

در آن عضو شوید جزو آن گروهها نیست به مسؤول سیستم یتکهاد کنید تا گروه دلخواه شما را هم به آن فهرست اضافه کند.

اگر نتوانستید بروندۀ مورد نظر خود را روی کامپیوترهای محلی پیدا کنید و تاچار شدید که به سراغ کامپیوترهای دیگر در شبکه بروید، این نکات را در نظر داشته باشید:

- سعی کنید کامپیوتری را برای منظور خود انتخاب نماید که به شما تزدیک باشد و از طریق یک خط مخابراتی پرظرفیت با آن در ارتباط باشید.

- اگر به طور مستقیم قصد انتقال بروندۀ را دارید و از روش‌های غیرمستقیم (مانند استاده BITFTP) استفاده نمی‌کنید، سعی کنید انتقال بروندۀ را در روزهای آخر هفته و ساعات شب انجام دهید که کامپیوترهای شبکه کارکتری دارند و خلوت‌تر هستند.

- اگر حجم و تعداد بروندۀ‌هایی که می‌خواهد انتقال دهید خیلی زیاد است روش‌های دیگری مانند خرید آنها روی نوار یا دیسک نوری (CD-ROM) را بررسی کنید.

در شماره بعد شما را با آداب عضویت و مشارکت در گروههای خبری آشنا می‌کنیم.

برخی از آنها این کار را خیلی هم محترمانه انجام ندهند.

بنابراین بهتر است قبل از اینکه آداب شبکه را بعد از زیر پا گذاشتن آنها و از معلمان گستاخ یاد بگیریم، خودمان قبل از این اصول آشنا شویم. یکی از مسائل مهمی که هنگام کار با شبکه باید در نظر داشت این است که باید قبل از رجوع به ایستگاههای دوردست شبکه، ایندا به کامپیوترهای محلی مراجعه کرد زیرا ممکن است آجنه از بیگانه تمنا می‌کند خود داشته باشد!

- اگر در جستجوی بروندۀ‌ای هستید، ابتدا بحثهای مختلف کامپیوترهای محلی را جستجو کنید زیرا ممکن است قبل از کسی آن بروندۀ را دریافت کرده باشد و برای استفاده عموم در دسترس قرار داده باشد.

- اگر می‌خواهید در یکی از گروههای گفتگوی شبکه عضو شوید ابتدا با مسؤول سیستم محلی تماس بگیرید، در بعضی از مراکز کامپیوتری، مسؤول سیستم به تماشندگی بقیه در این گروهها عضوی شود و مراسلات گروه را بین کاربران سیستم خود توزیع می‌کند به این ترتیب از هر پیام فقط یک نسخه می‌رسد و از اشتغال بیهوده خط ارتباطی احتساب می‌شود. اگر گروهی که می‌خواهد

آداب شبکه

(Netiquette)

انتقال بروندۀ

برای اینکه هر وسیله حديثی که در زندگی ما ظاهر می‌شود بیشترین کاربری را به همراه داشته باشد باید هنگام استفاده از آن از اصول و قوانین خاصی تبعیت کرد. شبکه‌های کامپیوتری نیز که از پدیده‌های نوظهور زندگی ما به شمار می‌آیند از این قاعده کلی مستثنی نیستند. پذیرفتن و اجرای برخی از این اصول ناگزیر است. مثلاً هنگام فرستادن پیام بسته الکترونیک برای دیگران، تثنی گیرنده را باید درست نوشت؛ در غیر این صورت امکان ارسال پیام وجود نخواهد داشت. ولی رعایت بعضی دیگر از این اصول بیشتر جنبه اخلاقی دارد. ممکن است بسیاری از کاربران شبکه از این قواعد آگاهی نداشته باشند و ناآگاهانه با زیر پا گذاشتن آنها سبب بروز اشکال در کارکرد عادی شبکه شوند. در این صورت بسیاری از کسانی که از این بی‌قانونی لطمہ دیده‌اند سعی خواهند کرد تا این کار بر حذف را با قواعد کار آشنا کنند و البته اختلال دارد.

با شبکه‌های دیگر

کامپیوسرو و آپل لینک

علاوه بر اینترنت، شبکه‌های کوچک و بزرگ زیادی در سراسر جهان گستردۀ شده‌اند. هر یک از این شبکه‌ها از طریق «پیل» یا «دوازه» هایی با یکدیگر ارتباط دارند. از آنجا که اینترنت بزرگترین شبکه موجود در جهان است می‌توان از آن به اکثر شبکه‌های دیگر دسترسی یافت.

یکی از شبکه‌هایی که در سراسر جهان اعصابی زیادی دارد کامپیوسرو است. کامپیوسرو مؤسسه‌ای

یکی دیگر از شبکه‌های موجود، شبکه آپل لینک است کامپیوترهای اپل مانند مکیتاش به این شبکه متصل هستند. هر کامپیوتری که در این شبکه است نشانی متحصر به فردی دارد برای مثال، نشانی شرکت کامپیوتری سیستان در تهران عبارت است از Sibestan. برای اینکه می‌توان به این نشانی از شبکه اینترنت بیام فرستاد باید نشانی گیرنده (در مثال ما شرکت سیستان) را به این شکل نوشت: Sibestan@applelink.apple.com. در شماره‌های بعد طرز دسترسی به چند شبکه دیگر را خواهید خواند.

تجاری است که در سراسر امریکا، اروپا، و آسیا جنوب شرقی تماشندگی‌هایی دارد. کسانی که در این شبکه عضوی شوند به عنوان «نشانه کاربر» شماره‌ای به شکل مثلاً 12345.678 12345.678 12345.678 12345.678 می‌شود و یقین افرادی که در کامپیوسرو هستند می‌توانند به این نشانی برای او پیام بفرستند. ولی برای اینکه می‌توان از شبکه اینترنت به اعضای کامپیوسرو پیام فرستاد باید تغیراتی در نشانی آنها داد. برای مثال، نشانی اینترنتی عضو فوق به شکل 12345.678@CompuServe.com خواهد بود.