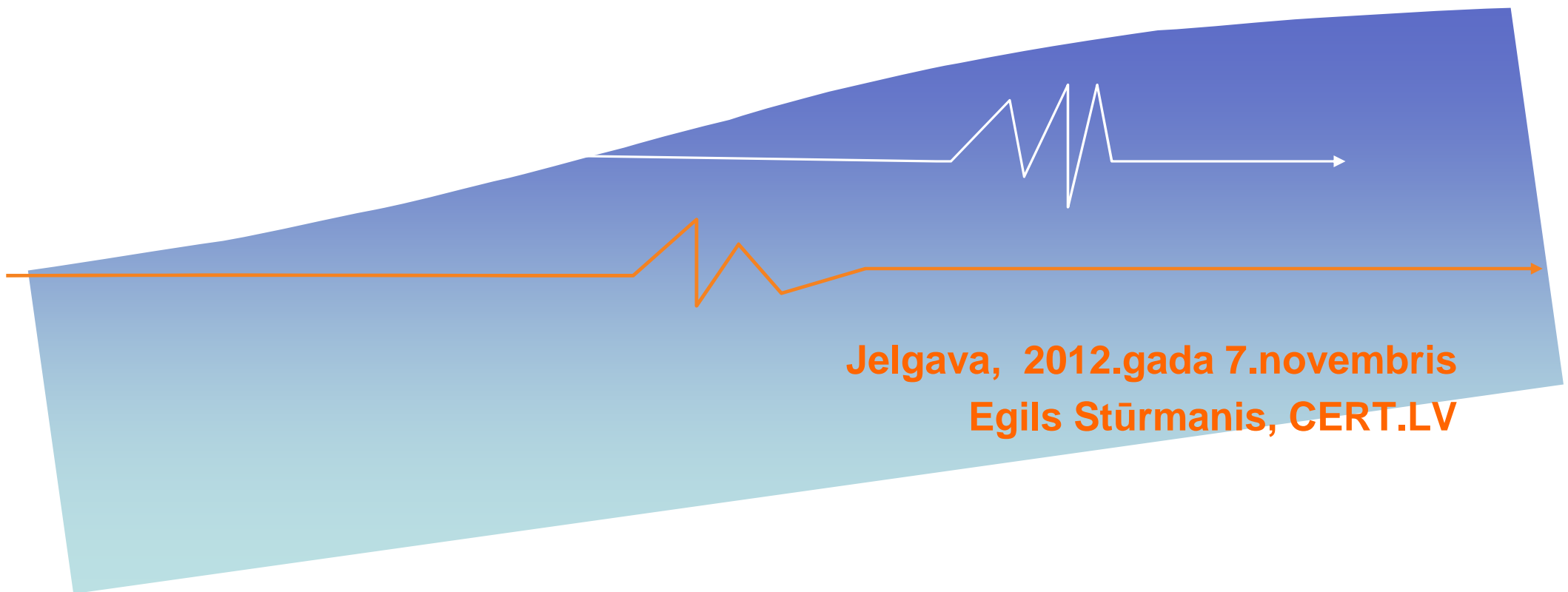


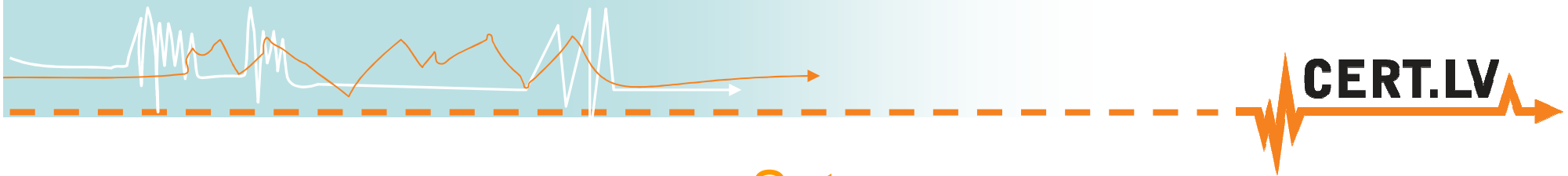


*real-**IT**-āte*

virtuālajā vidē



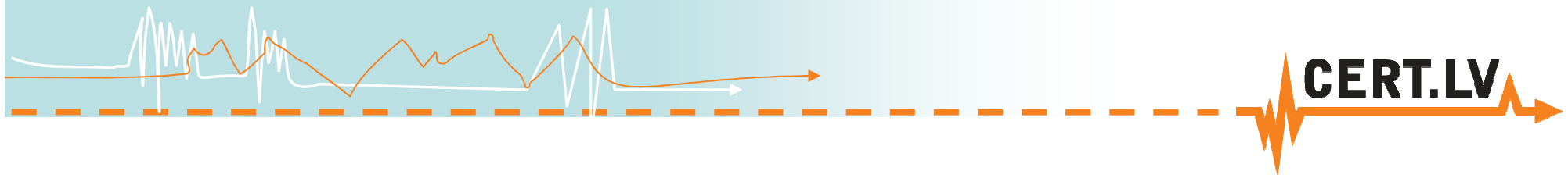
Jelgava, 2012.gada 7.novembris
Egils Stūrmanis, CERT.LV



Saturs

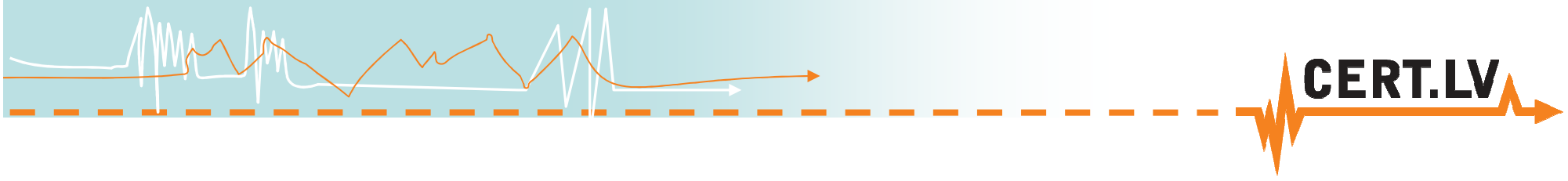
- Informācijas sabiedrības veidošanās
- Tiesiskais regulējums
- Internets skaitļos
- Drošības jēdziens un teorija
- Informācijas aizsardzība ikdienā
- Sociālā inženierija
- Sabiedrības izglītošana
- Rīcība drošības incidenta un pārkāpumu gadījumos





levads

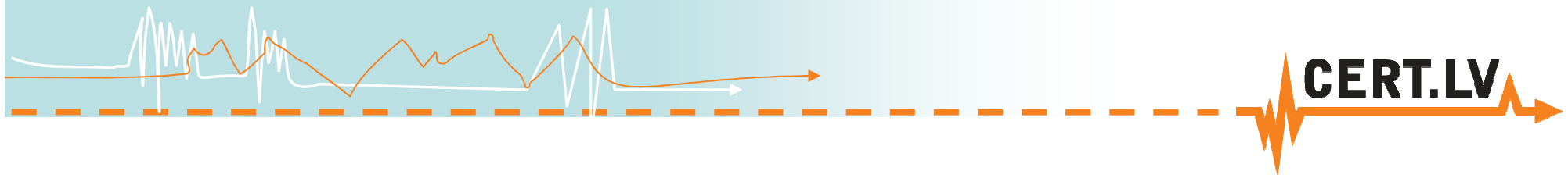




Informācijas sabiedrības veidošanās

- Sabiedrības “internetizācija”.
- Indivīds informācijas sabiedrībā.
- Privātuma apdraudējums – arvien būtiskāks drauds personīgajai drošībai.
- Zināšanas par to, kā aizsargāt informāciju par sevi, veicina personīgo drošību.
- Darbinieku zināšanas par to, kā aizsargāt iestādes informāciju, veicina iestādes drošību.





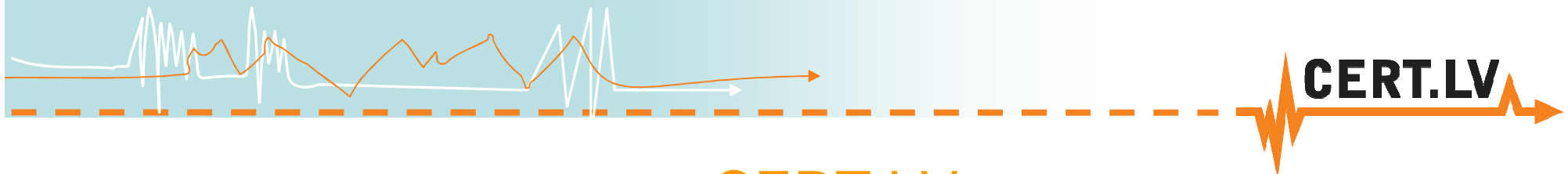
Tiesiskais regulējums





- Darbojas saskaņā ar “Informācijas tehnoloģiju drošības likumu” kopš 2011.gada 1.februāra.
- Darbības uzdevumi un tiesības tiek deleģētas Latvijas Universitātes aģentūrai “Latvijas Universitātes Matemātikas un informātikas institūts”.
- Finansēta no valsts budžeta.
- Visi pakalpojumi ir bezmaksas.
- **Misija:** “Veicināt IT drošību Latvijā”.

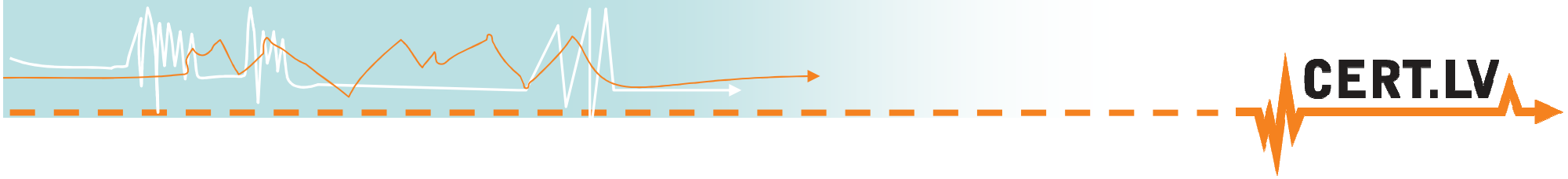




CERT.LV

- “Ģimenes ārsts” un “ugunsdzēsējs” e-vidē

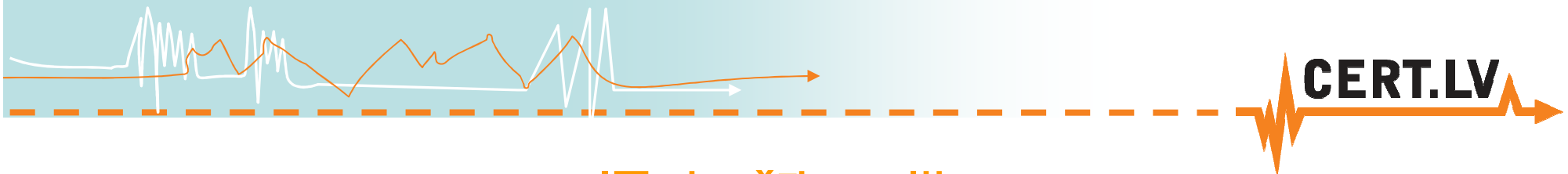




Tiesiskais regulējums Latvijas Republikā

- Latvijas Republikas Satversmes 96.pants;
 - “Ikvienam ir tiesības uz **privātās dzīves, mājokļa un korespondences neaizskaramību.**”
- Likumi
 - Fizisko personu datu aizsardzības likums;
 - Valsts informācijas sistēmu likums;
 - Informācijas atklātības likums;
 - Informācijas sabiedrības pakalpojumu likums;
 - **Informācijas tehnoloģiju drošības likums.**

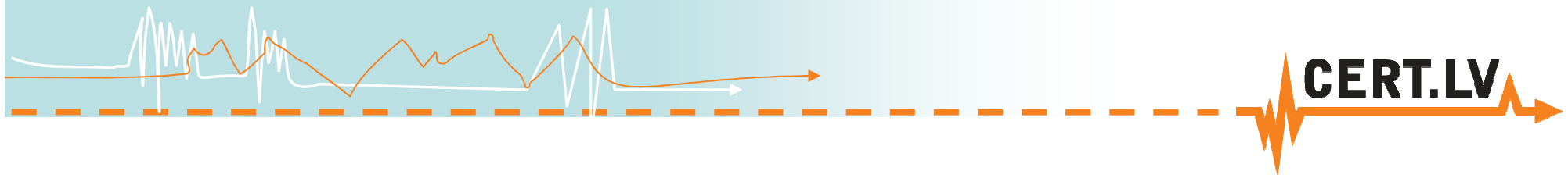




IT drošības likums

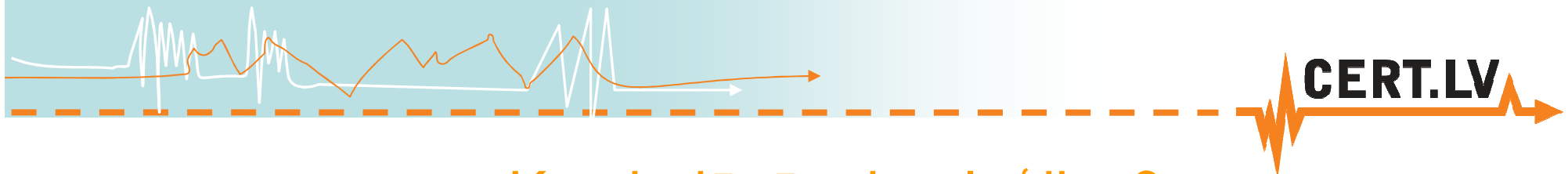
- Pieņemts Saeimā 2010.gada 28.oktobrī
- Stājas spēkā 2011.gada 1.februārī
- Nosaka CERT.LV izveides kārtību
- Nosaka kārtību kā valsts un pašvaldību institūcijās jāorganizē IT drošības pārvaldība
- Pamatojoties uz likumu izstrādāti MK noteikumi par:
 - Kritiskās infrastruktūras drošības pasākumu plānošanu (spēkā no 2011.gada 1.februāra)
 - Elektronisko sakaru tīkla nepārtrauktas darbības nodrošināšanu (spēkā no 2011.gada 1.maija)
- Nosaka Nacionālās informācijas tehnoloģiju drošības padomes izveidi





Internets skaitļos





CERT.LV

Ko piedāvā tehnoloģijas?

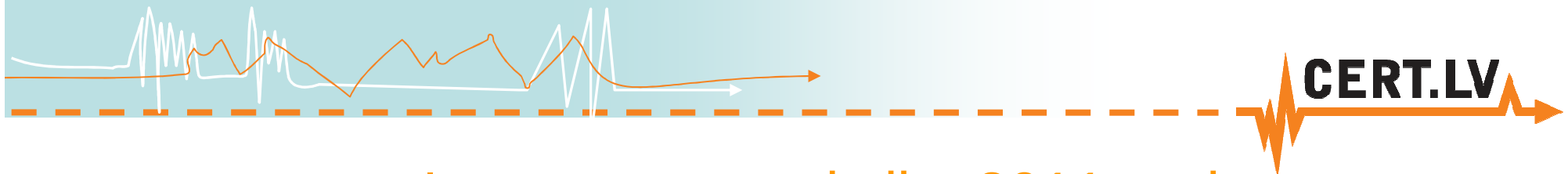
Today												Web							
2000						2002						2004		2006		2008		Future?	
amazon.com	Discussion forums	Instant messaging	Search dominance	Viral presence	Widgets	Aggregation (iGoogle, netvibes)	100 million Youtube clips with a billion views per day	Webtogo (Google Gears, Adobe Air, Silverlight)?	Web based storage	Social net aggregation tools	OpenID becomes mainstream?	Online libraries?	Stock of 232 (over 4 billion) IP addresses runs out in 2011.	IPTV	Semantic web?	Web			
YAHOO!	Spam	Google	eBay	Blogs advertising	Podcasts	User generated content	digg	Geo-tagging	3.5 million Aussies Facebookers	3 billion Flickr photos	Facebook	Second LIFE	Twitter	3 billion Flickr photos	IPv6 expands.				
Hotmail	Personalisation	napster.	iTunes	DRM	Peer to peer	WIKIPEDIA	1 billion users online	1 billion users online	240 thousand Amazon Kindles sold	240 thousand Amazon Kindles sold	Intel Core i7	Dial-up obsolete	Wireless power	Technology convergence	One Laptop Per Child project	Hardware & technology			
1Ghz processors	Dial-up	Webcams	3Ghz processors	USB thumb drives	Wireless	Flash drives	NEXT! (Blu-ray Disc)	240 thousand Amazon Kindles sold	“Kindles sold”	“Kindles sold”	Intel Core i7	Electronic paper	Wireless power recharge by 2050	Wimax	Home media centres	Cloud computing			
10s of GB storage	Hundreds of MB RAM	Floppy disk obsolete	COMPACT DISC	VOIP	Digital camera sales	Affordable Digital SLR cameras	Plasma/ LCD	PC & mouse hit 40 years old	“Kindles sold”	“Kindles sold”	Dial-up obsolete	Electronic paper	Wireless power recharge by 2050	One Laptop Per Child project		Hardware & technology			
SMS	PDAs	iPod	Smart phones	Camera phones	Mobile Maps	Bigbrand Mobile apps (facebook, youtube etc)	iPhone	“iPhonekillers”	GPS apps	10 million iPhone target	GPS apps	Google Android	10 million iPhone target	2G obsolete	Mobile wallet	Mobile			
Black & white screens	WAP	Colour screens	Video calls	MMS	Hard drive devices (eg. Camcorder)	Mobile GPS	BlackBerry	3G subscribers overtake 2G	GPS apps	10 million iPhone target	GPS apps	Google Android	10 million iPhone target	Windows mobile 7	Future?				

Mūsdieni pasaule 60 sekundēs (1)



Mūsdieniņu pasaule 60 sekundēs (2)





Interesanta statistika 2011.gads

Pasaulē saskaņā ar Pingdom datiem

- 2,1 miljards interneta lietotāju
- 3,146 miljardi e-pasta adrešu
- 71% datu plūsmas – mēstules
- 0,39% e-pastu – ļaundabīgi
- 555 miljoni tīmekļa vietņu
- 2,4 miljardi sociālo tīklu kontu

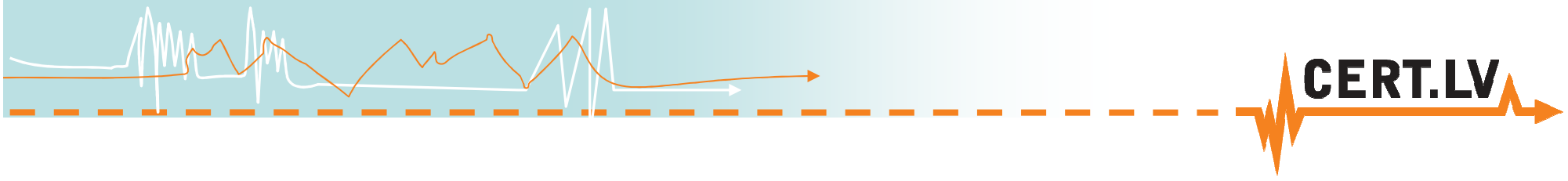
Eiropā

- 476,2 miljoni (~55%) cilvēku lieto Internetu

Latvijā saskaņā ar Latvijas Interneta asociācijas datiem

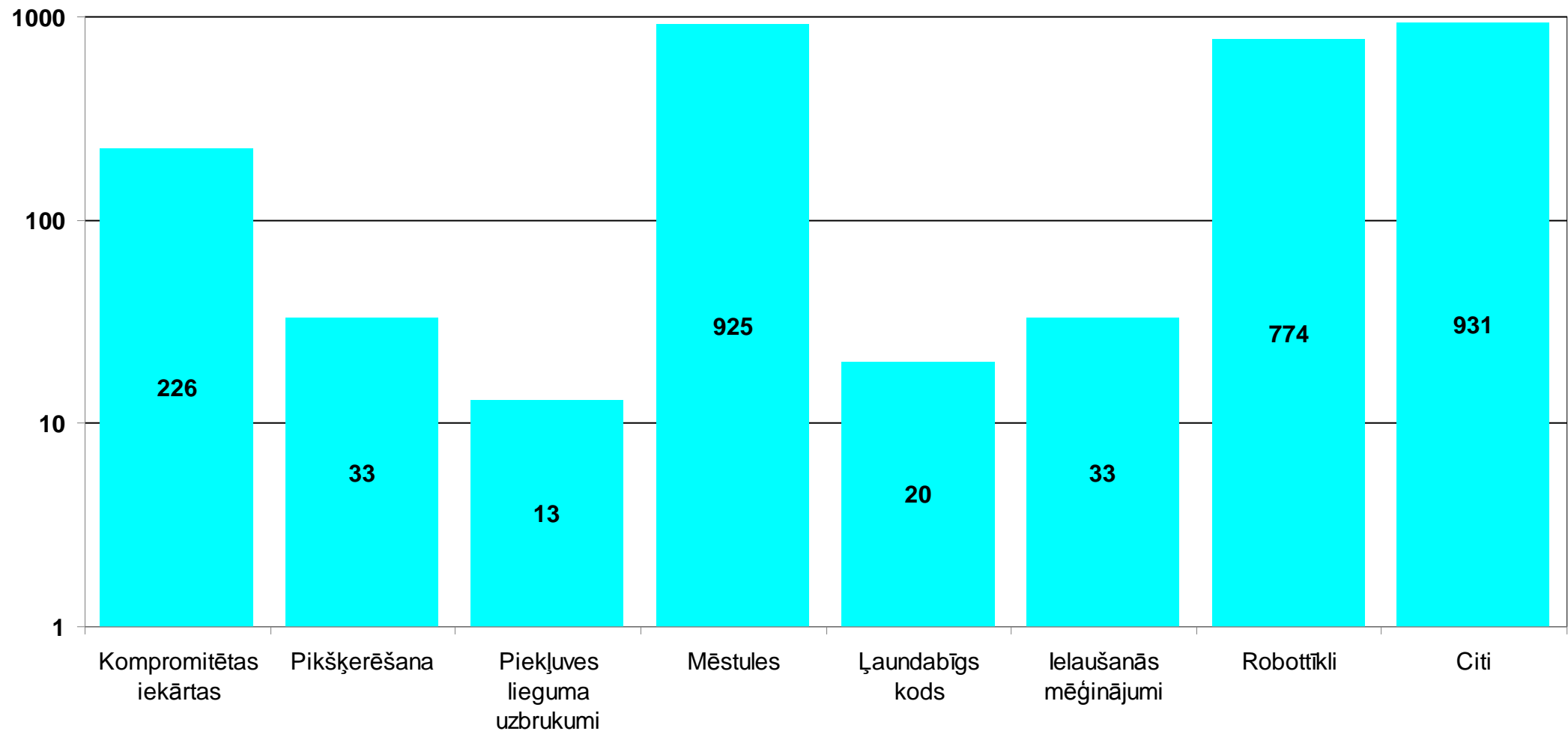
- 1,47 miljoni (~70%) iedzīvotāju lieto Internetu
- 1,208 miljoni (~58%) iedzīvotājiem ir korts draugiem.lv

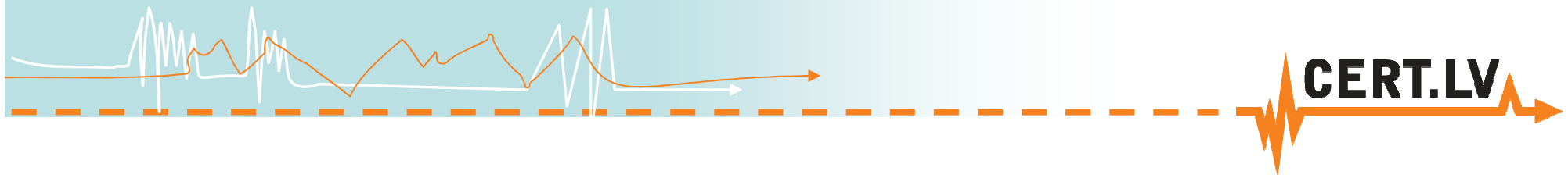




Datorvīrusi un īaunprātīga koda programmas

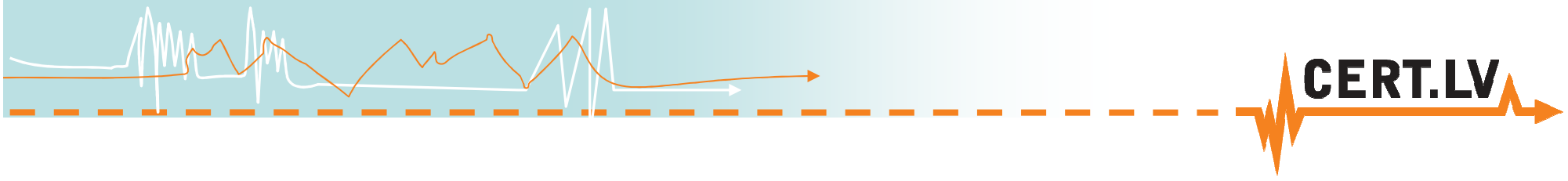
CERT reģistrētie augstas prioritātes incidenti: 2012.gada 1.janvāris - 31.augusts





Drošības jēdziens un teorija

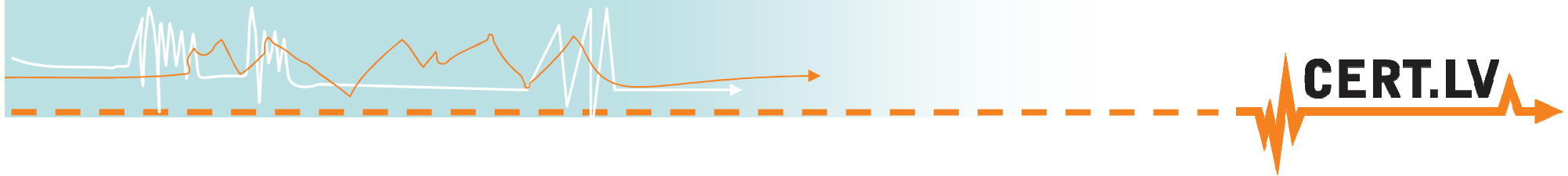




Drošības jēdziens

- **Drošība:**
 - Apstākļi, kuros **kaut kas (vai kāds)** nav apdraudēts, pakļauts briesmām;
 - **Kaut kas (vai kāds)** ir aizsargāts pret nejaušībām, klūmēm, bojājumiem;
 - **Kāds**, kurš ir uzticams, drošs un uz ko var paļauties.
- **Drošība** - psihoempcionāls (subjektīvs) stāvoklis, kurā eksistē drošības **sajūta**, ka nekas mūs neapdraud.
- Parasti **drošība** ir iespējama, pastāvot zināmiem nosacījumiem:
 - Ir **apzināti** iespējamie draudi un drošības riski;
 - Ir **novērtēti** drošības riski un to potenciālā ietekme;
 - Ir **veikti drošības pasākumi** (konkrētas darbības draudu un/vai risku mazināšanai).





Drošības prasību neievērošana

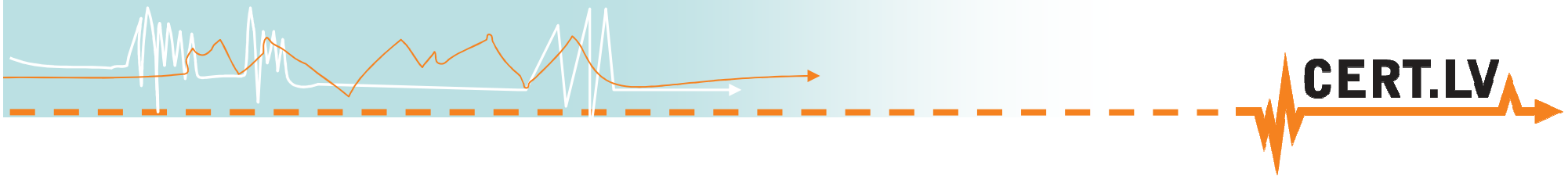


Maskava, Domodedova 24.01.2011.



Ekrānšāviņš no Krievijas televīzijas kanāla NTV, kurā redzamas ātrās palīdzības automašīnas pie Maskavas Domodedovas lidostas, 24.janvāris, Foto: AFP/LETA

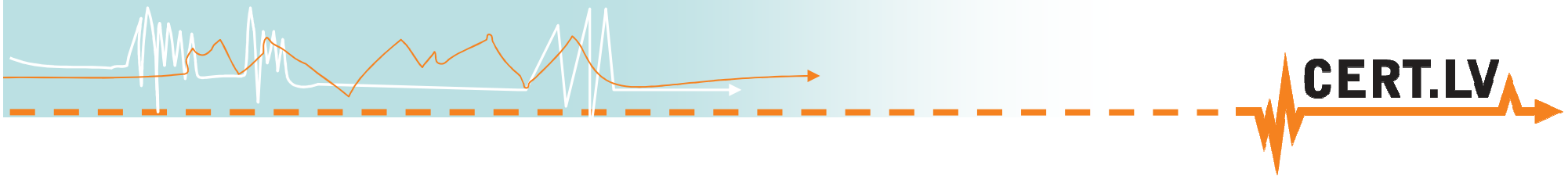




Informācijas jēdziens

- **Informācija** = dati + zināšanas;
- **Informācija** - iestādes īpašums - tās nemateriālie aktīvi;
- **Informācija** ir tāds iestādei piederošo nemateriālo aktīvu veids, kuru sagrozīšana, sabojāšana vai iznīcināšana var radīt **zaudējumus** ne tikai pašai iestādei, bet arī informācijas sniedzējam un saņēmējam.

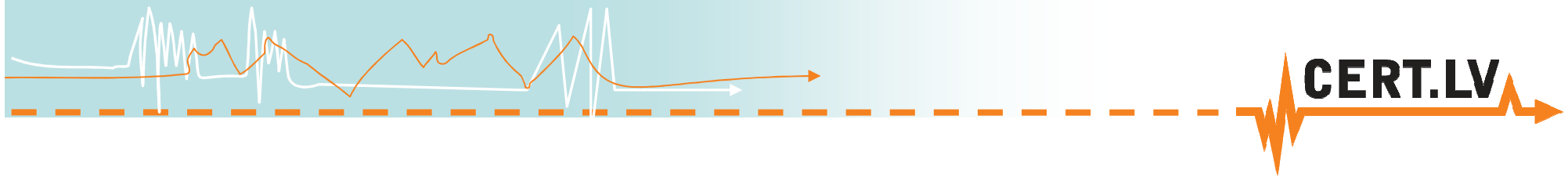




Informācijas drošība

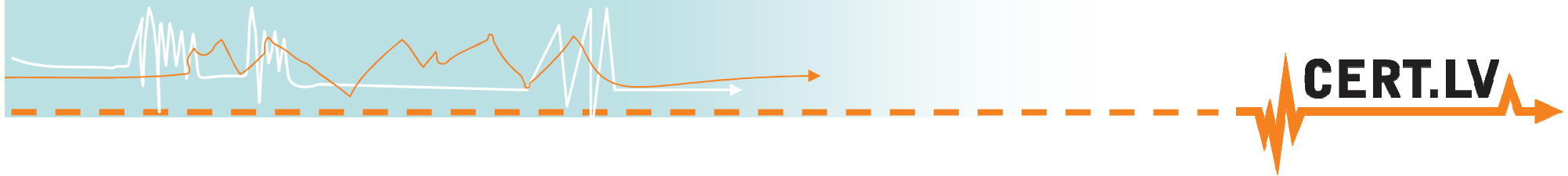
- Informācijas drošība nozīmē informācijas un informācijas sistēmu aizsargāšanu no **neautorizētās piekļuves, izmantošanas, publiskošanas, tās pieejamības traucēšanas, pārveidošanas vai iznīcināšanas**.
- Informācijas drošības galvenais mērķis: aizsargāt un nodrošināt informācijas **konfidentialitāti, integritāti un pieejamību**.
 - Informācijas **integritāte** – raksturo, cik lielā mērā informācija ir pilnīga, patiesa, precīza un aktuāla;
 - Informācijas **pieejamība** – raksturo to, vai lietotāji var piekļūt nepieciešamajai informācijai ne vēlāk kā noteiktā laikā pēc informācijas pieprasīšanas brīža;
 - Informācijas **konfidentialitāte** – raksturo to, cik lielā mērā informācija ir pieejama tikai šīs informācijas saņemšanai paredzētajiem lietotājiem.
- Informācijas drošība ir iespējama, vienīgi pastāvot noteiktiem nosacījumiem un tās aizsardzības nodrošināšanai izvēlētai metodikai.





Dezinformācija - integritātes izjaukšana





Informācijas noplūde - konfidencialitātes izjaukšana

Noplūdušie dokumenti un Latvija

TOP SECRET

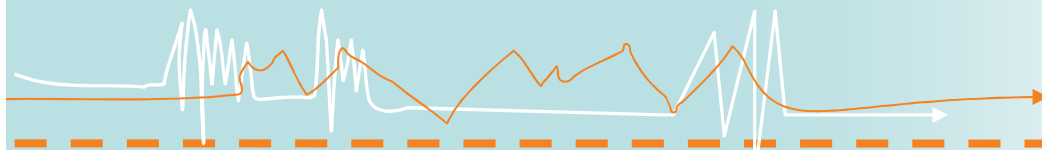
Izstrādāti plāni Baltijas aizsardzībai pret Krieviju (25)

'WikiLeaks': 'Arctic Sea' nolaupišanā bija iesaistīti Krievijas politiķi (66)

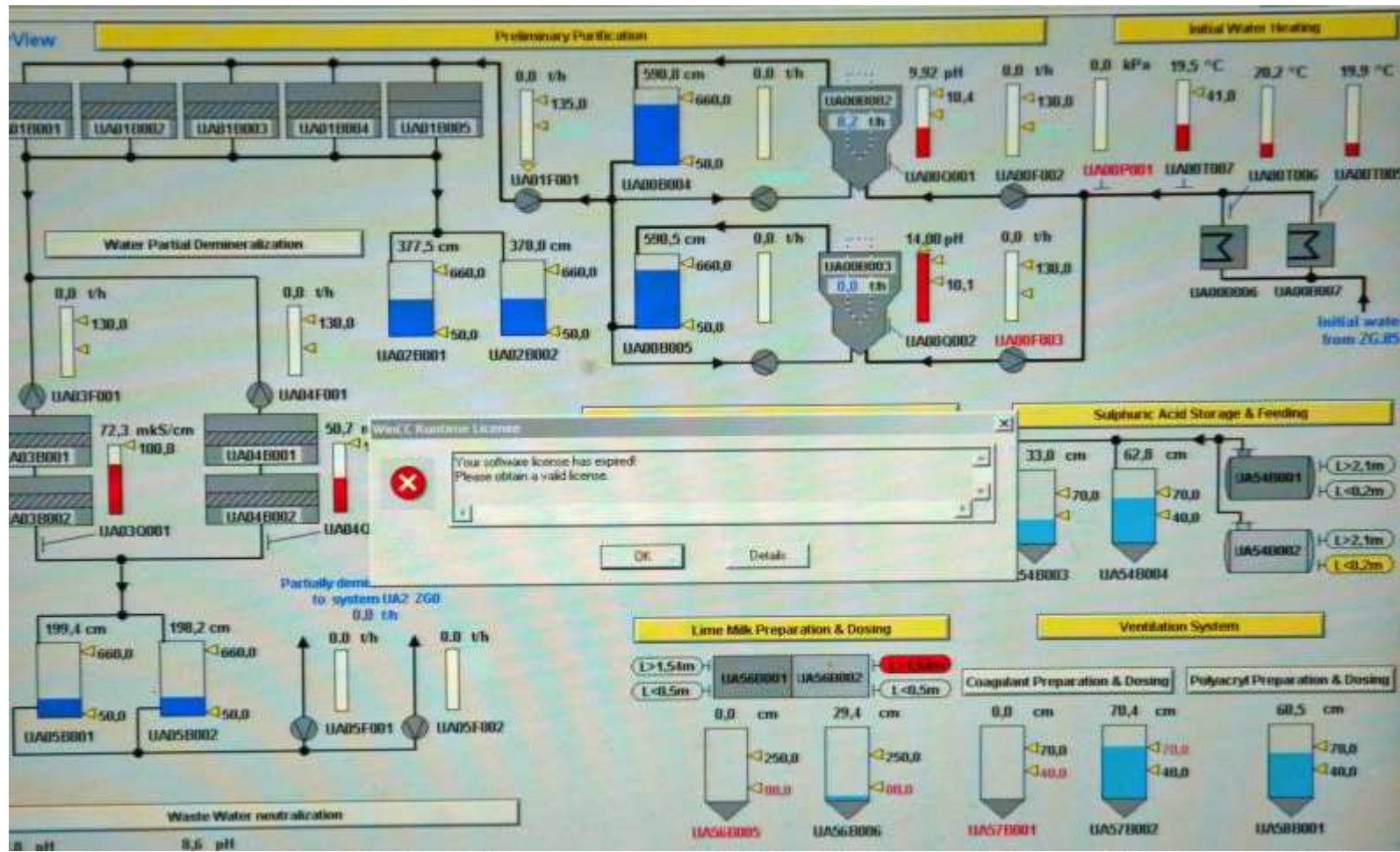
ASV atsauks 'nogrēkojušos' vēstniekus (18)

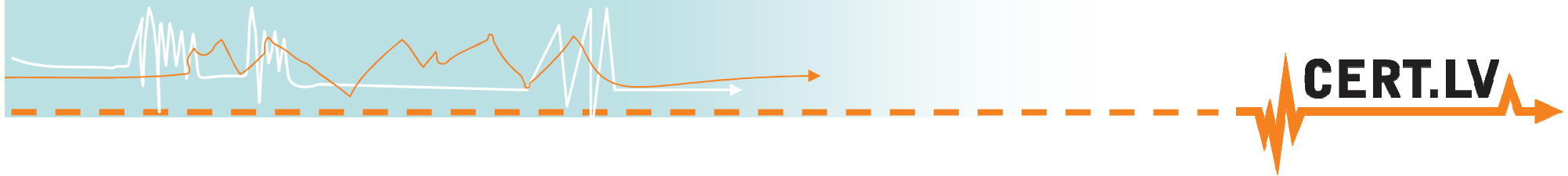
'WikiLeaks' publicē ASV drošībai vitāli svarīgu objektu sarakstu (168)



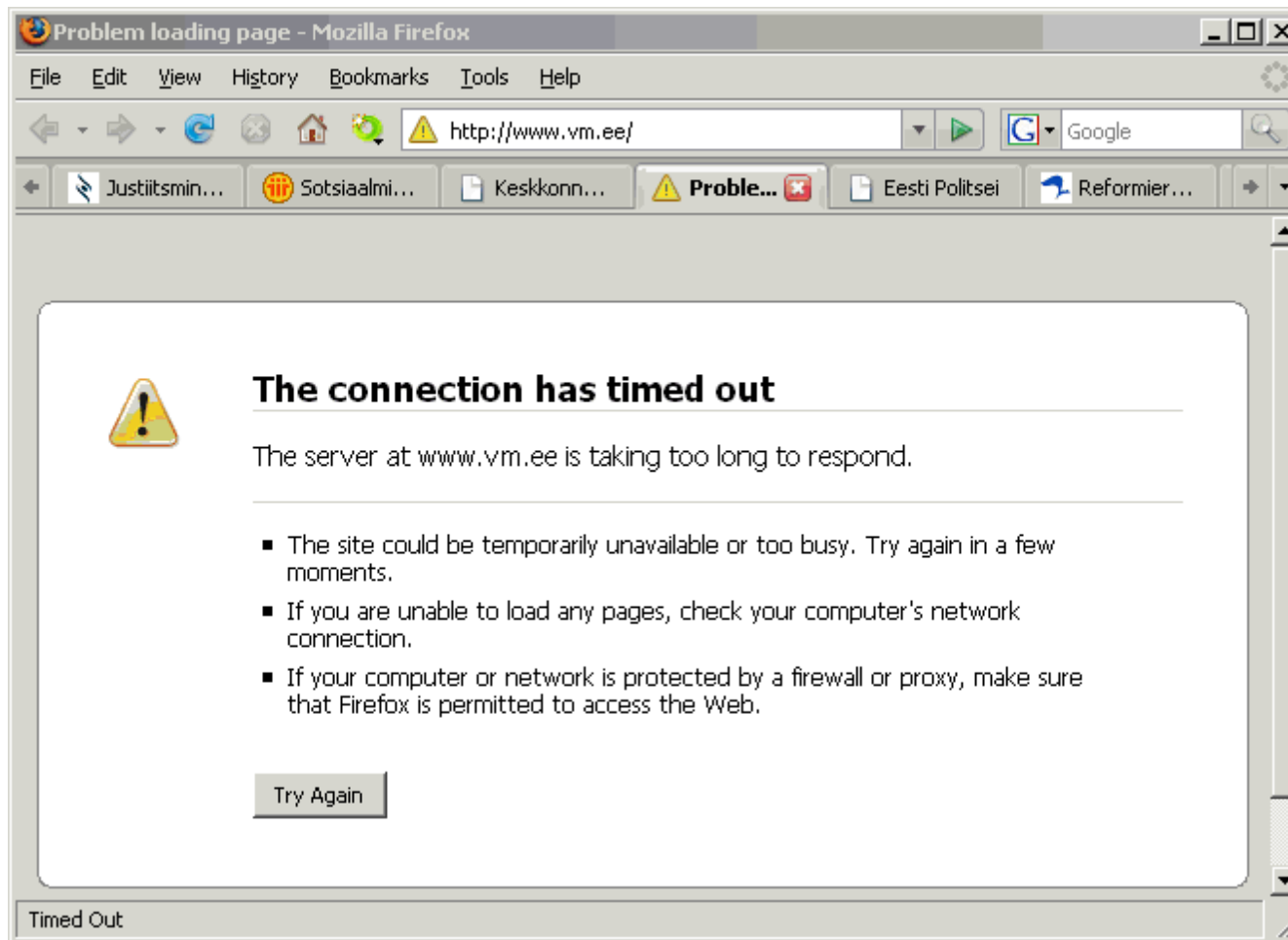


Informācijas tehnoloģiju uzbrukumu ieroči - pieejamības izjaukšana





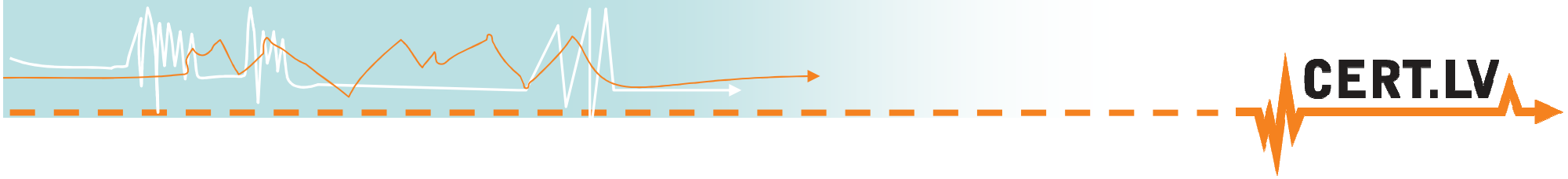
Informācijas tehnoloģiju uzbrukumu ieroči - pieejamības izjaukšana: Igaunijas gadījums

A screenshot of a Mozilla Firefox browser window. The title bar says "Problem loading page - Mozilla Firefox". The address bar shows a yellow warning icon and the URL "http://www.vm.ee/". Below the address bar, there are several tabs, one of which has a yellow warning icon and the text "Problem...". The main content area displays an error message: "The connection has timed out" with an exclamation mark icon. It states: "The server at www.vm.ee is taking too long to respond." Below this, a bulleted list provides troubleshooting steps: "The site could be temporarily unavailable or too busy. Try again in a few moments.", "If you are unable to load any pages, check your computer's network connection.", and "If your computer or network is protected by a firewall or proxy, make sure that Firefox is permitted to access the Web.". At the bottom left is a "Try Again" button, and at the very bottom of the window is a "Timed Out" message.



Avots: F-Secure <http://www.f-secure.com/weblog/archives/archive-042007.html>

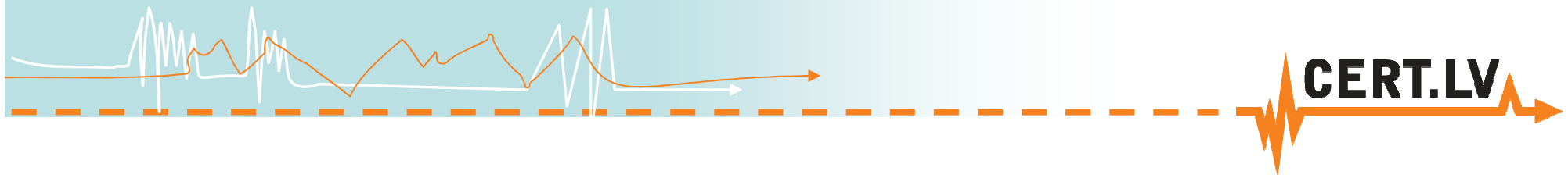




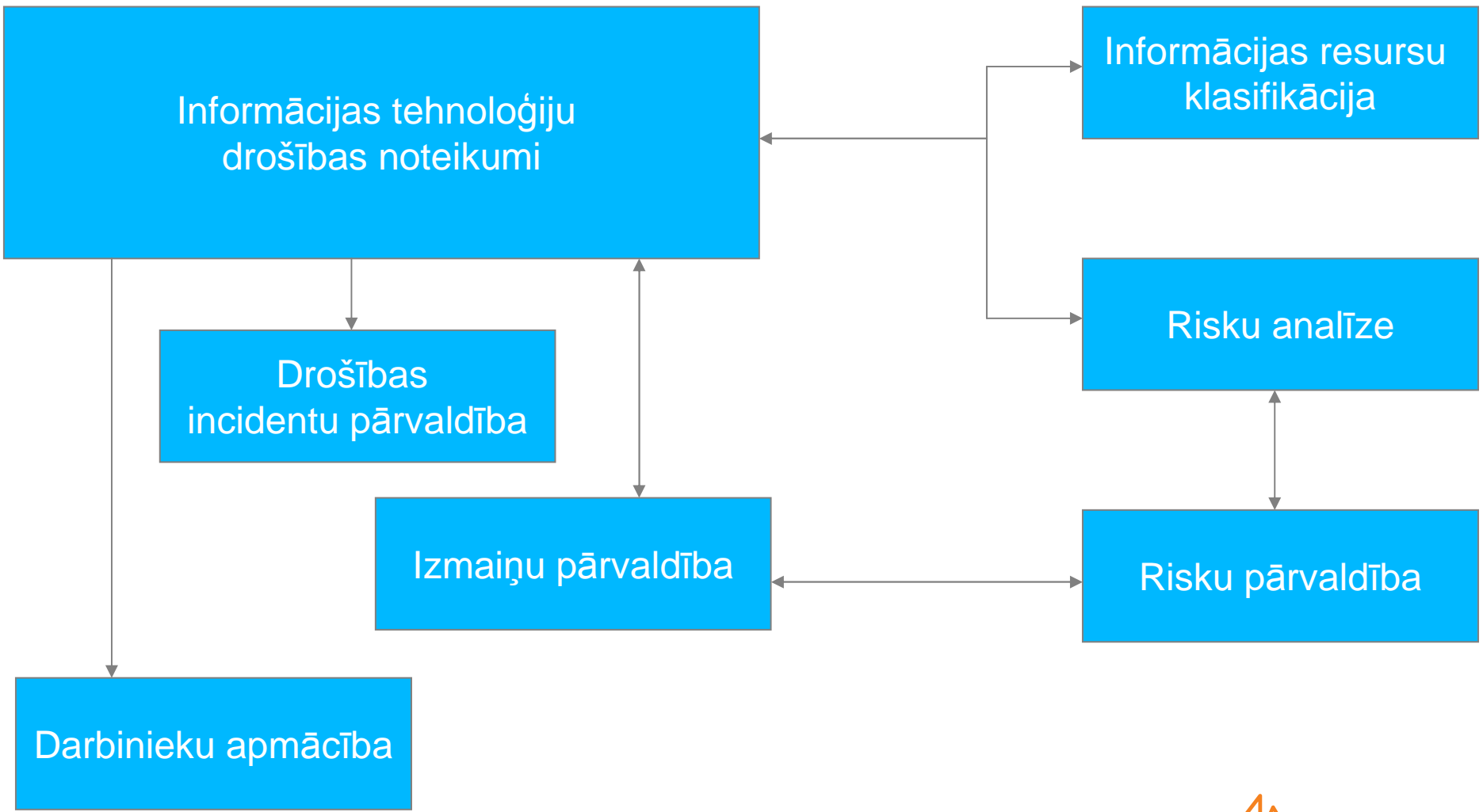
Informācijas drošības noteikumu mērķi

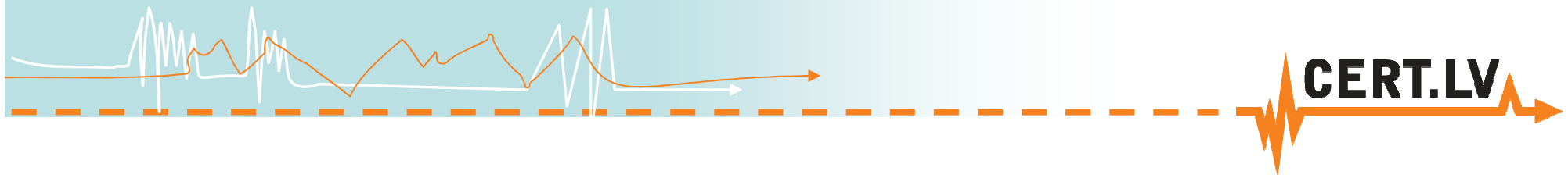
- Apliecināt iestādes vadības apņemšanos nodrošināt iestādē resursu drošību, lai nodrošinātu to integritāti, pieejamību un konfidencialitāti;
- Nodrošināt iestādē vienādu un sistematisku pieeju informācijas tehnoloģiju drošības jautājumu risināšanā;
- Panākt iestādes darbinieku izpratni par nepieciešamajiem informācijas tehnoloģiju drošības jautājumiem;
- Būt par pamatu nepieciešamo procedūru, instrukciju un citu nepieciešamo drošības dokumentu izstrādē un ieviešanā.





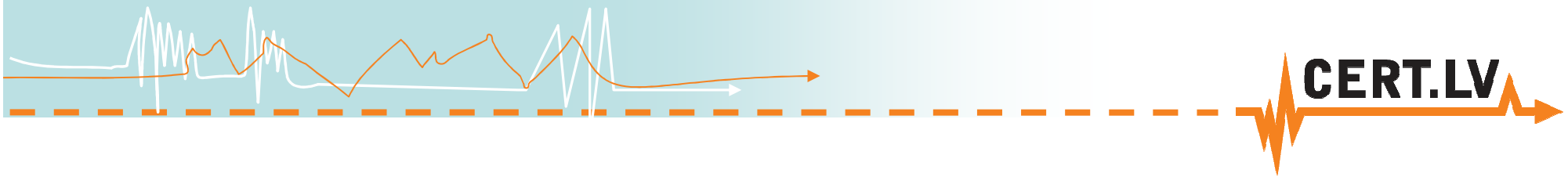
Informācijas tehnoloģiju drošības pārvaldība iestādē





Informācijas aizsardzība ikdienā

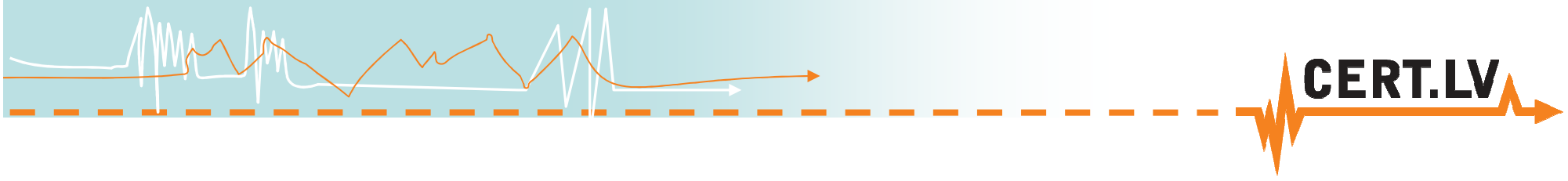




Autentifikācija

- Autentifikācija ir process, kurā veic lietotāja identitātes pārbaudi datorsistēmā.
- Autentifikācijas veidus var iedalīt vairākās kategorijās:
 - Lietotājs kaut ko **zina** (piem., paroli vai personālo identifikācijas numuru - PIN);
 - Lietotājam kaut kas **pieder** (piem., magnētiskā karte, viedkarte u.c.);
 - Lietotājam kaut kas **ir** - pamatojoties uz lietotāja biometriskajām īpašībām (piem., balss, pirkstu nos piedumiem, paraksta atpazīšanas u.c.)
- Pēc autentifikācijas parasti notiek **autorizācija** - lietotāja piekļuves (sistēmas resursiem, informācijai) tiesību piešķiršana.

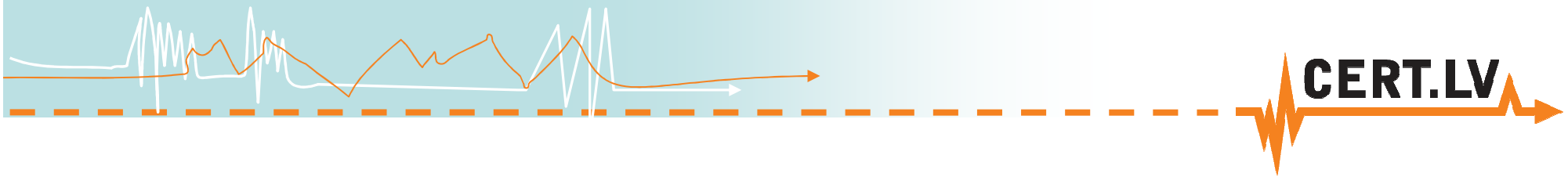




Uzbrucēji virtuālajā vidē

- **Mērķi:**
 - Identitātes zādzība,
 - Datoru resursu iegūšana,
 - Informācijas zagšana un viltošana,
 - Piekļuve komercnoslēpumam,
 - Šantāža, nomelnošana.
- **Uzbrucēju komunikāciju veidi:**
 - Personīgi kontakti,
 - Telefons,
 - Elektroniskais pasts,
 - Ļaundabīgas programmas.
- **Minimālā aizsardzības stratēģija:**
 - Labākā aizsardzība – saprātīga rīcība,
 - Stingra paroļu izveidošanas un glabāšanas kārtība,
 - Zināšanas, kā un kam paziņot, ja noticis kas sliks.





Pareiza paroles izvēle

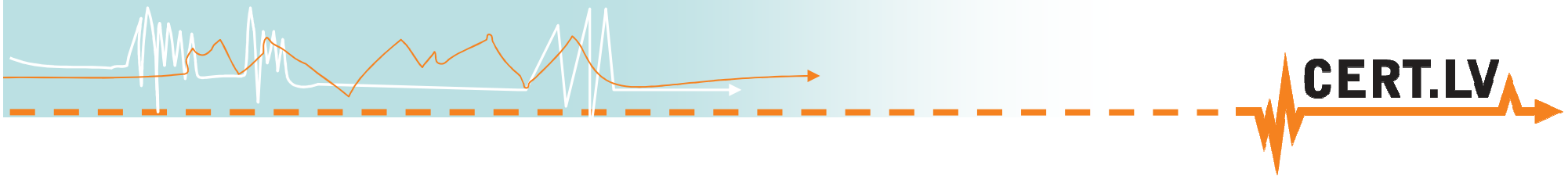
- **Labā prakse:**

- lietotāja parole sastāv no lielo un mazo latīņu alfabēta burtu un ciparu kombinācijas, un tās garums nedrīkst būt īsāks par astoņiem simboliem. Kā paroli nedrīkst izmantot personu identificējošus datus (piemēram, lietotāja vārdu, uzvārdu, automašīnas numuru) un vārdus, kas saistīti ar organizāciju vai kas bieži tiek lietoti ikdienas darbā,
- mainīt paroli reizi X mēnešos,
- neizmantot iepriekšējās 2 paroles,
- dažādiem resursiem lietot atšķirīgas paroles

- **Piemērs:**

- sliktas paroles – Kaarlis2 Sanita09 CERT2011g
- ieteicamas paroles – 3Kotaz@s HL36b87m p3y6trEY

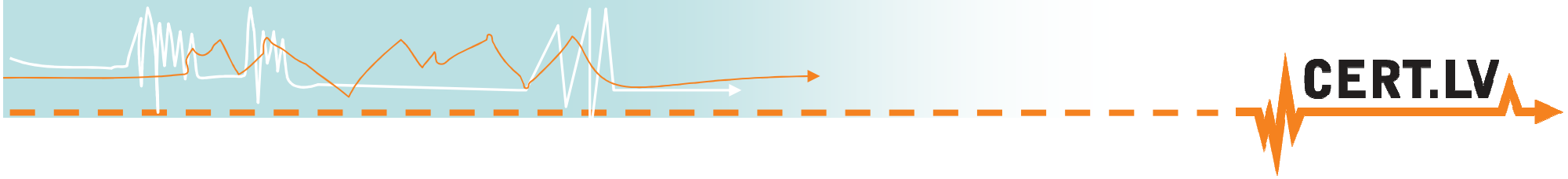




Zibatmiņas

- **Zibatmiņa:**
 - Plaši pieejama un ērti lietojama,
 - Izmanto datu apmaiņai starp daudziem datoriem,
 - Viegli pazaudējama,
 - Viegli inficēt ar ļaundabīgu kodu (vīrusiem utt.).
- **Labā prakse:**
 - Pievienojot datoram ārējo datu nesēju to noskanēt ar antivīrusu programmu,
 - Ar īpašu piesardzību lietot ārējos datu nesējus, kurus iedevuši draugi un paziņas,
 - Neglabāt, bez vajadzības, svarīgu un aizsargājumu informāciju.

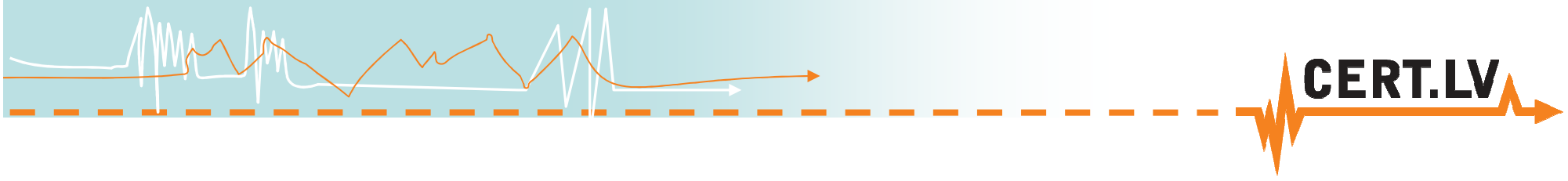




Viedtālruņi

- **Viedtālrunis** - miniatūrs dators, kurš spēj
 - pieslēgties bezvadu internetam,
 - aplūkot tīmekļa vietnes, tajā skaitā sociālos tīklus,
 - apmainīties ar elektronisko pastu,
 - fotografēt un filmēt,
 - automātiski apmainīties ar datiem ar pakalpojuma sniedzēju.
 - noteikt atrašanās vietu,
 - kalpot kā datu nesējs,
 - būt radiouztvērējs un mūzikas/video atskanotājs,
 - ... un visbeidzot spēj pildīt arī telefona funkcijas.
- **Labā prakse:**
 - izmantot tikai tās iespējas, kuras dotajā brīdī nepieciešamas,
 - neinstalēt apšaubāmas izcelsmes programmas,
 - neglabāt tālrunī banku karšu numurus un pin kodus, citu svarīgu un aizsargājamu informāciju.





Droša elektroniskā pasta lietošana (1)

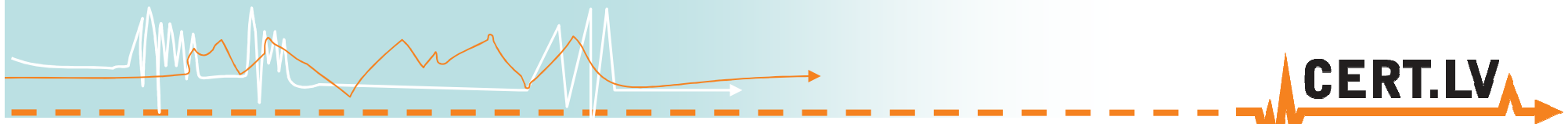
- **Kad jāķūst uzmanīgam?**

- Jūs saņem atsevišķu rakstura paziņojums ar uzaicinājumu veikt zināmas darbības;
- Interneta pārlūkprogramma rāda pieprasījumu nezināmas lietojumprogrammas palaišanai;
- Saņemts uzaicinājums apmeklēt nezināmu tīmekļa vietni;
- Jūs saņem zīņojumu valodā, kuru ikdienas sarakstē nelietojat;
- Jūs sākat saņemt dīvainas zīņas no draugiem un paziņām;
- Draugi un paziņas sāk saņemt dīvainas zīņas no Jums.

- **Labā prakse:**

- Izdzēst nevajadzīgu/ nelūgtu reklāmu – piedāvājumus,
- Nevērt valā saites, kuras satur elektroniskais pasts no nezināmu/apšaubāma sūtītāja,
- Lietot filtrus lai atdalītu uzticamus saņemtos elektroniskā pasta sūtījumus.





Droša elektroniskā pasta lietošana (3)

Balvu spēle 'Ceļojums uz Ibicu'

TOP SHOP

| Privātums | Par mums | Kontakti |

Dodamies uz Ibicu!

Laimē zeltu un dodies
brīnišķīgā ceļojumā uz Ibicu kopā ar 3
draugiem bez maksas! Izvēlies ar ko kopā
doties! **Būs arī citas
lieliskas balvas!**

Tikai piedalies
un laimē!

Uzzini vairāk par spēli, klikšķini šeit

Cik medaļu Latvija izcīnīs Pekinas
Olimpiskajās spēlēs?

Ievadi šeit:

Ieraksti draugu e-pasta adreses, ar kuriem
kopā Tu vēlētos doties uz Ibicu:

Draugs 1:
 Draugs 2:
 Draugs 3:

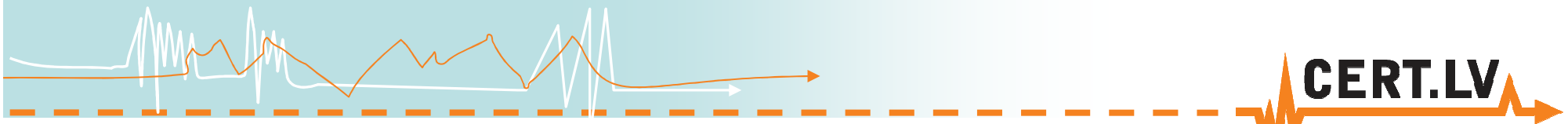
Ievadi datus par sevi, lai mēs varētu
sazināties, gadījumā, ja esi laimējis balvu:

Vārds, Uzvārds: Vīrietis
E-pasts: Sieviete

Piekrītu balvu spēles noteikumiem.

Klikšķini šeit, lai piedalītos





Droša Interneta lietošana darba vietā

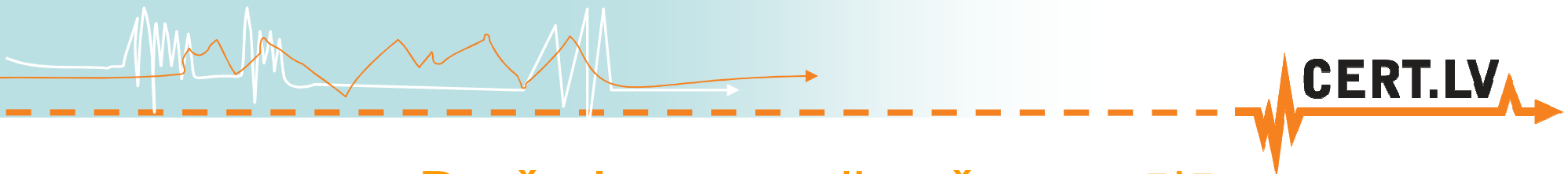
- **Labā prakse darba vietā:**

- Lietotājam savu darba pienākumu pildīšanai un kvalifikācijas celšanai ir pieejams internets;
- Lietotājam ir aizliegts patvaļīgi mainīt interneta pārlūkprogrammas drošības uzstādījumus vai veikt darbības, kas vērstas uz iestādes interneta pieslēguma nodrošinājuma servera (*firewall*) apiešanu;
- Informācijas drošības pārvaldības ietvaros, organizācija ir tiesīga kontrolēt, ierobežot vai aizliegt lietotājam izmantot internetu izklaidei, vai jebkuriem citiem ar tiešo darba pienākumu veikšanu nesaistītiem mērķiem.

- **Svarīgi atcerēties:**

- Internets darba vietā ir pieejams darba vajadzībām!
- Jūsu darbības Internetā nav anonīmas!

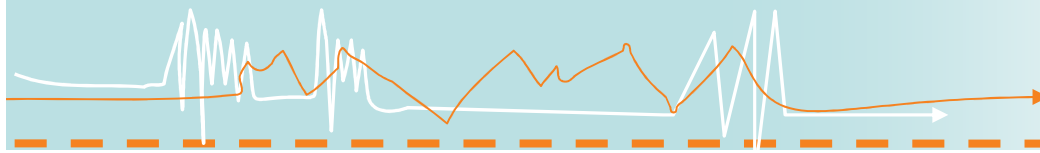




Droša Interneta lietošana mājās

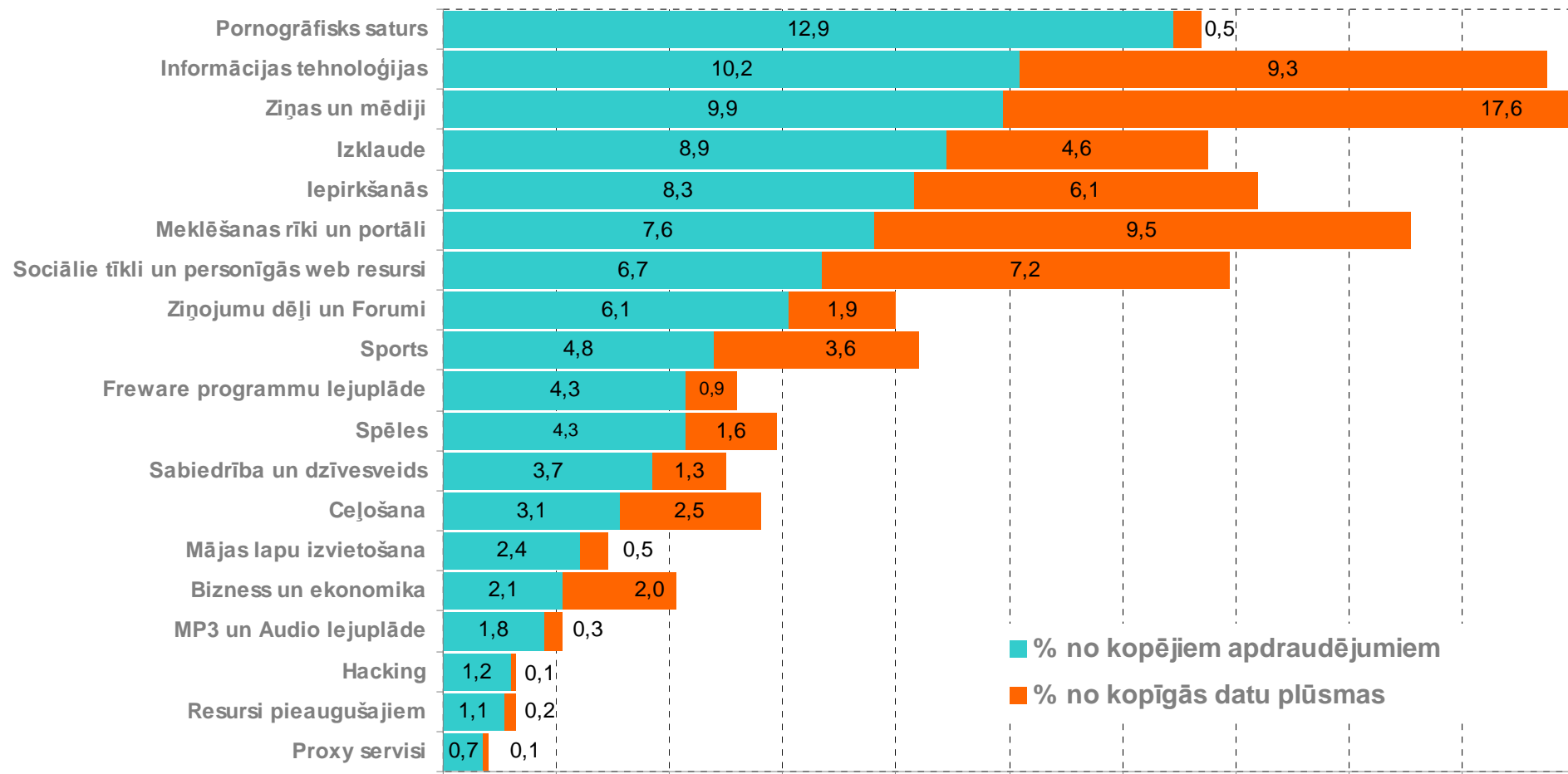
- **Labā prakse mājās:**
 - Uzstādīt (*firewall*);
 - Lietot antivīrusu programmas (regulāri atjaunināt);
 - Pārbaudīt ar antivīrusu programmu zibatmiņas, CD, DVD diskus;
 - Bezvadu tīklam uzstādīt drošu paroli;
 - Lietot licenzētu programmatūru;
 - Nestrādāt ar konfidenciālu informāciju;
 - Lūgt ievērot noteikumus arī pārējiem datora lietotājiem.
- **Svarīgi atcerēties:**
 - Internets mājās ir izmantojams bez ierobežojumiem, bet tas palielina drošības riskus;
 - Jūsu darbības Internetā nav anonīmas!

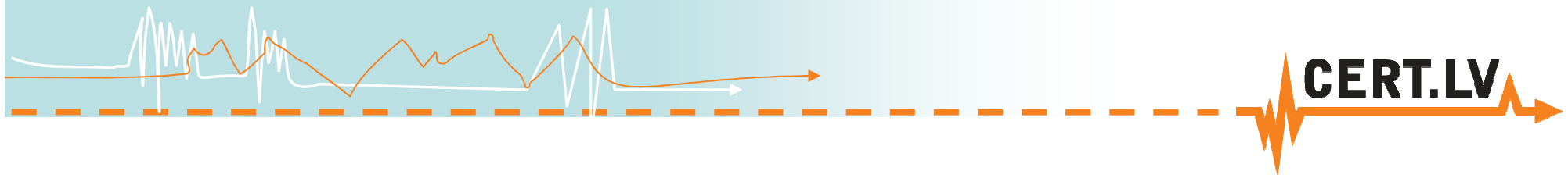




Iespējamais apdraudējums

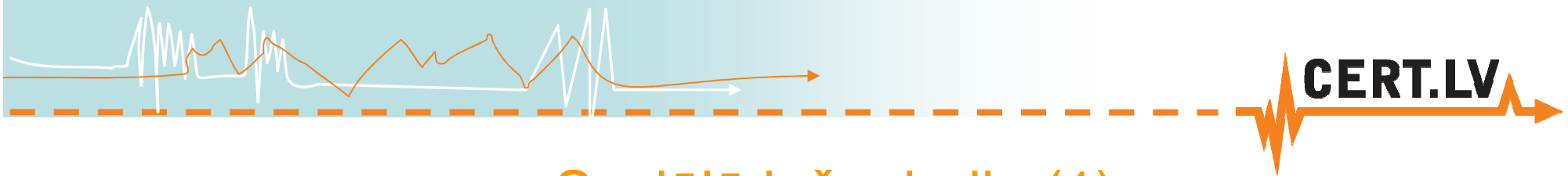
Procentuālais mājas lapu apmeklējums ar saitēm uz kaitīgu kodu 2010.gadā





Sociālā inženierija

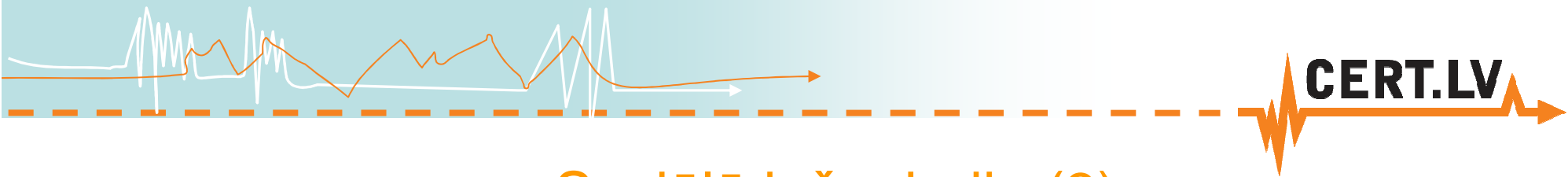




Sociālā inženierija (1)

- **Sociālā inženierija** – manipulēšana ar cilvēku, lai tas veiktu zināmas darbības vai izpaustu konfidenciālu informāciju, tehniski nepiekļūstot informācijas sistēmai.
- Sociālās inženierijas paņēmieni tiek īstenoši, pamatojoties uz īpašiem atribūtiem cilvēka lēmumu pieņemšanas mehānismos.
- **Svarīgi atcerēties:**
 - Šķietami visnenozīmīgākā komunikācija ar nepazīstamu cilvēku nedrīkst sevī informāciju par darbu, dzīves vietu, radiniekiem utt.

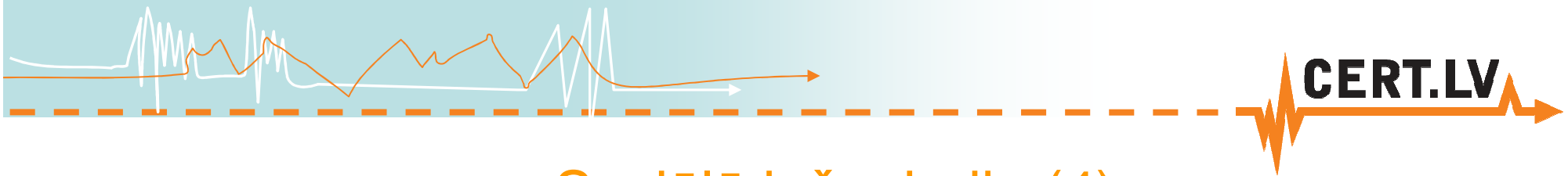




Sociālā inženierija (3)

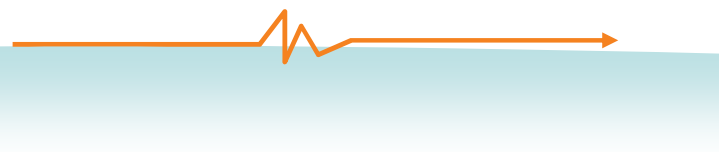
- Mērķa sasniegšanai sociālais inženieris var manipulēt ar darbinieku motivāciju:
 - bailes pazaudēt darbu;
 - vēlme tikt novērtētam;
 - nogurums vai pārstrādāšanās;
 - mobings darba vietā.
- Mērķa sasniegšanai tiek izmantota arī cilvēku sociālo vērtības akceptēšanas paradumi:
 - cilvēki pieņem uzvedību, kura viņuprāt piemīt lielākajai daļai citu cilvēku;
 - cilvēki ir tendēti sadarboties ar cilvēkiem kuri izraisa viņos simpātijas.

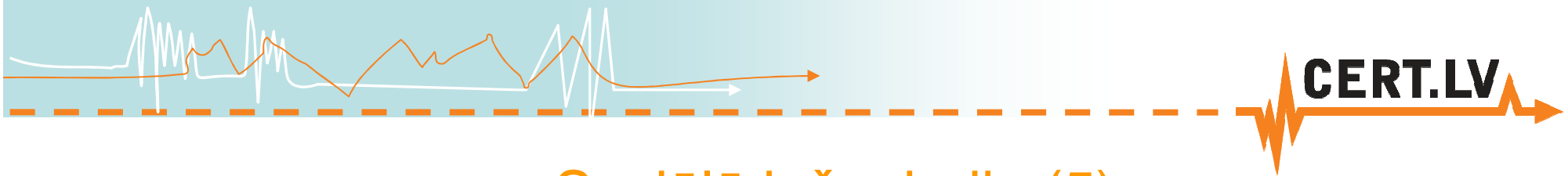




Sociālā inženierija (4)

- Sociālās inženierijas uzbrukuma posmi:
 - informācijas savākšana;
 - attiecību izveidošana;
 - attiecību izmantošana;
 - mērķa sasniegšana.
- Sociālās inženierijas uzbrukumu veidi:
 - autoritātes tēlošana;
 - ieželināšana;
 - atbalsts un aprūpe;
 - ļaundabīgas programmas;
 - pētniecība.

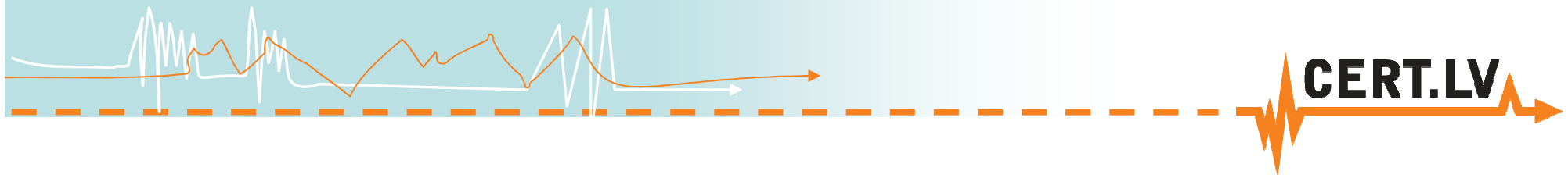




Sociālā inženierija (5)

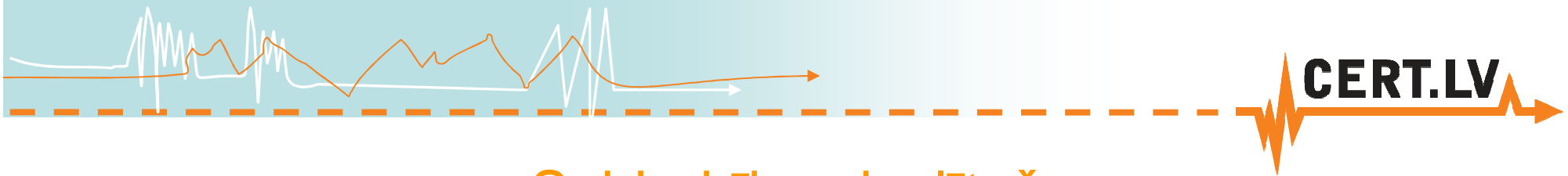
- Uzbrucēju komunikāciju veidi:
 - personīgi kontakti;
 - Telefons;
 - elektroniskais pasts;
 - ļaundabīga programma.
- Aizsardzības stratēģija iestādē:
 - darbojošies iestādes IT drošības noteikumi;
 - stingra piekļuves procedūra IT resursiem ar lietotājvārdu un paroli;
 - stingra paroļu izveidošanas procedūra;
 - lojālas un draudzīgas darba vides izveidošana;
 - procedūra, kā un kam paziņot par incidentu.





Sabiedrības izglītošana





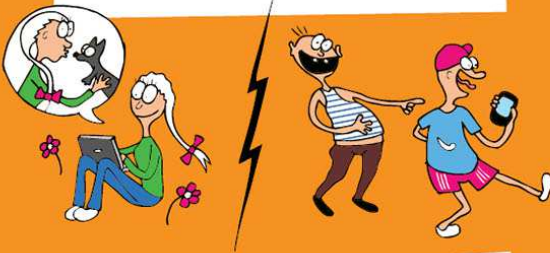
Sabiedrības izglītošana

- Tehniskie un teorētiskie semināri;
- Informācijas drošības izglītības programma (IDIP);
- IT drošības mācības;
- Plakāti pieaugušajiem un bērniem;
- Portāls Esidrošs – www.esidross.lv ;
- Datorologs.



Vai esi Interneta profiņš?

Apdomā pirms publisko attēlus internetā!
Padomā, vai šī attēli neaizskar un nekaitē Tev, Taviem draugiem, klasibiedriem, vecākiem vai jebkuram citam cilvēkam, kas attēlots fotogrāfijā. Pēc tam, kad attēls ir „ielikts” internētā, to vairs nevar iznīcināt vai padarit par nebijušu.



Neraksti aizskarošus komentārus!
Cilvēki, kas aizvaino citus, paši jūtas nelaimīgi. Taču, aizvainojot citus, neviens laimīgāks nekļūst. Nesāpini apkārtējos! Esi iecietīgs pret citu viedokli, dzīvesveidu, dzīves uzskatiem.



Neatklāj datus par sevi nepazīstamiem cilvēkiem!

Nebūt ne visi, ko Tu satiec virtuālajā vidē, ir tie, par ko uzdodas. Bieži vien jaunduri slēpj savu patieso seju, lai vieglāk pieķūtu Tev, Taviem radiem un draugiem. Jo vairāk Tu par sevi atklāsi, jo vieglāk viņi varēs nodarīt Tev pāri reālajā dzīvē. Neatklāj, kā Tevi sauc, kur Tu dzīvo, kas ir Tavi vecāki vai kādas mantas Tev ir mājās.



Lieto drošas paroles!
Katrām portālam izmanto citādāku paroli. Veido to pieteikami sarežītu, lai to nevarētu uzminēt pat tie cilvēki, kas Tevi labi pazīst!



Nesarunā tikšanās ar tīklā satiktajiem paziņām!

Atceries, ka tīklā satiktie cilvēki ne vienmēr ir tie, par ko izlecas! Sārga sevi, lai neviens nevar nodarīt cilvēkiem nomājas vietās, kur nav neviena, kas nepieciešamības gadījumā varētu Tev palīdzēt.

Vai esi Interneta profiņš?

- Par IT drošības incidentiem var ziņot CERT.LV - cert@cert.lv
- IT drošības izglītošanas portāls - www.esidross.lv
- CERT.LV mājas lapa - www.cert.lv

Mēstules nav vēstules!

Ignorē mēstules, ko sanem no nepazīstamiem cilvēkiem. Neatsaucies to „vīlnosājēm” piedāvājumiem. Visbiežāk tie ir mežinājumi izkrāpt Tavu naudu. Mēstules var izfiltrēt, un par tām var sūdzēties.



Neiepērcies internētā bez vecāku ziņas!

Nesnedz internētā savas vai vecāku kreditkartes datus iepriekš neapspriežoties ar vecākiem. Atceries – izmantojot kreditkartes datus, var nozagt visu naudu, kas pieejama ar šo karti.



Darbības internētā nav anonīmas!

Tavas darbības internētā nav anonīmas! Vajadzības gadījumā tām var izsekot gan skolotāji, gan vecāki, gan likumu sargājošas iestādes.



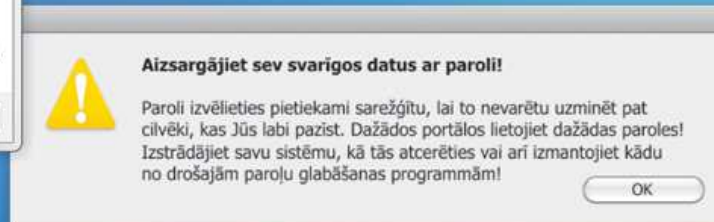
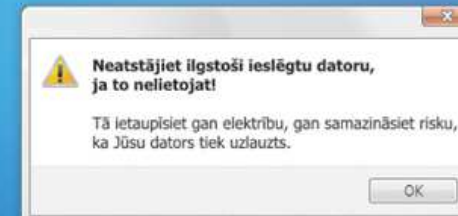
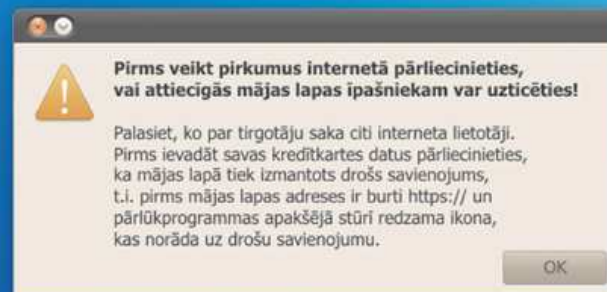
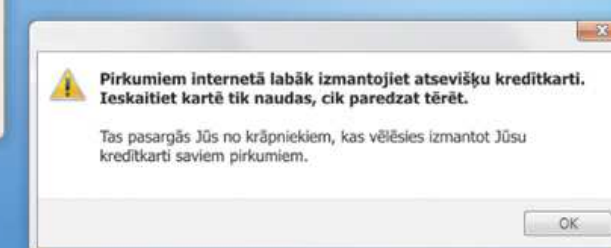
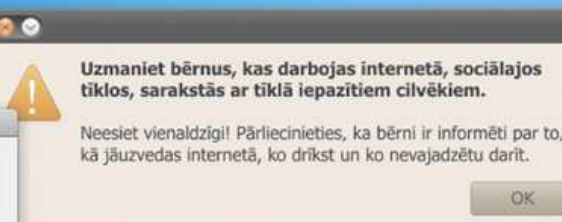
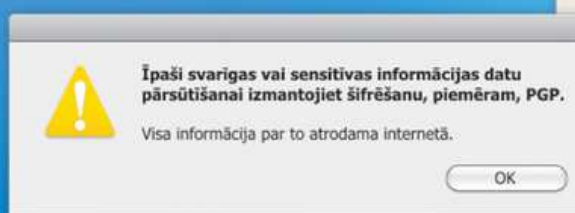
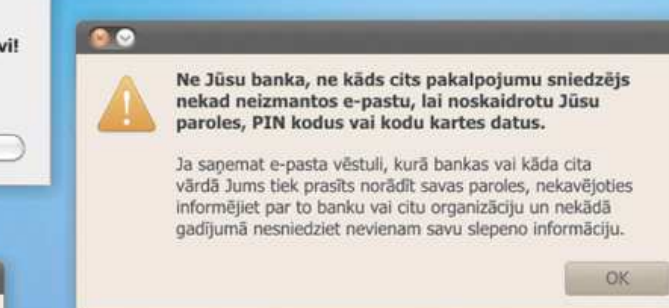
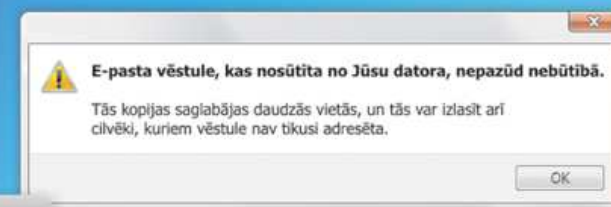
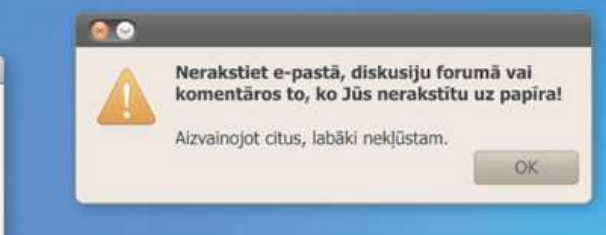
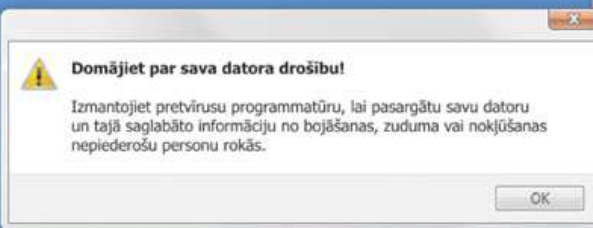
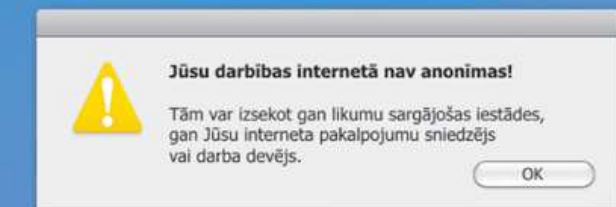
Rūpējies par datora veselību!

Neinstalē nezināmas izcelmes programmas datorā, ko lieto. Programma joti viegli var "izlīkties" par spēli, bet patiesībā būt vīrusss, kam Tu pats paver ceļu uz savu datoru.



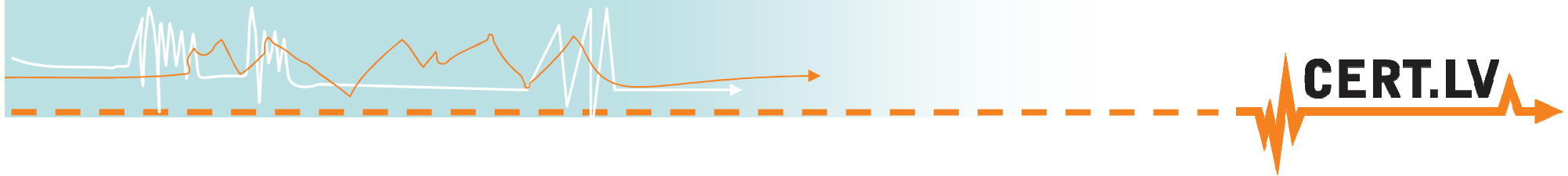
Ja Tu:

- sapēm nepatīkamas, aizvainojošas vēstules internētā,
- esi saskāries ar nepatīkamiem materiāliem internētā,
- esi pamanijis alzdomīgas darbības internētā,
- esi satraukts par savu drošību internētā, pastāsti par to saviem vecākiem vai kādam citam no pieaugušajiem, kam uzticēs! Vari zvanīt Bērnu un jauniešu bezmaksas uzticības tālrunim **116111** vai rakstīt uz: zinojumi@drossinternets.lv vai abuse@cert.lv



Cert.NIC.LV

VIRTUĀLĀ REALITĀTE



Portāls www.esidross.lv

Uzmanību! Saskaņā ar CERT.LV datiem, Jūsu dators ar IP adresi 255.255.255.252 ir inficēts ar datorvirusu! [Vairāk informācijas...](#) (X)

esidrošs

Mēs atbildam par savu drošību
informācijas tehnoloģiju laikmetā

Meklēt...

Mājās Darbā Publiskās vietās Ieteikumi Par drošību Pasākumi Notikumi pasaule

Tēmas

- Ap un par drošību (23)
- Darbā (16)
- Ieteikumu lāde (23)
- Mājās (24)
- Notikumi pasaule (1)
- Pasākumi un notikumi (6)
- Publiskās vietās (16)

Saišu lenta

- Informācijas tehnoloģiju drošības incidentu novēršanas institūcija – CERT.LV
- LR Satiksmes ministrija
- LV CSIRT iniciatīva
- Net-Safe Latvia Drošāka interneta centrs

Publikāciju kalendārs

maijs 2012						
D	S	O	T	Č	P	S

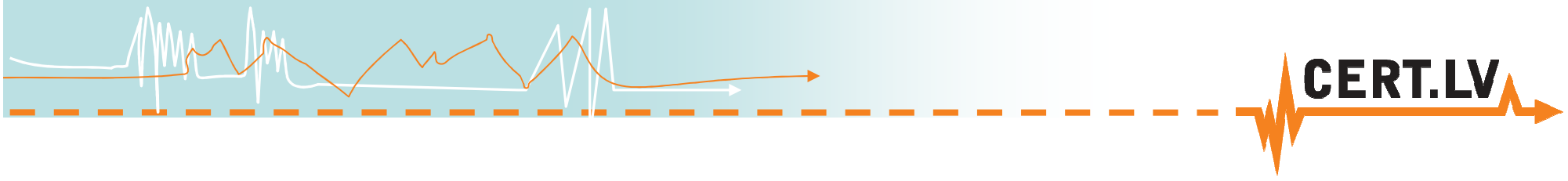
Populārākie krāpšanas veidi internetā

Būtu jau labi, ja ūstājā brīdī vienmēr varētu bez šaubīšanās pateikt šos vārdus. Vienkārši saprast, ka kāds censīs Jūs apkāpt...

AKTUĀLIE RAKSTI

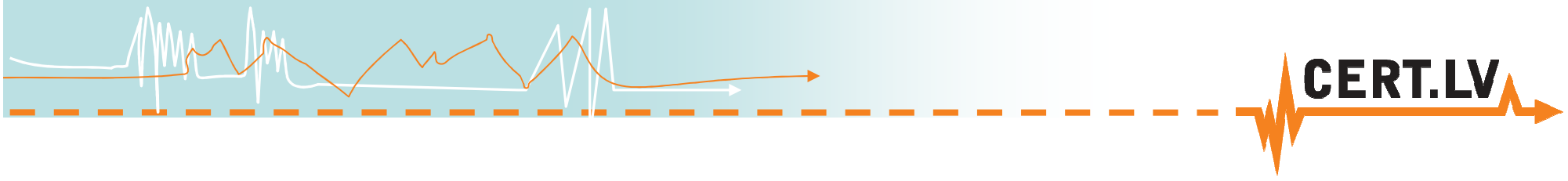
Jaunākie raksti

- Populārākie krāpšanas veidi



Rīcība drošības incidenta un pārkāpumu gadījumos

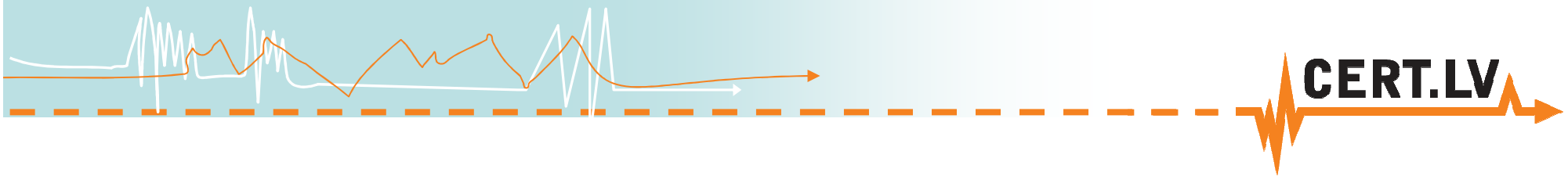




Rīcība drošības incidenta un pārkāpumu gadījumos

- **Labā prakse darba vietā:**
 - Sazināties ar atbildīgo IT administratoru un risināt radušos problēmu.
 - Nepieciešamības gadījumā IT administrators sazināsies ar CERT.LV
- **Mājās:**
 - Pats atbildīgs par sava datora drošību,
 - Jānovērtē kaitējums, un ja nepieciešams jāraksta iesniegums drošību sargājošam iestādēm,
 - Portālā www.esidross.lv var meklēt padomus, kā atrisināt radušos problēmu.





Paldies par uzmanību!

<http://www.cert.lv>

cert@cert.lv

egils.sturmanis@cert.lv

Prezentācijā daļēji izmantoti Centrālās Statistikas pārvaldes materiāli.

Prezentācijas saturs sagatavots Latvijā, izmantot Wikipedia publicētās definīcijas, publikācijas interneta medijos un ņemot vērā autoru personīgo izpratni informācijas drošības un datu aizsardzības jautājumos.

