

[**Pemex** ataque cibernético,]
pero Sener niega desabasto de gasolina]





Pemex ataque cibernético, pero Sener niega desabasto de gasolina

La petrolera nacional fue blanco de un virus tipo ransomware, conocido por "secuestrar" a los equipos infectados. La titular de Energía, Rocío Nahle, señala que no hay problemas en el abasto.

Virus. Al menos 621 entidades gubernamentales en Estados Unidos han sufrido un ataque tipo ransomware durante los primeros nueve meses de 2019.



Los sistemas de computación de Pemex se vieron vulnerados por un ataque cibernético a través de un sofisticado virus conocido por pedir un "rescate" al usuario infectado, a cambio de desbloquear el equipo, y que pudo afectar el funcionamiento de las instalaciones de la compañía.

“La madrugada de hoy (domingo) se presentó un incidente en el área del Centro de Compute SITE, de nuestras oficinas ubicadas en el estado de México. El cual consistió en la detección de un ransomware, que tiene la capacidad de bloquear la pantalla del equipo de cómputo o cifrar archivos importantes predeterminados con una contraseña. Este scareware ya está siendo atacado y espera la solución en las próximas 48 horas”, se lee en un comunicado de Pemex, difundido a través de usuarios de Twitter. Este tipo de ataques se han usado para sobornar a personas que activan estos virus dentro de sus computadoras.

“Se está fortaleciendo nuestra seguridad informática ante este tipo de amenazas. Pemex opera con normalidad”, dice una fuente de comunicación social de la compañía, tras ser consultada acerca de esta información.

La petrolera no aclaró si los equipos de la empresa siguen teniendo este problema, ni cuáles han sido los daños o afectaciones hasta el momento.

El daño pudo afectar a la refinería de Lázaro Cárdenas, que el domingo no operó con normalidad derivado de este ataque, dijo una fuente con conocimiento que pidió no ser identificada.

Al menos 621 entidades gubernamentales, proveedores de atención médica, distritos escolares y universidades se vieron afectados por ransomware en los primeros nueve meses de 2019, según una nota de la agencia AFP.

El servicio de suministro de combustibles tampoco ha registrado interrupciones, aunque Pemex informó a sus clientes sobre los "ajustes técnicos a sus sistemas", explican fuentes de la Organización Nacional de Expendio de Petróleo (Onexpo).

"Para el consumidor de combustibles la operación de las ES (estaciones de servicio) es enteramente normal, y no hay reportes de retrasos en las entregas. En algunos estados del centro, igual todo ok, aunque se está operando la entrega a ES mediante notas de remisión en tanto terminas los ajustes técnicos y/o actualización que, según indican en esos estados, será en el transcurso de las próximas horas”, explica el gremio. En las últimas horas, también Rocío Nahle, secretaria de Energía ha asegurado en redes sociales que hay suficiente combustible en el país.

Fuente de información:
<https://expansion.mx/>

```
50 //fires the appear event when appropriate
51 var check = function() {
52
53     //is the element hidden?
54     if (!t.is(':visible')) {
55
56         //it became hidden
57         t.appeared = false;
58         return;
59     }
60
61     //is the element inside the visible window?
62     var a = w.scrollLeft();
63     var b = w.scrollTop();
64     var o = t.offset();
65     var x = o.left;
66     var y = o.top;
67
68     var ax = settings.accX;
69     var ay = settings.accY;
70     var th = t.height();
71     var wh = w.height();
72     var tw = t.width();
73     var ww = w.width();
74
75     if (y + th + ay >= b &&
76         y <= b + wh + ay &&
77         x + tw + ax >= a &&
78         x <= a + ww + ax) {
79
80         //trigger the custom event
81         if (!t.appeared) t.trigger('appear', settings);
82     } else {
83
84         //it scrolled out of view
85         t.appeared = false;
86     }
87 };
88
89 //create a modified fn with some additional logic
90 var modifiedFn = function() {
91
92     //mark the element as visible
93     t.appeared = true;
94
95     //is this supposed to happen only once?
96     if (settings.one) {
97
98         //remove the check
99         w.unbind('scroll', check);
100         var i = $.inArray(check, $.fn.appear.checks);
101         if (i >= 0) $.fn.appear.checks.splice(i, 1);
102     }
103
104     //trigger the original fn
105     fn.apply(this, arguments);
106
107     //bind the modified fn to the element
108     w.one('appear', settings.data, modifiedFn);
109 };
110
```