



Fabricante de armario de almacenamiento de energía integrado de 20 kW para puertos

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Fri-06-Feb-2026-45645.html>

Generado el: 2026-05-24 07:09:35

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

A 32-year-old pre-authentication buffer overflow vulnerability exists in the GNU Inetutils telnetd daemon. The flaw resides in the LINEMODE SLC suboption handler, allowing remote

Fundado conjuntamente por reconocidas empresas energéticas, hemos desarrollado nuestro armario de almacenamiento de energía tras 16 años de I+D y cuatro generaciones de iteraciones.

CVE-2026-32746 is a buffer overflow vulnerability in the LINEMODE SLC (Set Local Characters) suboption handler of GNU InetUtils telnetd. The flaw is rooted in the add_slc function, which fails to

La caja integrada de almacenamiento óptico de CA de 20 kW ofrece soluciones confiables de energía renovable. Obtenga su cotización competitiva hoy para una integración energética perfecta.

Combinando ingeniería robusta con componentes de alta calidad, ofrecemos almacenamiento de energía modular, escalable y fiable para aplicaciones críticas y entornos exigentes.

Upgrade GNU inetutils to a version newer than 2.7 that contains the fix for the out-of-bounds write. If an upgrade cannot be performed immediately, disable the telnet service entirely or

Vulnerability Details : CVE-2026-32746 telnetd in GNU inetutils through 2.7 allows an out-of-bounds write in the LINEMODE SLC (Set Local Characters) suboption handler because

Encuentre fácilmente su sistema de almacenamiento de energía de tipo armario entre las 13 referencias de las mayores marcas en DirectIndustry (SCU, AEMEnergy, Elecnova, ...), el especialista de la



Fabricante de armario de almacenamiento de energía integrado de 20 kW para puertos

The vulnerability, tracked as CVE-2026-32746, carries a CVSS score of 9.8 out of 10.0. It has been described as a case of out-of-bounds write in the LINEMODE Set Local Characters

Permite una capacidad escalable, se adapta a diversos escenarios de aplicación y admite integraciones de fuentes de red, fotovoltaicas y de generadores para satisfacer las demandas cambiantes del

telnetd in GNU inetutils through 2.7 allows an out-of-bounds write in the LINEMODE SLC (Set Local Characters) suboption handler because add_slc does not check whether

Pre-authentication buffer overflow in GNU InetUtils telnetd's LINEMODE SLC (Set Local Characters) handler. CVSS 3.1: 9.8 (Critical) | CWE: CWE-120, CWE-787. The add_slc() function in

Web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

