



**Itt a hatékonyabb munkavégzés helye**

- egyszerű
- egyszerűen kezelhető
- nagy üzemi biztonság
- gyors problémák
- átlátható felület
- egyszerűen integrálható
- egyszerűen bővíthető
- egyszerűen integrálható

**A SeConical színtere**

- egyszerű
- egyszerűen kezelhető
- egyszerűen integrálható
- egyszerűen bővíthető
- egyszerűen integrálható

**Automatikus ingatlanszámítás**



**Logelemzési folyamat**



**SeConical,  
kulcs a hatékony munkavégzéshez**

SeConical  
SECURITY ANALYTICS



**A jövő**

- egyszerűen kezelhető
- egyszerűen integrálható
- egyszerűen bővíthető
- egyszerűen integrálható



# SeConical, kulcs a hatékony munkavégzéshez

**Kótai Szabolcs**

IT GRC szakértő

[szabolcs.kotai@kurt.hu](mailto:szabolcs.kotai@kurt.hu)

# A SeConical születése



piaci rés

automatikus naplóállomány  
feldolgozás

új információbiztonsági törvény

ütemezett jelentés generálás

SeCube és LogDrill szerelemgyereke



**SeConical**  
SECURITY ANALYTICS

 **secube**

**logdrill**  
MAKE YOUR DATA WORK



**Logelemzés**

**Loggyűjtés**

**kimenet**

**Automatizált jelentések**

**bemenet**

**bemenet**





[Inventory](#)[BIA](#)[Kockázatmenedzsment](#)[Compliance](#)[GDPR](#)[BCM](#)[Governance](#)[Logelemzés](#)

# Üdvözöljük

a **SeConical** információbiztonsági elemző rendszer kezelő felületén.

A bal oldalon található menüpontok közül kiválaszthatja a használni kívánt funkciót.



## Alapmodul rendszerinformációk

Megtekinthető a SeConical Appliance Alapmoduljának hardver, illetve szoftver jellemzőinek aktuális állapota. A hibás, vagy beavatkozást igénylő értékeket figyelmeztető szín különbözteti meg a normális, illetve határértéken belüli értékektől.

### Hardver

CPU  
kihasználtság  
✓ 4%

CPU  
hőmérséklet  
✓ 36C°

Memória  
kihasználtság  
✓ 77%

### Szoftver & HDD 1,2

SQL server  
állapot  
✓ Normál

HDD 1 állapot  
✓ Normál

HDD 2 állapot  
✓ Normál

### HDD 3,4,5,6

HDD 3 állapot  
✓ Normál

HDD 4 állapot  
✓ Normál

HDD 5 állapot  
✓ Normál

HDD 6 állapot  
✓ Normál

### RAID

RAID A állapot  
✓ Normál

RAID B állapot  
✓ Normál

### Hálózat

#### Ethernet portok

1 2 3 4

## Riportok kezelése

Az eddig elkészült riportok listája megtekinthető, illetve a riporttípusok letölthetők. A riportlista szűrhető és lapozható. Az oldalon új ad hoc riport előállítására is lehetőség van.

Kezdődátum:

év, hónap, nap.



Végdátum:

év, hónap, nap.



Típus:

Minden



Állapot:

Minden



Találatok szűrése

Kijelöltek letöltése

Új riport

<input type="checkbox"/>	Létrehozva	Típus	Kezdődátum	Végdátum	Állapot	docx	zip
<input type="checkbox"/>	2019. 09. 30. 4:02	Heti	2019. 09. 23.	2019. 09. 29.	Kész	 	
<input type="checkbox"/>	2019. 09. 23. 4:21	Heti	2019. 09. 16.	2019. 09. 22.	Kész	 	
<input type="checkbox"/>	2019. 09. 16. 2:48	Heti	2019. 09. 09.	2019. 09. 15.	Kész	 	

# Út a hatékonyabb munkavégzés felé



appliance

teljeskörű IT GRC támogatás

egyszerűen üzemeltethető

incidensek észlelése

nagy üzembiztonság,

kevés probléma

üzemeltetés támogatás

biztonságos kialakítás

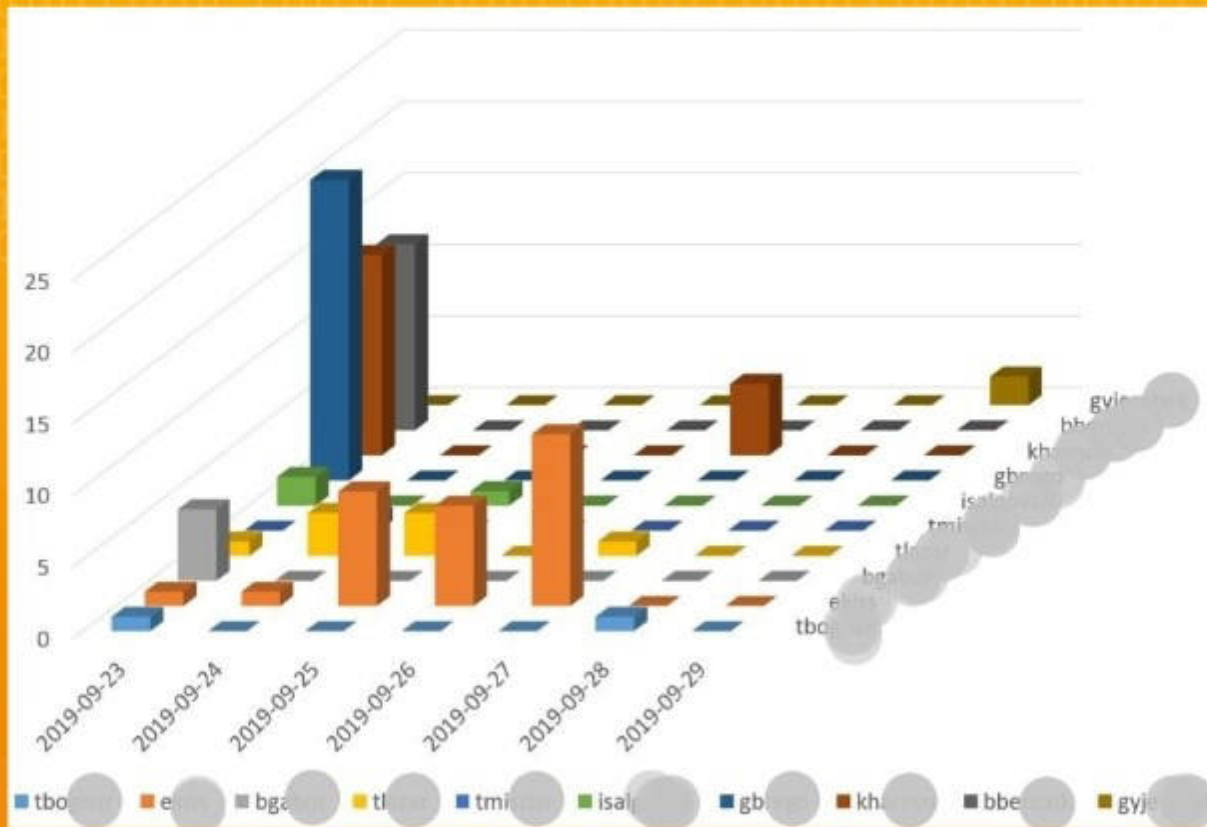
felelősség



# Logelemzési folyamat



# Automatikus logelemzés



	A	B	C	D	E	F	G	H
1		2019-09-23	2019-09-24	2019-09-25	2019-09-26	2019-09-27	2019-09-28	2019-09-29
2	gb	21	0	0	0	0	0	0
3	kha	14	0	0	0	5	0	0
4	bber	13	0	0	0	0	0	0
5	bg	5	0	0	0	0	0	0
6	isa	2	0	1	0	0	0	0
7	tb	1	0	0	0	0	1	0
8	el	1	1	8	7	12	0	0
9	tl	1	3	3	0	1	0	0
10	da	0	0	0	0	0	0	0
11		0	0	0	0	0	0	0
12	SYS	0	0	0	0	0	0	0
13	d	0	1	0	0	0	0	0

# A jövő

elemezhető logtípusok számának növelése

riportok bővítése **virtualizálás**

jelentések rövidebb időközönként

monitoring rendszer

Köszönöm  
Köszönöm a figyelmet