



გამონვევები და გადაჭრის გზები

**Endpoint Central**-ის ჭრილში

Since 2015

# გაპოზიციონირება

ფილიალების მიხედვით, უსაფრთხოებისა და სხვა პოლიტიკების სწრაფად შექმნა;

ერთდროულად წარმოქმნილი განსხვავებული ინციდენტების გადასაწყვეტად, სხვადასხვა ლოკაციაზე ფიზიკურად მისვლის აუცილებლობა;

პროგრამული უზრუნველყოფის უსაფრთხოების ყველა განახლების (Patch Management- როგორც ოპერაციული სისტემის, ისე მესამე მხარის სოფტების) ავტომატურად მართვა ერთიან სივრცეში;

წარმოების სექტორში, კომპიუტერებსა და სერვერებში არსებული ძვირადღირებული კომპიუტერული ნაწილების ამოღების, ჩანაცვლებისა და დამატების აღრიცხვის სირთულე;

უსაფრთხოების გამოწვევა, რაც გულისხმობს IT ინფრასტრუქტურაში პრივილეგირებული წვდომების კონტროლსა და იდენტიფიცირებას;

რამდენიმე ფილიალის IT ინფრასტრუქტურისა და კორპორაციული მობილური მონაცემების შეზღუდული რესურსებით აღრიცხვა და მართვა;

უსაფრთხოების გამოწვევა, რაც გულისხმობს მობილური (პლანშეტები, ლეპტოპები, მობილურები) მონაცემების გადაადგილების კონტროლს.

# გადაჭრის გზები

- ✓ შეძლებთ კომპიუტერებსა და სერვერებში არსებული მნიშვნელოვანი ნაწილების ამოღების, ჩანაცვლებისა და დამატების ფაქტების აღმოჩენას ალერტებისა და გეგმიური რეპორტების საშუალებით;
- ✓ შეძლებთ ფილიალების მიხედვით უსაფრთხოებისა და სხვა პოლიტიკის სწრაფად შექმნასა და გავრცელებას;
- ✓ შეძლებთ მარტივად დააიდენტიფიციროთ და აკონტროლოთ აიტი ინფრასტრუქტურაში პრივილეგირებული წვდომები;
- ✓ შეძლებთ სხვადასხვა ლოკაციებზე წარმოქმნილი ინციდენტებისა და კრიტიკული შემთხვევების დისტანციურად აღმოფხვრას;
- ✓ შეძლებთ ცენტრალიზებულად აღრიცხოთ და მართოთ: ენდფაინტები (სერვერები, ლეპტოპები, დესკტოპები, სმარტფონები და ტაბლეთები) + ორგანიზაციის კორპორაციული მობილური მოწყობილობები; ყველა პროგრამული უზრუნველყოფა;
- ✓ შეძლებთ ერთიან სივრცეში ავტომატურად მართოთ პროგრამული უზრუნველყოფის უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული ყველა განახლება (Patch Management);
- ✓ შეძლებთ აკონტროლოთ ორგანიზაციის მფლობელობაში არსებული მობილური მოწყობილობების (პლანშეტები, ლეპტოპები, მობილურები), გადაადგილება (MDM-Location Based Actions);

# Endpoint Central

**Endpoint Central** საბოლოო წერტილების უსაფრთხოების, დისტანციური მართვის, აღრიცხვის, ავტომატიზაციის და საერთო ანგარიშგების გენერირების ხელსაწყო.

## Endpoint Central შიდაშედეგები:

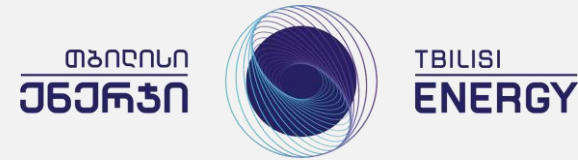
- ავტომატური პაჩ მენეჯმენტი;
- პროგრამული უზრუნველყოფის დისტანციური ინსტალაცია;
- იმიჯინგი და OS დეფლოიშმენტი;
- მობილური მონაცემების მენეჯმენტი;
- USB მონაცემების მენეჯმენტი;
- აპლიკაციების კონტროლი (white list; black list);
- აქტივებისა და ლიცენზიების მართვა;
- დისტანციური მართვა;
- Tool - ები: სისტემის ხელსაწყოები, განცხადება, ჩატი და სისტემის მენეჯერი;
- კონფიგურაციები: 30+ კონფიგურაცია Windows-ის, Mac-ისა და Linux - თვის და სხვა;
- აუდიტი და რეპორტირება.

# შეჯამება

**ManageEngine Endpoint Central** მართავს დაახლოებით 25,000+ ორგანიზაციის 200 მილიონ საბოლოო მოწყობილობას.

85%+ მომხმარებელი ყოველწლიურად ანახლებს ლიცენზიას, რაც თავისთავად ასახავს სინტაქსის კმაყოფილი მომხმარებლის რაოდენობას, რომელიც ენდობა ManageEngine-სა და Endpoint Central-ის შესაძლებლობებს. შესაბამისად, Endpoint Central-ი წარმოადგენს უსაფრთხოების სანდო სისტემას.

# ნარმოგიდგენთ, სინთაქსის კარტნიორი კომპანიების მხრივ ჩამონათვალს, რომლებიც სარგებლობენ Endpoint Central-ით





# მადლობა

**E-mail: [sales@syntax.ge](mailto:sales@syntax.ge)**

**Phone: (032) 2 88 00 99**

**Since 2015**