



RI.
SE

Tillämpad AI på RISE

Transkribering

Separation – intuition/analys

Anpassad kod, kalkylark och andra verktyg

=TEXT(INT(G1/(1000*60*60)),"00")&":"&TEXT(INT(MOD(G1,1000*60*60)/
(1000*60)),"00")&":"&TEXT(INT(MOD(G1,1000*60)/1000) + IF(ROUNDUP(MOD(G1,1000)/40,0) = 25, 1,
0),"00")&":"&TEXT(IF(ROUNDUP(MOD(G1,1000)/40,0) = 25, 0, ROUNDUP(MOD(G1,1000)/40,0)),"00")

fx :

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	34	00:03:47:00	00:03:55:00	Och när det kommer in nya tekniker som är AI, se om någonting kan förändras helt i grunden.			227000	235000
2	56	00:06:21:00	00:06:24:00	Vi lämnade den gamla och gick in i en ny.			381000	384000
3	67	00:07:21:00	00:07:30:00	Frågan var hur samspelar ledningsgrupp med styrelse?			441000	450000
4	56	00:06:21:00	00:06:24:00	Vi lämnade den gamla och gick in i en ny.			381000	384000
5	88	00:08:57:00	00:08:59:00	Men det är faktiskt den här som...			537000	539000
6	78	00:08:20:00	00:08:23:00	Uppföljning är jag lite nöjd med.			500000	503000
7	56	00:06:21:00	00:06:24:00	Vi lämnade den gamla och gick in i en ny.			381000	384000
8	22	00:02:26:00	00:02:29:00	Det är väldigt bra att hålla på med så långa möten.			146000	149000
9	45	00:05:15:00	00:05:20:00	Då satte vi verkligen fokus på digitalisering.			315000	320000
10	12	00:01:27:00	00:01:28:00	Jag ringer henne.			87000	88000
11	56	00:06:21:00	00:06:24:00	Vi lämnade den gamla och gick in i en ny.			381000	384000
12	795	01:00:07:00	01:00:14:00	Så att man kan få veta från fabriken att nu är det någonting som kommer att gå fel.			3607000	3614000

VILKA ÄR VI?

konstanta nätverk

begreppet basen nålar

små nätverk att pröva skicklighet

teknikbaser

identifierade hotbeteckningar

dat. cyberspanning

alla typer av motstånd

dat. förtroende

cyberspanning för att man kan

alla typer av identifiering

dat. ransomsamtal

skilnad hos stammar och äldre

casestudies

verksamhet är infrastruktur

liktar enkla mål

var är skilnad chans att lyckas vilken metod

bedrä eller riktade angrepp

världt hon ingår mål

dat. attacktekniker för ransomsvara

är alla tekniker också skyddade mot

USB-sticks sprida ut

den målsatta faktorn

inställningarna som skiljer ut

dat följa den svagaste länken

anses om riskfaktor

standard

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

ökad digitalisering medför nya riskområden

stor ökad av cybersäkerhetsrisper

utveckling mot mer och mer uppkopplade

Case: Källa kommun

begreppet attackvektor

en angripare riktar in sig på den svagaste

Individen som den svagaste länken

är svår att skydda

stämviddet

huru vägar in

fyra olika vägar in

öppet wifi

öppet wifi 2

det kan vara mail som likar dem du får på

AI som redskap för riktade attacker

cyberangrepp för ekonomisk vinning

manipulation och social ingenjörskonst

Individen kan vara viktig för dat. sörja

dat. social engineering

Var uppmärksam på formuleringar

att avslöja uppmärksamheten

Att insemanen avslöjar din roll kan göra dig intressant

Individen ointressant

Källa kunde inte betala ut löner

att i kommunen krypteras

skadig kod som utpressning

DDoS-attacker mot webb-sidor

DDoS-attacker som påverkansmedel

Övervakningstjänster som ett sätt att

myndigheter som representanter för

angripare utnyttjar osäkerhet och stress

Case: Källa kommun

begreppet attackvektor

en angripare riktar in sig på den svagaste

Individen som den svagaste länken

är svår att skydda

stämviddet

huru vägar in

fyra olika vägar in

öppet wifi

öppet wifi 2

det kan vara mail som likar dem du får på

AI som redskap för riktade attacker

cyberangrepp för ekonomisk vinning

manipulation och social ingenjörskonst

Individen kan vara viktig för dat. sörja

dat. social engineering

Var uppmärksam på formuleringar

att avslöja uppmärksamheten

Att insemanen avslöjar din roll kan göra dig intressant

Individen ointressant

Källa kunde inte betala ut löner

att i kommunen krypteras

skadig kod som utpressning

DDoS-attacker mot webb-sidor

DDoS-attacker som påverkansmedel

Övervakningstjänster som ett sätt att

myndigheter som representanter för

angripare utnyttjar osäkerhet och stress

Case: Källa kommun

begreppet attackvektor

en angripare riktar in sig på den svagaste

Individen som den svagaste länken

är svår att skydda

stämviddet

huru vägar in

fyra olika vägar in

öppet wifi

öppet wifi 2

det kan vara mail som likar dem du får på

AI som redskap för riktade attacker

cyberangrepp för ekonomisk vinning

manipulation och social ingenjörskonst

Individen kan vara viktig för dat. sörja

dat. social engineering

Var uppmärksam på formuleringar

att avslöja uppmärksamheten

Att insemanen avslöjar din roll kan göra dig intressant

Individen ointressant

Källa kunde inte betala ut löner

att i kommunen krypteras

skadig kod som utpressning

DDoS-attacker mot webb-sidor

DDoS-attacker som påverkansmedel

Övervakningstjänster som ett sätt att

myndigheter som representanter för

Case: Riksdagens försvaret

hur mycket säkerhet löser vi?

vad är tillräckligt god?

cybersäkerhet handlar om tillit

alla organisationer är olika

värdigt med följt basen mellan säkerhet

digital kommunikation har tidigare handlat

lagat förtroendet över sig

vad säger din organisation om

nya ruller 2

dat. ruller och incidentrapportering

dat. ruller rapporterar jag?

vilka ska jag kontakta?

rapportera tidigt

prata om bristerna

dat. ska vara lätt att rapportera

nya rapporter kan tillkomma via på

användarstödet som ett hot

knäpp kan vara sämre för ransomsvara

utbildning över sig

ett förändrigt land

kyllering ett måste för säker

känna av att något inte stämmer

vem är tillit säkerhetsklassning?

ISO-standards för informations säkerhet

MISIS: Säkerhetsystem

rapport från MISIS

klassificering i klass med

hur din organisation klassificeras?

förändrade cybertill

rapportera incidenter

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

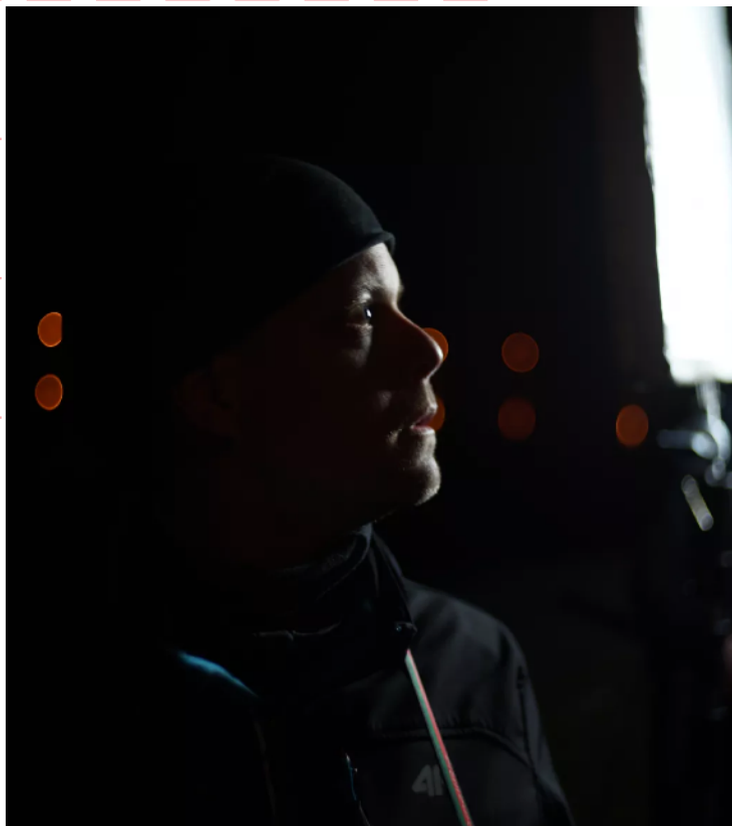
... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...

korrscepten hemma

... som inte är tillräckligt säker för att användas i offentliga miljöer...



Patrik Eriksson

Innovations- och processledare

patrik.m.eriksson@ri.se