

Οι πιο φονικοί ιοί υπολογιστών της ιστορίας: 1982 - Elk Cloner

/ [Πεμπτούσία](#)



Συνεχίζουμε την αναδρομή μας στους διασημότερους και πιο φονικούς ιούς της ιστορίας των υπολογιστών, πηγαίνοντας στο 1982, οπότε κάνει την εμφάνισή του ο Elk Cloner.

Το ταξίδι μας ξεκίνησε από το μακρινό 1971 και το κακόβουλο πρόγραμμα "Creaper", το οποίο, όπως είδαμε και [στην αρχή του οδοιπορικού μας](#), είναι το πρώτο αυτο-αναπαραγόμενο πρόγραμμα υπολογιστή που μεταδιδόταν μέσω του δικτύου ARPAnet του αμερικανικού στρατού, το οποίο αποτελεί και τον "πρόδρομο" του σημερινού Διαδικτύου. Ο ιός μπορούσε να χρησιμοποιήσει οποιαδήποτε σύνδεση γινόταν με το δίκτυο για να μολύνει τους συνδεδεμένους υπολογιστές, εμφανίζοντας στην οθόνη των τερματικών το μήνυμα "I'm the creeper, catch me, if you can".

Ας μεταβούμε τώρα στο 1982 και στον **“Elk Cloner”**, τον πρώτο ιό που αναφέρεται ως εξαπλούμενος εκτός του συστήματος ή του εργαστηρίου μέσα στο οποίο δημιουργήθηκε. Ο Elk Cloner γράφτηκε από έναν ταλαντούχο 15χρονο μαθητή, τον Richard Skrenta, με σκοπό να μολύνει τα συστήματα των υπολογιστών Apple II.

Ο Apple II ήταν ο δεύτερος οικιακός υπολογιστής 8-bit, που παρουσιάστηκε από την Apple τον Απρίλιο του 1977. Διαδέχθηκε τον Apple I, αλλά ουσιαστικά αποτέλεσε τον πρώτο μαζικής παραγωγής ηλεκτρονικό υπολογιστή της εταιρείας.

Ο Cloner δεν είχε καταστροφικές προθέσεις και δημιουργήθηκε από τον έφηβο Skrenta ως μια φάρσα. Ο δεκαπεντάχρονος τότε μαθητής αποθήκευσε το πρόγραμμα σε μία δισκέτα (εκείνη την εποχή δεν υπήρχαν άλλα αποθηκευτικά μέσα) και το μοίρασε στους συμμαθητές του.



Richard Skrenta: Ο δημιουργός του Elk Cloner

Ο Elk Cloner, με την εκκίνηση του υπολογιστή, μολυνε όποια άλλη δισκέτα βρισκόταν μέσα στο σύστημα και έπειτα από την πεντηκοστή εκκίνηση εμφάνιζε το εξής μήνυμα (σε παρένθεση η ελληνική απόδοση):

Elk Cloner: The program with a personality [Elk Cloner: Το πρόγραμμα με
προσωπικότητα] It will get on all your disks [Θα καταλάβει όλους

σας τους δίσκους] It will infiltrate your chips
τσιπ σας] Yes it's Cloner!
που κλωνοποιείται]) It will stick to you like glue
εσάς σαν κόλλα] It will modify ram too
τη RAM] Send in the Cloner!

[Θα διεισδύσει στα
[Ναι, είναι ο Cloner! (αυτός
[Θα κολλήσει σε
[Θα τροποποιήσει και
[Διαδώστε τον Cloner!]

Παρόλο που ο ιός αυτός ξεκίνησε ως ένα αστείο, κατάφερε ωστόσο να εξαπλωθεί σε σημαντικό αριθμό υπολογιστικών συστημάτων, κατακτώντας έτσι μια θέση στην ιστορία των σημαντικότερων ιών.

Και φυσικά, η αναδρομή μας δεν τελειώνει εδώ, αντιθέτως μόλις ξεκίνησε, γι' αυτό μείνετε συντονισμένοι για να παρακολουθήσουμε μαζί το οδοιπορικό στους διασημότερους και πιο [καταστροφικούς ιούς](#) της ιστορίας των υπολογιστών...

Πηγή: SecNews.gr