

أوقفت شركة الأدوية الأمريكية ميرك إنتاج لقاح فيروس الورم الحليمي البشري الحيوي، واضطرت شركة الشحن العملاقة الدنماركية ميرسك إلى إغلاق \*\*سبعة عشر\*\* من موانئها في جميع أنحاء العالم. اضطر مصنع كادبوري إلى التوقف عن إنتاج الشوكولاتة. بل هجوم البرامج الضارة الأكثر تدميراً في تاريخ الإنترنت. نحتاج إلى العودة إلى عام \*\*ألفين وخمسة عشر\*\*، وسط الصراع المستمر بعد ضم روسيا لشبه جزيرة القرم. في \*\*الثالث والعشرين\*\* من ديسمبر \*\*ألفين وخمسة عشر\*\*، أدى هجوم إلكتروني إلى إغراق \*\*مئتين وخمسة وعشرين ألف\*\* شخص في غرب أوكرانيا في الظلام لمدة تصل إلى \*\*ست\*\* ساعات. بدأ الأمر بموظفي شركة الطاقة الذين تلقوا رسائل بريد إلكتروني، على ما يبدو من البرلمان الأوكراني، تحتوي على مستند Word تالف. مما يمنح المهاجمين إمكانية الوصول إلى أنظمة التحكم في الشركة. ثم نشر المهاجمون برنامجاً آخر يسمى Kildisk، نسبت شركات الأمن السيبراني الهجوم إلى SanWorm، في \*\*السابع والعشرين\*\* من يونيو \*\*ألفين وسبعة عشر\*\*، استهدفت SanWorm البنية التحتية الحيوية في العالم. بدأ الأمر قبل \*\*ستة\*\* أسابيع عندما تسللت المجموعة إلى شركة برمجيات أوكرانية صغيرة تُدعى MEDoc، برنامج المحاسبة الذي تستخدمه معظم الشركات في أوكرانيا، عندما قامت الشركات بتثبيت هذه التحديثات الروتينية دون علم، فقد منحت المتسللين حق الوصول إلى أنظمتها. ثم أطلق متسللو SanWorm برنامج NotPetya عشية يوم الدستور في أوكرانيا، " طالبت الرسالة بمبلغ \*\*ثلاثمئة\*\* دولار أمريكي في عملة البيتكوين. فهرس النظام لجميع الملفات الموجودة على القرص الصلب للكمبيوتر.