



Center News No.25 2001.9.14

<http://www.cc.saga-u.ac.jp/>

問い合わせ：業務室(8592)

センター相談：3202
月～金 14:30～16:30

- 1. 学外ネットワークの高速化による学外ネットワークの運用停止について
- 2. BSD系OSのプリンタデーモン lpd に含まれる脆弱性について
- 3. Linuxのテルネットデーモン in.telnetd に含まれる脆弱性について
- 4. ワーム型ウイルス W32.Sircam に関する注意について

1. 学外ネットワークの高速化による学外ネットワークの運用停止について

本学と九大間のATM専用回線を6Mb/sから15Mb/sへと高速化を行います。通信回線の高速化の作業を下記の日程で行いますので、その間学外ネットワークの運用を停止します。

学外ネットワーク運用停止日時：9月25日(火) 13:00～16:00

2. BSD系OSのプリンタデーモン lpd に含まれる脆弱性について

BSD系OS(FreeBSD、NetBSD、OpenBSD、BSD/OS)の lpd に遠隔攻撃可能なバッファオーバーフローの脆弱性が見つかりました。BSD系OS上で lpd を運用している方は、対処をお願いします。

詳しい情報は下記URLをご覧ください。

<http://www.jpCERT.or.jp/at/2001/at010022.txt>

3. Linuxのテルネットデーモン in.telnetd に含まれる脆弱性について

Linux上の in.telnetd について、in.telnetd を実行しているユーザ権限を遠隔から取得される可能性が見つかりました。in.telnetd のユーザが root になっている場合がありますので、Linuxを利用している方は対処をお願いします。

詳しい情報は下記URLをご覧ください。

<http://www.jpCERT.or.jp/at/2001/at010021.txt>

4. ワーム型ウイルス W32.Sircam に関する注意について

表記ウイルスによると思われる被害が報告されています。このウイルスは、感染したコンピュータ内のドキュメントを勝手に選んで、メールとして発送します。受け手がこのドキュメントを開くと、ウイルスに感染します。

詳しい情報と対策は下記URLをご覧ください。

<http://www.symantec.com/region/jp/sarcj/data/w/w32.sircam.worm@mm.html>

また、佐賀大学ではSymantec社のウイルス対策ソフトウェアをサイトライセンスしています。必要な方は、学情センター業務室へおいで下さい。