	jp.naver.line.ar
11:44:21	アプリ	00:04:25	アプリ利用	乗換案内	com.ekitan.an

1 - 45件 / 全 45件

9時前に

- ・ 電話帳 (25秒)
- ・ 株価ビューア (6秒)
- ・ 平尾課長着信 (2分)
- ・ 産経ニュース (5秒)

10時過ぎに

- ・ 麻雀 雷神 (27分)

11時から

- ・ 名刺リーダー (2分)
- ・ ポケモン (30分)
- ・ YOUTUBE (9分)

12時前に乗換案内 (4分)

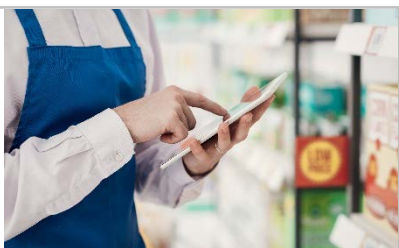
②見える化：活用例

今まで見えなかった 導入した iPad の費用対効果を把握！

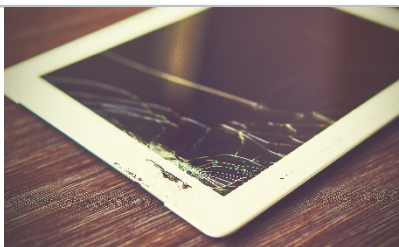
- ケース① 店舗用の場合 -

店舗に2台ずつiPadを配布していたが・・・
ほとんど1台しか使われていない店舗がある。
よく使っている別の店舗に貸与しよう！

- 店舗A -
5時間24分/日



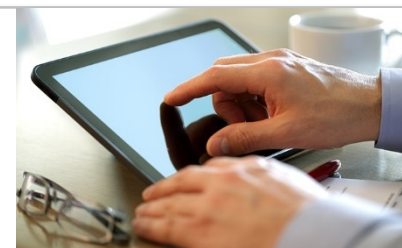
- 店舗B -
3分/日



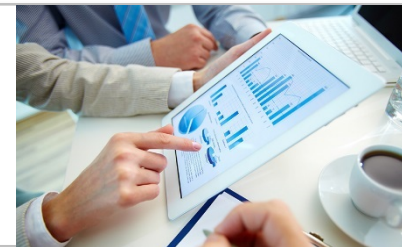
- ケース② 営業用の場合 -

営業にテスト的にiPadを配布したら・・・
客先や移動時間などにiPadを利用している。
営業全体での活用を検討しよう！

- Cさん -
2時間45分/日



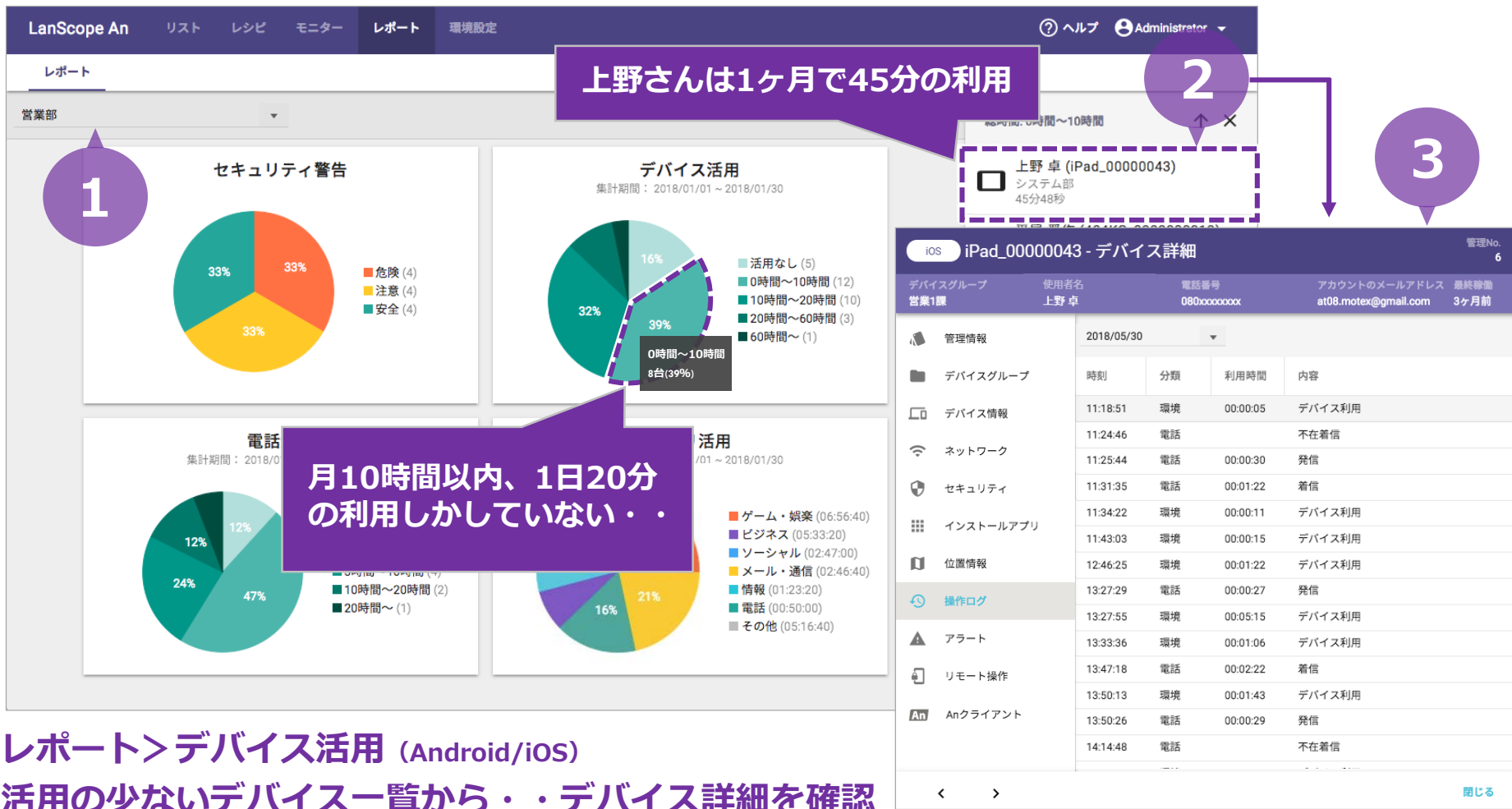
- Dさん -
3時間10分/日



※ 利用には条件があります。詳細はお問い合わせください。

②見える化：視認性と操作性

1画面で把握できる視認性の高いユーザーインターフェース



レポート>デバイス活用 (Android/iOS)

活用の少ないデバイス一覧から・・・デバイス詳細を確認

導入目的通り、デバイスが利用されているか？ (Android)

LanScope An リスト レシビ モニター レポート 環境設定 ヘルプ Administration

レポート

営業部

セキュリティ警告

- 危険 (4) 33%
- 注意 (4) 33%
- 安全 (4) 33%

デバイス活用

集計期間：2018/01/01 ~ 2018/01/30

- 活用なし (5) 16%
- 0時間~10時間 (12) 32%
- 10時間~20時間 (10) 39%
- 20時間~60時間 (3) 20%
- 60時間~ (1) 1%

電話活用

集計期間：2018/01/01 ~ 2018/01/30

アプリ活用

集計期間：2018/01/01 ~ 2018/01/30

- ゲーム・娯楽 (06:56:40) 27%
- ビジネス (05:33:20) 22%
- ソーシャル (02:47:00) 11%
- メール・通信 (02:46:40) 11%
- 情報 (01:23:20) 11%
- 電話 (00:50:00) 24%
- その他 (05:16:40) 21%

ゲーム・娯楽アプリを月に7時間ほど・・・

アプリ活用時間: ゲーム・娯楽

- 内田 健太 (L-22D_0000000016)
営業1課
2時間46分40秒
- 佐竹 信弘 (iPhone_0000000032)
営業2課
1時間15分

Android L-22D_0000000016 - デバイス詳細

管理No. 6

デバイスグループ	使用者名	電話番号	アカウントのメールアドレス	最終稼働
営業1課	内田 健太	080xxxxxxx	at08.motex@gmail.com	3ヶ月前

時刻	分類	利用時...	内容	詳細1	詳細2
08:40:00	アプリ	00:03:20	アプリ利用	LINE APP	jp.nvr.xxxx.lie.androi
09:40:00	アプリ	00:05:00	アプリ利用	Pakémen GO	com.nintic.pakemen
09:55:30	アプリ	00:03:30	アプリ利用	LINE APP	jp.nvr.xxxx.lie.androi
10:15:00	電話	00:05:50	発信	090xxxxxyyy	平尾 晋作(課長)
10:26:00	電話	00:00:30	不在着信	06XXXXXXYYY	MOTEX株式会社
10:27:30	電話	00:02:10	発信	06XXXXXXYYY	MOTEX株式会社
10:36:00	電話	00:01:40	着信	090AAAAAR	
10:46:00	アプリ	00:30:00	アプリ利用	最強麻雀	jp.mjan.saik-abc.an
11:06:00	アプリ	00:08:20	アプリ利用	Pakémen GO	com.nintic.pakeme
11:16:00	アプリ	00:05:00	アプリ利用	動急...	com.kintai.motexex

業務中に「ポケモンGO」や「麻雀」を30分以上！

レポート> アプリ活用 (Android/iOS)

ゲーム利用デバイス一覧から・・・デバイス詳細を確認

行動予定通り、効率的に活動できているか？ (Android/iOS)

1 最新の位置情報が気になるデバイスをチェック！

2 マップ上の最新位置情報から・・・デバイス詳細を確認

3 1日毎の移動履歴を確認！

最新位置情報

デバイス

取得時間 すべて

全体を表示 全 55 件

内田 健太
L-22D_0000000016
営業部
1時間後

東京都港区芝
2018/06/18 14:54:00
080xxxxxxxx

橋 秀雄
picasso_aapcus6in
10... 22分前
営業1課

須藤 隆
volantis_0000000011
サポート2課
4時間後

小林 智子
HTC_ACE_0000000006
サポート1課
1時間後

武田 郁恵
volantis_0000000025
サポート1課
35分前

内田 健太
L-22D_0000000016
東京都港区芝
2018/06/18 14:54
080xxxxxxxx

Android L-22D_0000000016 - デバイス詳細

デバイスグループ	使用者名	使用者の社員コード	電話番号	アカウントのメールアドレス	最終稼働
営業1課	内田 健太	-	080xxxxxxxx	at08.motex@gmail.c...	3ヶ月前

管理情報
2017/12/18
位置情報取得タイプ
gps.network
全体を表示

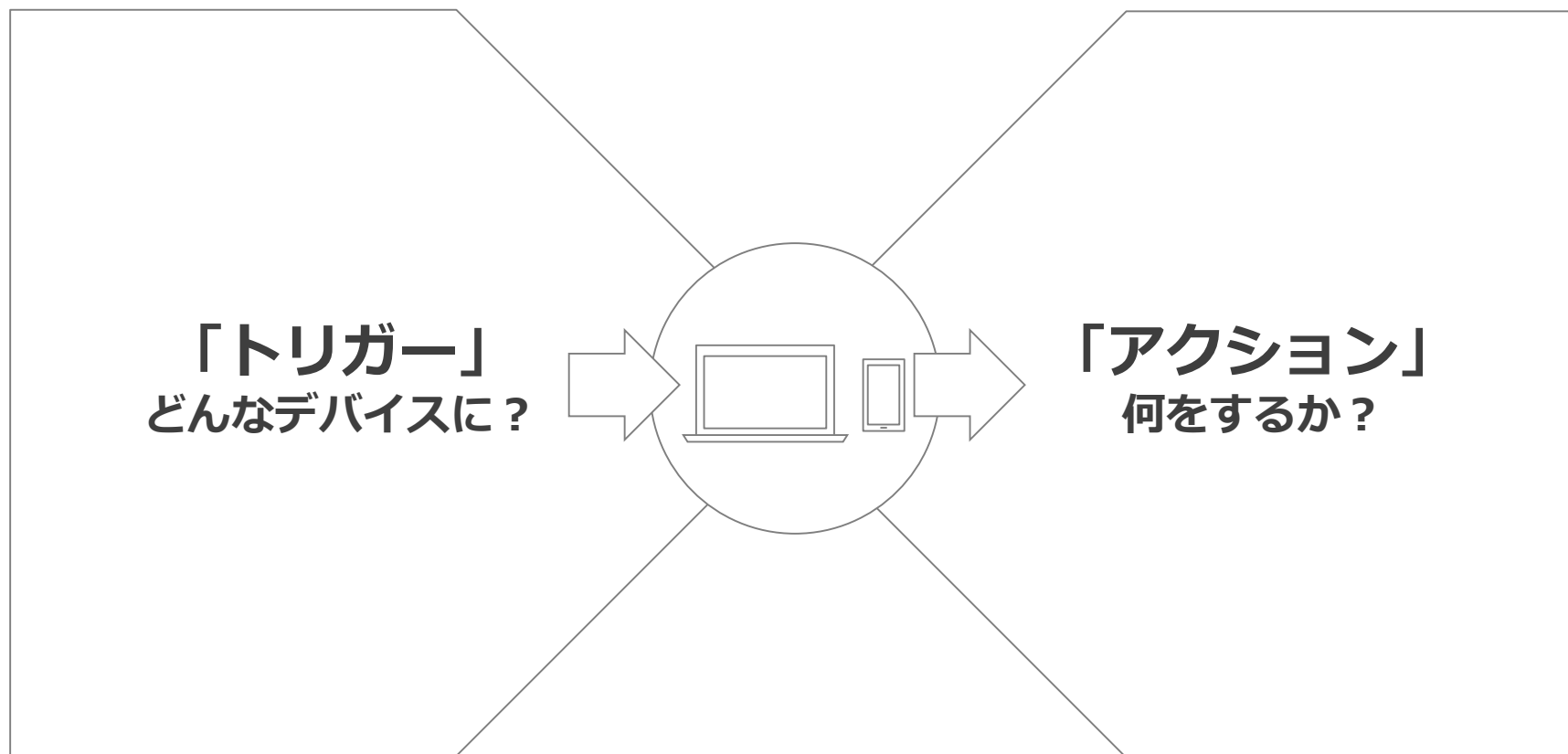
デバイスグループ
デバイス情報
ネットワーク
セキュリティ
インストールアプリ
位置情報
操作ログ
アラート
リモート操作
Anクライアント

モニタ> 最新位置情報 (Android/iOS)
マップ上の最新位置情報から・・・デバイス詳細を確認

3. 特長③ - デバイス管理・運用の“自動化”

③ 自動化：設計のコンセプト

管理者様の定型業務を“2要素”に分解し、
その組み合わせを自動化

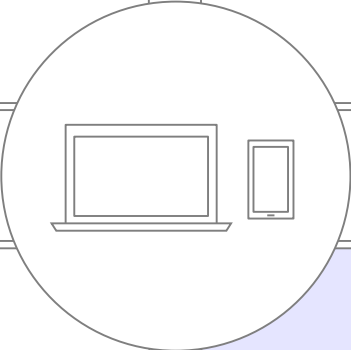


「トリガー」と「アクション」を選択して、 この組み合わせを「レシピ」を作成

トリガー

アクション

<input checked="" type="checkbox"/> Anをインストール	<input type="checkbox"/> メールで通知
<input type="checkbox"/> 一定期間未稼働のデバイス	<input type="checkbox"/> メッセージを送る
<input type="checkbox"/> OS Versionが指定範囲外	<input type="checkbox"/> アンケートを送る
<input type="checkbox"/> 必須アプリ未インストール	<input checked="" type="checkbox"/> 指定アプリインストール
<input type="checkbox"/> 不許可アプリインストール	<input checked="" type="checkbox"/> 指定プロファイルインストール



設定例：iPhone/iPad のキッティングを自動化するレシピ

このレシピを有効にする

キッティング用レシピ

Anクライアントがインストールされた

レシピを実行する対象の絞り込み

デバイスグループ
ネットワーク全体

レシピで実行するアクション

 指定プロファイルを配信する

An登録用Clip
設定プロファイル(1)
設定プロファイル(2)

 指定アプリを配信する

LanScope An Client Ver.3
チャットワーク・仕事で使えるビジネスチャットツール
Box for iPhone and iPad

 アンケートを配信する

貸与時・デバイス利用者ヒアリングアンケート

トリガー

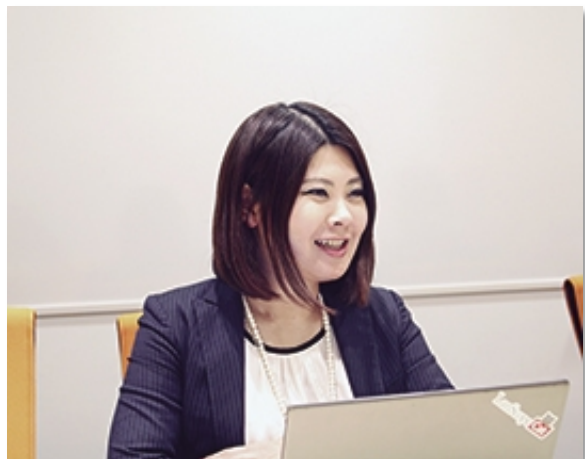
- An クライアント（MDM構成プロファイル）がインストールされた

アクション

- 構成プロファイルを自動配信
- 業務用アプリを自動配信
- 名前や部署などをヒアリングするためのアンケートを自動配信



MOTEX の HDE One 活用事例



IT環境の“安全と生産性の両立”の為、Office 365のセキュリティ対策としてHDE Oneを導入しました。

MOTEXがHDE Oneを選定した主なポイント

- 1. Office 365における利用実績が豊富**
- 2. シンプルな設定で導入しやすい**
- 3. 管理やコストの負担が軽い**（複数のセキュリティ機能を利用できる）
- 4. 誤送信対策の充実**（メール送信の一時保留やZIP暗号化など）
- 5. オンラインストレージ機能の充実**（大容量ファイルの外部やり取り用）
- 6. サポートの安心感**（国内ベンダーがサービスを開発・運用している）

まとめ

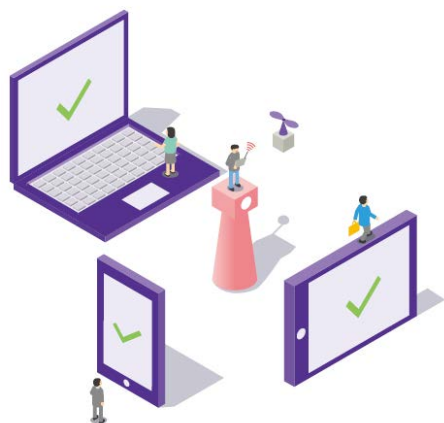
選べる料金プラン！

年額プランなら、2年目以降の利用料金は月額**¥100**/台

年額プラン ランニング費用を抑えたい方	月額プラン イニシャル費用を抑えたい方
<p style="text-align: center;">¥1,200/台 (登録料：¥6,800/台)</p>	<p style="text-align: center;">¥300/台</p>
<ul style="list-style-type: none">登録料として初年度のみ、¥6,800/台が必要です。地図使用料として台数問わず1契約¥8,400/年が必要です。 	<ul style="list-style-type: none">初期費用が台数問わず1契約¥30,000円が必要です。ライセンス追加購入時は必要ありません。最低利用期間は6ヶ月となります。 
<p>VPPアプリの配信／管理機能 (iOS オプション)</p> <p style="text-align: center;">¥1,200/台</p>	<p>VPPアプリの配信／管理機能 (iOS オプション)</p> <p style="text-align: center;">¥100/台</p>
<p>24時間365日対応紛失サポートサービス (オプション)</p> <p style="text-align: center;">¥1,800/台</p>	<p>24時間365日対応紛失サポートサービス (オプション)</p> <p style="text-align: center;">¥150/台</p>

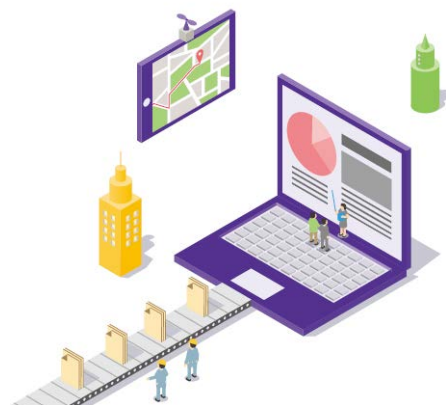
スマホ・タブレット・PCを一元管理できる 新しい MDM LanScope An Ver.3.0

ストレスのない 「使いやすさ」



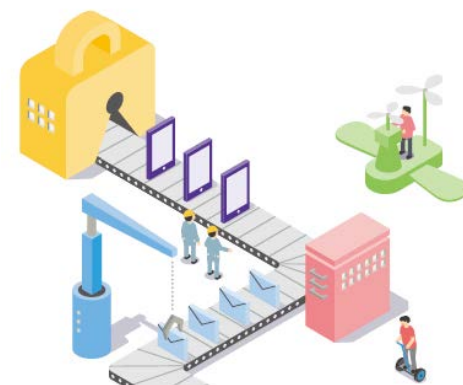
どんな目的でも3STEPの操作で達成できます。機能が増えても導線は同じ、使いやすさを徹底的に追求しています。

デバイス活用の 「見える化」



導入したデバイスの利用状況を様々なレポートを通して把握できます。導入したデバイスの費用対効果の見えるかに貢献します。

デバイス管理・運用の 「自動化」



スマホやPCの管理・運用を自動化することで、管理者様の工数を削減、より生産性の高いシゴトに集中していただけます。

ご導入前、デバイス管理について画面をご覧頂きながらご相談に応じます！

LanScope **An**

オンラインデモサービス

こんな方にオススメ！

- ✓ 実際の画面を見てみたいけど検証まではちょっと…
- ✓ デモを見たいけどあまり時間がない…
- ✓ なかなかセミナーに参加できない…



はじめての方向け資料



「24時間365日 紛失サポートサービス」ご紹介資料

業務時間外での紛失トラブルはなんと6割。休日／深夜の急な紛失トラブルにも迅速に対応できるオプションサービスをご紹介します。



iOSのDEPを利用するメリットをご紹介します！

導入開始までの工数の大幅削減、MDM構成プロファイルの削除防止や紛失モードの利用などより徹底した管理／運用が実現できるDEP（Apple社 提供プログラム）のメリットをご紹介します。



iOSのVPPアプリ配信のメリットをご紹介します！

Apple IDを利用せずにアプリのインストールができるVPP（Apple社 提供プログラム）のメリットをご紹介します。

デバイス管理の基本～応用まで、
カンタンに解説した資料もご用意！

60日間無料体験版をご用意しております！

<http://www.lanscope.jp/an/>