

Písmo, zrozené velmi skromně pro potřeby běžného účetnictví, se u obyvatel Mezopotámie poznenáhlu stávalo prostředkem k pořizování stručných záznamů a později sloužilo i k zachycování mluveného jazyka; především ale představovalo jiný způsob, jak komunikovat tímto jazykem, ba dokonce jak myslit a vyjadřovat se. Tímto způsobem staří Sumerové, Akkadové, Babylóňané a Asyřané vynalezli korespondenci a poštu.

(před 4000 lety)



Každá doba má svou poštu...

V pravý čas, na správné místo, správným očím



... je služba, která prostřednictvím veřejné telefonní sítě realizuje pomocí Vašeho počítače přesný přenos zpráv, dokumentů a dat.

... je rychlejší, kvalitnější a levnější než fax a telex. V porovnání s běžnou poštou je pro uživatele několikanásobně výhodnější.

... je služba určená pro kvalitnější komunikaci jednotlivých zákazníků, jejichž koncovým zařízením je osobní počítač vybavený modemem a pro privátní systémy (LAN) s vlastním systémem elektronické pošty.

... je prostředek dokonalé výměny informací mezi Vašimi pracovišti a partnerskými organizacemi, díky mezinárodnímu propojení systémů elektronické pošty také s miliony uživatelů po celém světě.

... lze použít odkudkoli na světě i prostřednictvím notebooku. Není jednoduššího a dokonalejšího spojení.



Technické podmínky pro připojení

Jednotlivý účastník potřebuje pro připojení CZ MAIL tyto komponenty:

- telefonní linku
- osobní počítač kompatibilní s IBM PC
- modem schválený pro připojení do jednotné telefonní sítě
- program pro připojení vzdáleného účastníka elektronické pošty (dodá SPT TELECOM)
- uživatelskou registraci v systému CZ MAIL

CZ MAIL zajišťuje i propojení s privátními systémy elektronické pošty, které pracují v rámci lokálních počítačových sítí. Tyto systémy musí splňovat doporučení ITU-TS řady X.400 a další technické a organizační podmínky, které budou se zájemci projednány.

Výhody elektronické pošty

CZ MAIL je podstatně rychlejší než běžná pošta, fax i telex a pracuje nepřetržitě 24 hodin denně a 7 dní v týdnu.

Umožňuje zaslání všech typů elektronických dat, jako jsou textové soubory, tabulky, grafy, nové verze aplikačního software, aktualizované databáze nebo technické výkresy.

Zaručuje technikou kvalitu došlých zpráv shodnou s odesílanými podklady. Zajišťuje návaznost na stávající systémy přenosu zpráv: účastníci elektronické pošty CZ MAIL mohou posílat faxy a zasílat i přijímat telexové zprávy. Zabezpečuje ochranu zpráv přístupovými hesly a zajišťuje přístup ke zprávám pouze adresátovi.

Pracuje na bázi systému, který zajišťuje bezporuchový provoz s několikanásobným zálohováním klíčových prvků.

Můžete provádět i konverzi z formátu a zpět do formátu EDIFACT.

Je budován dle standardu X.400 a zajišťuje tak celosvětovou dostupnost.

Zaručuje, aby Vaše zpráva odešla a byla adresátovi doručena podle Vašich dispozic v den a hodinu, které určíte.

Automaticky informuje o převzetí zprávy adresátem a jejím přesném a včasném doručení.

Umožňuje dokonalý přehled o Vaší korespondenci, ve které můžete libovolně listovat a vyhledávat potřebné informace.

CZ MAIL přináší výrazné zmenšení objemu klasické korespondence a zjednoduší tak manipulaci s poštou ve Vaší firmě.

Zjednodušuje přípravu konečné verze zprávy k odeslání úplným vyloučením papírových kopií. Vše nahrazuje práce na Vašem osobním počítači.

Neblokuje Váš počítač v době, kdy s elektronickou poštou nepracujete.

Ušetří Vaše peníze! Vytvoříte zprávu jednou a odešlete ji najednou libovolnému počtu adresátů.

Usnadňuje přípravu zprávy prací na počítači, jejím jednoduchým skládáním a úpravou. K dispozici je strukturovaný adresář k snadnému a definitivnímu připojení adresy. Po vytvoření může být zpráva okamžitě odeslána, odmítnuta a odesílatel může zprávu ihned opravit a poslat znovu.

Budoucnost elektronické pošty

Odborníci soudí, že počet uživatelů elektronické pošty CZ MAIL se bude v nejbližších letech rapidně zvyšovat. A to nejen absolutně, ale poroste i podíl na celkovém počtu uživatelů elektronické pošty.

Další informace Vám poskytneme v podnikových prodejnách Teleset a v předváděcích střediscích.