

žabotčp

Dobrý den,

omlouvám se jako vždy za využití informačního zákona, ale tajemník mi opět neodepsal, jak dělá poslední měsíce opakovaně.

V souladu s informačním zákonem žádám o informaci, proč nebyla zastupitelům předána pošta, jak nařizuje jednací řád zastupitelstva.
Děkuji za vysvětlení a doložení vyřízení podnětu, který jsem posílal přes podatelnu (5.10. 2020), jak je patrné z historie tohoto mailu.

Děkuji, R.O.

út 19. 1. 2021 v 15:14 odesílatel [REDACTED] napsal:

> Dobrý den,

>

> mohu znát důvod zadržení pošty zastupitelům? Poštu jste jim nepřeposlal.

>

> Děkuji za vysvětlení.

>

> po 5. 10. 2020 v 17:18 odesílatel [REDACTED] napsal:

>

>> Pošta zastupitelům: Prosím o předání (celého tohoto emailu) všem
>> zastupitelům, včetně mě (pracovní email mi po zásahu OVANETu nesměruje
>> správně poštu) na [REDACTED]

>>

>> ---

>>

>> Dobrý den, pane tajemníku.

>>

>> Dneska jste všem zastupitelům psal/lhal, že mě musel někdo urgovat, abych
>> předal web. Není to samozřejmě pravda, je to účelová lež.

>>

>> Od 31.10. 2019, ani 16.1. 2020, kdy jsem sám urgoval a naléhal, ať už ode
>> mě někdo převezme správu serveru (neplést si se správou webu), mě nikdo o
>> data/přístupy z úřadu nepožádal, nepožádal mě o jakýkoliv přístup na server
>> (na MIRAMO jste psali o ftp, takový přístup neexistuje, neexistuje ani
>> takový protokol a mě jste o to nikdy nepožádali).

>>

>> *Že lžete si můžete přečíst sám v emailu, který jste obdržel a který
>> příkládám níže.*

>>

>> Nežádám od Vás omluvu, protože jste nenapravitelný lhář, jako vždy vše
>> dokládám.

>>

>> S pozdravem,

>>

>> st 30. 9. 2020 v 2:50 odesílatel [REDACTED] napsal:

>>

>>> Dobrý den,

>>>

>>> žádám Vás tímto pane tajemníku Socho o okamžité převzetí webu a správy
>>> DNS domény ostrava-hrabova.cz

>>>

```
>>> Včera se opět ke mně dostal požadavek, ať něco změním (OVANET úprava
>>> záznamu v DNS kvůli paní Tajchmanové) a přestože jsem si vyžádal souhlas od
>>> tajemníka (ať kontaktují tajemníka, aby požadavek validoval), nikdo se mi
>>> neozval.
>>>
>>> *To samé bylo v případě zaslání volumes od dockeru, kdy mi psal pan
>>> Huvar z MIRAMO, abych zpřístupnil FTP. Napsal jsem, ať mě tímto krokem
>>> pověří tajemník úřadu a já data předám OVANETu a já nevytvořím jako správce
>>> systému FTP (nešifrované spojení se dnes již nepoužívá, navíc se nejedná o
>>> webhosting, ale virtuální server, který jsem budoval a spravuji), ale
>>> dvakrát zpřístupním dump docker volumes.*
>>>
>>> Jelikož jsem měl teď v noci chvilku, aktualizoval jsem operační systém,
>>> ale od 31.10. 2019 opakovaně požadují, ať si to již někdo převezme a
>>> netuším, do kdy to mám dělat a co se stane v případě, kdy něco selže.
>>>
>>> V minulosti již tajemník úřadu vyhrožoval, že podá trestní oznámení,
>>> když web nejel z důvodu aktualizace. Když jsem se přes informační zákon
>>> domáhal informace, kdy konečně někdo někoho pověří, musel jsem se odvolávat
>>> na MMO. Dále pak opakovaně tajemník úřadu rozhlašoval, že někdo něco udělal
>>> neoprávněně (smazal, upravil, odposlouchával).
>>>
>>> Nyní není respektováno rozhodnutí RMOb Ostrava-Hrabová, když je uvedeno,
>>> že má web převzít OVANET.
>>>
>>> root@mx2:/opt/www-ostrava-hrabova-docker# apt upgrade
>>> Reading package lists... Done
>>> Building dependency tree
>>> Reading state information... Done
>>> Calculating upgrade... Done
>>> The following NEW packages will be installed:
>>>  linux-headers-4.19.0-11-amd64 linux-headers-4.19.0-11-common
>>> linux-image-4.19.0-11-amd64
>>> The following packages will be upgraded:
>>>  base-files bind9-host containerd.io dnstools docker-ce docker-ce-cli
>>> libbind9-161 libdns-export1104 libdns1104 libirs161 libisc-export1100
>>> libisc1100 libisccc161 libisccfg163 libjson-c3 liblwres161
>>>  libnginx-mod-http-auth-pam libnginx-mod-http-dav-ext
>>> libnginx-mod-http-echo libnginx-mod-http-geoip
>>> libnginx-mod-http-image-filter libnginx-mod-http-substitutions-filter
>>> libnginx-mod-http-upstream-fair
>>>  libnginx-mod-http-xslt-filter libnginx-mod-mail libnginx-mod-stream
>>> libx11-6 libx11-data linux-compiler-gcc-8-x86 linux-headers-amd64
>>> linux-image-amd64 linux-kbuild-4.19 linux-libc-dev nginx
>>>  nginx-common nginx-full
>>> 36 upgraded, 3 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
>>> Need to get 159 MB of archives.
>>> After this operation, 355 MB of additional disk space will be used.
>>> Do you want to continue? [Y/n] y
>>> Get:1 https://download.docker.com/linux/debian buster/stable amd64
>>> containerd.io amd64 1.3.7-1 [24.4 MB]
>>> Found linux image: /boot/vmlinuz-4.9.0-12-amd64
>>> Found initrd image: /boot/initrd.img-4.9.0-12-amd64
>>> done
```

```
>>> Setting up linux-libc-dev:amd64 (4.19.146-1) ...
>>> Setting up nginx-common (1.14.2-2+deb10u3) ...
>>> Setting up libisc1100:amd64 (1:9.11.5.P4+dfsg-5.1+deb10u2) ...
>>> Setting up linux-image-amd64 (4.19+105+deb10u6) ...
>>> Setting up libnginx-mod-http-xslt-filter (1.14.2-2+deb10u3) ...
>>> Setting up libnginx-mod-http-auth-pam (1.14.2-2+deb10u3) ...
>>> Setting up libnginx-mod-http-geoip (1.14.2-2+deb10u3) ...
>>> Setting up libx11-data (2:1.6.7-1+deb10u1) ...
>>> Setting up liblwres161:amd64 (1:9.11.5.P4+dfsg-5.1+deb10u2) ...
>>> Setting up containerd.io (1.3.7-1) ...
>>> Setting up libisc-export1100:amd64 (1:9.11.5.P4+dfsg-5.1+deb10u2) ...
>>> Setting up libnginx-mod-http-echo (1.14.2-2+deb10u3) ...
>>> Setting up docker-ce-cli (5:19.03.13~3-0~debian-buster) ...
>>> Setting up libnginx-mod-http-subst-filter (1.14.2-2+deb10u3) ...
>>> Setting up linux-headers-4.19.0-11-common (4.19.146-1) ...
>>> Setting up libisccc161:amd64 (1:9.11.5.P4+dfsg-5.1+deb10u2) ...
>>> Setting up libx11-6:amd64 (2:1.6.7-1+deb10u1) ...
>>> Setting up libdns-export1104 (1:9.11.5.P4+dfsg-5.1+deb10u2) ...
>>> Setting up libnginx-mod-http-dav-ext (1.14.2-2+deb10u3) ...
>>> Setting up libdns1104:amd64 (1:9.11.5.P4+dfsg-5.1+deb10u2) ...
>>> Setting up libnginx-mod-mail (1.14.2-2+deb10u3) ...
>>> Setting up linux-headers-4.19.0-11-amd64 (4.19.146-1) ...
>>> Setting up linux-headers-amd64 (4.19+105+deb10u6) ...
>>> Setting up libnginx-mod-http-image-filter (1.14.2-2+deb10u3) ...
>>> Setting up libnginx-mod-stream (1.14.2-2+deb10u3) ...
>>> Setting up libnginx-mod-http-upstream-fair (1.14.2-2+deb10u3) ...
>>> Setting up nginx-full (1.14.2-2+deb10u3) ...
>>> [ ok ] Upgrading binary: nginx.
>>> Setting up docker-ce (5:19.03.13~3-0~debian-buster) ...
>>> Setting up libisccfg163:amd64 (1:9.11.5.P4+dfsg-5.1+deb10u2) ...
>>> Setting up nginx (1.14.2-2+deb10u3) ...
>>> Setting up libbind9-161:amd64 (1:9.11.5.P4+dfsg-5.1+deb10u2) ...
>>> Setting up libirs161:amd64 (1:9.11.5.P4+dfsg-5.1+deb10u2) ...
>>> Setting up dnstools (1:9.11.5.P4+dfsg-5.1+deb10u2) ...
>>> Setting up bind9-host (1:9.11.5.P4+dfsg-5.1+deb10u2) ...
>>> Processing triggers for systemd (241-7~deb10u4) ...
>>> Processing triggers for libc-bin (2.28-10) ...
>>>
>>>
>>>
>>> --
>>>
>>> [REDACTED]
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>> --
>>>
>>> [REDACTED]
>>>
```

>> [REDACTED]

>>

>

> --

> [REDACTED]

>

>

--

[REDACTED]