

a cura di: Gian Pado Collalto - giampa - 03-03-2014 13:00

Scoperto Uroburos, un nuovo software spia dalla Russia ...



LINK (https://www.nexthardware.com/news/antivirus/6014/scoperto-uroburos-un-nuovosoftware-spia-dalla-russia-.htm)

Istallazioni militari, agenzie governative e grandi imprese nel mirino dei cyber criminali.



G Data stima che questo spyware sia rimasto non identificato per almeno tre anni.

Una dettagliata analisi tecnica è disponibile qui: https://www.gdata.de/rdk/dl-en-rp-Uroburos (https://www.gdata.de/rdk/dl-en-rp-Uroburos).

Uroburos è anche in grado di rubare e registrare il traffico dati↔ nella rete.

La sua struttura modulare consente di potenziare il malware con funzioni addizionali.

Grazie a questa flessibilità e modularità , G Data ritiene che questo rootkit sia molto avanzato e pericoloso.

G Data ritiene, inoltre, che i programmatori abbiano sviluppato anche un rootkit ancora più avanzato che non è stato ancora scoperto.

Il rootkit Uroburos è il malware più avanzato che gli esperti di G Data abbiano mai analizzato, poichè il più vecchio driver che è stato trovato durante questa analisi risale al 2011, dimostrando che l'attacco è rimasto non individuato per ben tre anni.

Uroburos supporta Microsoft Windows sia a 32 che 64 bit.

Cosa significa il nome?

G Data ha chiamato questo malware "Uroburos" sulla base di un nome corrispondente trovato nel codice sorgente.

Il nome è basato su un antico simbolo greco raffigurante un serpente o un drago che si morde la propria coda.

(http://www.sendspace.com/file/jwqxyf)