

14 მიზეზი

თუ რაბომ სჭირდება თქვენს ორგანიზაციას
Endpoint Central



სახელმძღვანელო

2024

Since 2015

თუ ამ გამოწვევიდან თქვენს ორგანიზაციაში 3 მათგანს მაინც აწყდებით:

- 1 IT ინფრასტრუქტურისა და კორპორაციული მობილური მოწყობილობების შეზღუდული რესურსებით აღრიცხვა და მართვა;
- 2 უსაფრთხოების გამონვევა, რაც გულისხმობს მობილური (პლანშეტები, ლეპტოპები, მობილურები) მოწყობილობების გადაადგილების კონტროლს;
- 3 მობილური მოწყობილობებისგან კომპანიის სენსიტიური ინფორმაციის გაჟონვა;
- 4 ზედმეტი დანახარჯების აღმოჩენის პრობლემა პროგრამული უზრუნველყოფისთვის/ლიცენზიებისთვის გაღებულ ხარჯებში;
- 5 უსაფრთხოების გამონვევა, რაც გულისხმობს IT ინფრასტრუქტურაში პრივილეგირებული წვდომების კონტროლსა და იდენტიფიცირებას;
- 6 კომპიუტერებსა და სერვერებში არსებული ძვირადღირებული კომპიუტერული ნაწილების ამოღების, ჩანაცვლებისა და დამატების აღრიცხვის სირთულე;
- 7 ერთდროულად წარმოქმნილი განსხვავებული ინციდენტების გადასაწყვეტად, სხვადასხვა ლოკაციაზე ფიზიკურად მისვლის აუცილებლობა;
- 8 უსაფრთხოების გამონვევა, რაც გულისხმობს USB პორტებზე დაერთებული მოწყობილობების კონტროლს;
- 9 პროგრამული უზრუნველყოფის უსაფრთხოების ყველა განახლების (Patch Management- როგორც ოპერაციული სისტემის, ისე მესამე მხარის სოფტების) ავტომატურად მართვა ერთიან სივრცეში;
- 10 უსაფრთხოების გამონვევა, ინფორმაციის გაჟონვის პრევენციის კუთხით;
- 11 IT ინფრასტრუქტურასთან დაკავშირებული ავტომატური რეპორტირების სიმცირე;
- 12 უსაფრთხოებისა და სხვა პოლიტიკების სწრაფად შექმნა;
- 13 კრიპტოგრაფიული უსაფრთხოების გაფანტული მართვა;
- 14 ინციდენტის აღმოსაფხვრელად, თანამშრომლის საქმიანობის დროებით შეჩერების აუცილებლობა.

მაშინ, კომპანია სინთაქსი Endpoint Central-ის საშუალებით, არსებული გამოწვევების გადაჭრის გზებს გთავაზობთ.

Endpoint Central - საბოლოო წერტილების უსაფრთხოების, დისტანციური მართვის, აღრიცხვის, ავთომატიზაციის და საერთო ანგარიშების გენერირების ხელსაწყო.

- 1 შეძლებთ ცენტრალიზებულად აღრიცხოთ და მართოთ:
 - ენდფონტები (სერვერები, ლეპტოპები, დესკტოპები, სმარტფონები და ტაბლეტები) + კორპორაციული მობილური მონყობილობები;
 - ყველა პროგრამული უზრუნველყოფა;
- 2 შეძლებთ აკონტროლოთ არსებული მობილური მონყობილობების (პლანშეტები, ლეპტოპები, მობილურები), გადაადგილება (MDM-Location Based Actions);
- 3 შეძლებთ აკონტროლოთ არსებული მობილური მონყობილობების (პლანშეტები, ლეპტოპები, მობილურები), წვდომის უფლებები (MDM-Conditional Access);
- 4 შეძლებთ შეაფასოთ, თუ რამდენი ლიცენზია არის შესყიდული და რამდენი არის ორგანიზაციის მიერ გამოყენებაში, რაც შესაძლებლობას მოგცემთ ოპტიმიზაცია გაუკეთოთ ხარჯებს;
- 5 შეძლებთ მარტივად დააიდენტიფიციროთ და აკონტროლოთ აიტი ინფრასტრუქტურაში პრივილეგირებული წვდომები;
- 6 შეძლებთ კომპიუტერებსა და სერვერებში არსებული მნიშვნელოვანი ნაწილების ამოღების, ჩანაცვლებისა და დამატების ფაქტების აღმოჩენას ალერტებისა და გეგმიური რეპორტების საშუალებით;
- 7 შეძლებთ სხვადასხვა ლოკაციებზე წარმოქმნილი ინციდენტებისა და კრიტიკული შემთხვევების დისტანციურად აღმოფხვრას;
- 8 შეძლებთ ცენტრალიზებულად აკონტროლოთ, თუ რა პერიფერიული მონყობილობები (მაგ: მაუსი, მეხსიერების ბარათი) დაერთდეს ამა თუ იმ კომპიუტერზე;
- 9 შეძლებთ ერთიან სივრცეში ავტომატურად მართოთ პროგრამული უზრუნველყოფის უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული ყველა განახლება (Patch Management);

მაშინ, კომპანია სინტაქსი Endpoint Central-ის საშუალებით, არსებული გამოწვევების გადაჭრის გზებს გთავაზობთ.

- 10 შეძლებთ ნებისმიერი სენსიტიური ინფორმაცია დაიცვათ კომპანიის მფლობელობაში არსებული ნებისმიერი კომპიუტერიდან გაჟონვისგან (Data Leak Prevention);
- 11 შეძლებთ აიტი ინფრასტრუქტურასთან დაკავშირებული ავტომატიზირებული და მრავალფეროვანი რეპორტების გენერირებას;
- 12 შეძლებთ დეპარტამენტების მიხედვით უსაფრთხოებისა და სხვა პოლიტიკის სწრაფად შექმნასა და გავრცელებას;
- 13 შეძლებთ ერთი კონსოლიდან მართოთ კომპიუტერების კრიპტოგრაფიული უსაფრთხოება, რაც შესაძლებლობას მოგცემთ დაიცვათ სენსიტიური ინფორმაცია გარეშე პირებისგან (Bit Locker);
- 14 შეძლებთ აღმოფხვრათ ინციდენტები დისტანციურად თანამშრომლის კომპიუტერში ისე, რომ თანამშრომელმა არ შეწყვიტოს საქმიანობა.

Endpoint Central - შესაძლებლობები:

- ავტომატური პაჩ მენეჯმენტი;
- პროგრამული უზრუნველყოფის დისტანციური ინსტალაცია;
- იმიჯინგი და OS დეფლოიშმენტი;
- მობილური მოწყობილობების მენეჯმენტი;
- USB მოწყობილობების 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-ის, Linux - ისთვის და სხვა;
- აუდიტი და რეპორტირება.

შეჯამება

ManageEngine Endpoint Central მოიცავს MDM (Mobile Device Management) გადაწყვეტილებას, რომელიც ერთიანი კონსოლიდან მართავს და იცავს მობილურ მოწყობილობებს, აპლიკაციებსა და მონაცემებს.

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

ManageEngine MDM გადაწყვეტილება აკონტროლებს მობილური მოწყობილობების აპლიკაციებს, მონაცემებს და უსაფრთხოებას, ისე რომ თანამშრომლებმა შეძლონ მოწყობილობებზე უპრობლემოდ მუშაობა.

MDM საშუალებას გაძლევთ ერთი კონსოლიდან მონიტორინგი გაუწიოთ, მართოთ და დაიცვათ თქვენს დეპარტამენტში არსებული კორპორაციული და არა კორპორაციული მობილური მოწყობილობები, ამასთან, დააგენერიროთ ავტომატური რეპორტები სასურველი სიხშირით.

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.



**დამატებითი ინფორმაციის მისაღებად
დაგვიკავშირდით**

E-mail: sales@syntax.ge

Phone: (032) 2 88 00 99

WWW.SYNTAX.GE