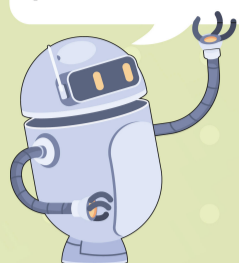




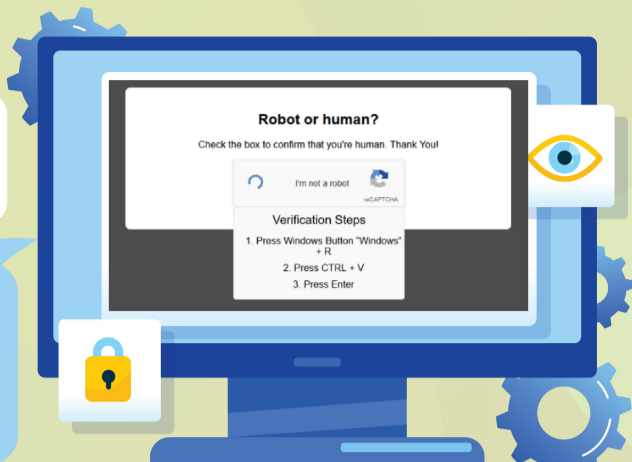
PERISIAN BERBAHAYA BAGI PERANTI MUDAH ALIH

Fake Captcha adalah teknik penipuan siber di mana penyerang menyamar laman web palsu dengan paparan **Captcha** seolah-olah sah. Dengan hanya klik pada **Captcha** palsu boleh menyebabkan pengguna memuat turun perisian hasad tanpa sedar.

Tujuan sebenar:
Memerangkap mangsa untuk **klik** dan **memuat turun** perisian hasad atau **memberikan maklumat** peribadi.



Arahan ini bertujuan melaksanakan kod berbahaya yang mungkin diikuti oleh pengguna. Dengan tindakan tersebut akan mendedahkan peranti pengguna kepada serangan **Malware**.



WASPADA: TAKTIK PENIPUAN SIBER

TAKTIK YANG DIGUNAKAN:

1

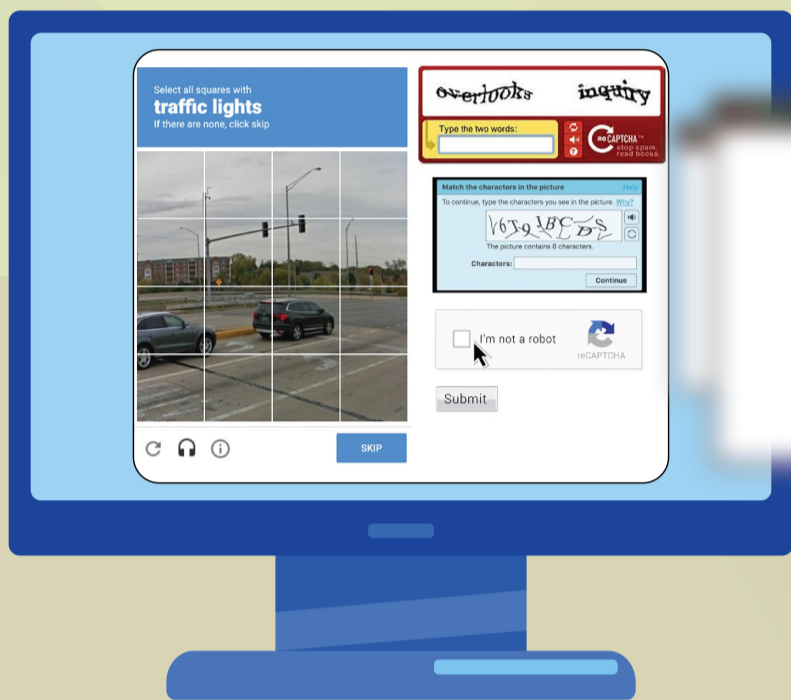
Paparan **Captcha** yang kelihatan biasa tetapi palsu.

2

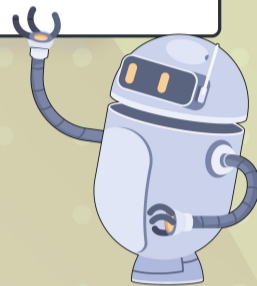
Muncul di laman penstriman atau muat turun fail.

3

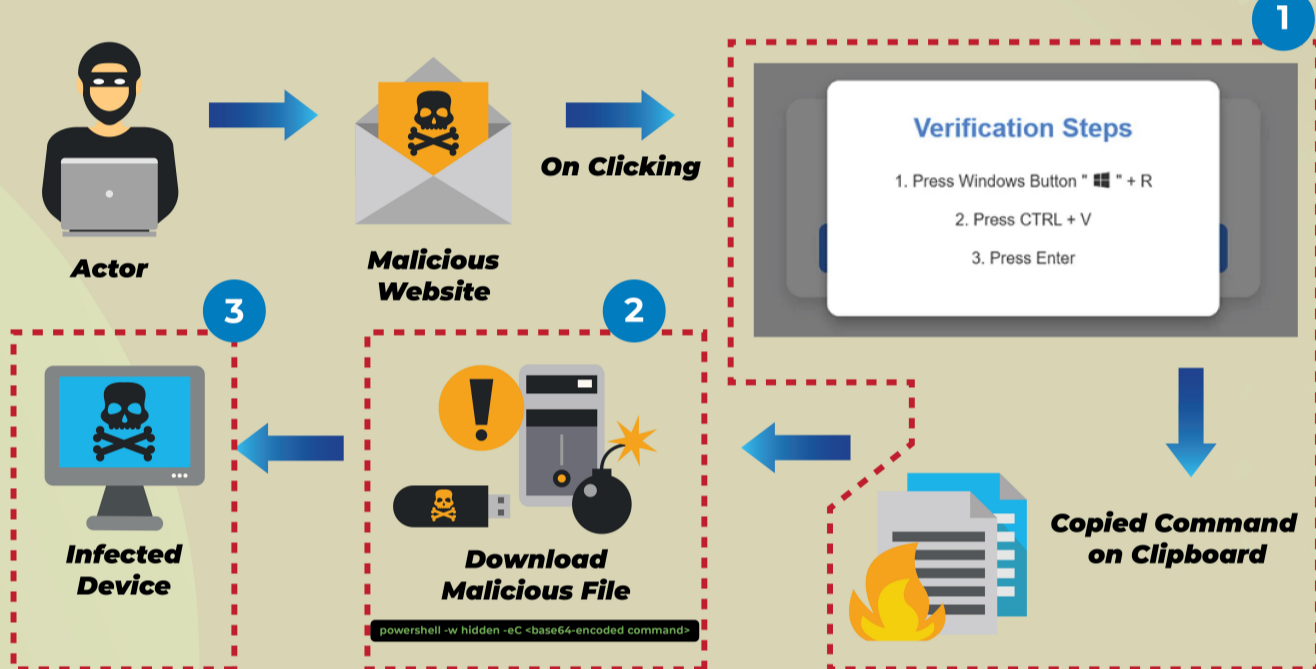
Selepas klik pada **Captcha** palsu, pengguna diarahkan ke laman berbahaya atau fail dimuat turun secara automatik.



Captcha sebenar tidak akan memaksa pengguna muat turun apa-apa fail!



PROSES SERANGAN PHISHING DAN JANGKITAN PERISIAN HASAD (MALWARE INFECTION)



ARAHAN PALSU:

Memaparkan arahan palsu yang meminta pengguna untuk membuka dialog **Run** (Win+R), menekan (Ctrl+V) dan **enter**.

PELAKSANAAN KOD BERBAHAYA:

Arahan ini sebenarnya mengandungi kod rahsia untuk muat turun virus dari internet.



JANGKITAN PERISIAN HASAD:

Jenis perisian hasad ini dipanggil **Ransomware** berfungsi menyulitkan (mengunci) fail dan folder pengguna serta menjadikannya tidak boleh diakses oleh pengguna.

KESAN SERANGAN TERHADAP PENGGUNA



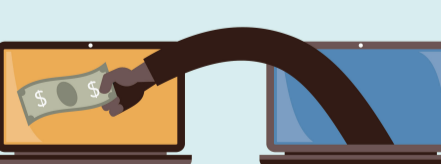
KECURIAN MAKLUMAT PERIBADI:

Data sensitif seperti kata laluan, data peribadi dan maklumat log masuk boleh dicuri.



KEHILANGAN KAWALAN PERANTI:

Peranti boleh diserang sehingga pengguna tidak lagi dapat mengawalinya.



KECURIAN KEWANGAN:

Maklumat kewangan pengguna boleh diceroboh untuk tujuan penipuan atau kecurian.



PENYEBARAN PERISIAN HASAD:

Peranti yang dijangkiti boleh menjadi medium penyebaran **malware** kepada pengguna lain.



ANCAMAN PRIVASI:

Aktiviti harian pengguna boleh dipantau oleh penyerang tanpa disedari.