

VoIP - TeleFirstVoIP

VoIP 的出現，為企業通訊帶來了革命性的變化。透過互聯網進行語音通訊的技術，面世已經有一段日子，在軟件、硬件各方面的配合，以及寬頻網絡發展促使VoIP應用漸趨普及化。由最初的H.323通訊制式，發展到今日的SIP，以及各家廠商自行開發的制式，五花八門琳瑯滿目。近年各大小軟件供應商紛紛借助VoIP的技術，推出各式各樣的「即時語音通訊」服務，限期搶灘登陸大陸。接下來的部份，筆者會為大家介紹一些利用了VoIP技術，去降低通訊成本和提高效率的方案，供各位參考。

GoIP TeleFirstVoIP 的出現，為企業通訊帶來了革命性的變化。透過互聯網進行語音通訊的技術，面世已經有一段日子，在軟件、硬件各方面的配合，以及寬頻網絡發展促使VoIP應用漸趨普及化。由最初的H.323通訊制式，發展到今日的SIP，以及各家廠商自行開發的制式，五花八門琳瑯滿目。近年各大小軟件供應商紛紛借助VoIP的技術，推出各式各樣的「即時語音通訊」服務，限期搶灘登陸大陸。接下來的部份，筆者會為大家介紹一些利用了VoIP技術，去降低通訊成本和提高效率的方案，供各位參考。

GOIP 的出現，為企業通訊帶來了革命性的變化。透過互聯網進行語音通訊的技術，面世已經有一段日子，在軟件、硬件各方面的配合，以及寬頻網絡發展促使VoIP應用漸趨普及化。由最初的H.323通訊制式，發展到今日的SIP，以及各家廠商自行開發的制式，五花八門琳瑯滿目。近年各大小軟件供應商紛紛借助VoIP的技術，推出各式各樣的「即時語音通訊」服務，限期搶灘登陸大陸。接下來的部份，筆者會為大家介紹一些利用了VoIP技術，去降低通訊成本和提高效率的方案，供各位參考。

VoIP 的出現，為企業通訊帶來了革命性的變化。透過互聯網進行語音通訊的技術，面世已經有一段日子，在軟件、硬件各方面的配合，以及寬頻網絡發展促使VoIP應用漸趨普及化。由最初的H.323通訊制式，發展到今日的SIP，以及各家廠商自行開發的制式，五花八門琳瑯滿目。近年各大小軟件供應商紛紛借助VoIP的技術，推出各式各樣的「即時語音通訊」服務，限期搶灘登陸大陸。接下來的部份，筆者會為大家介紹一些利用了VoIP技術，去降低通訊成本和提高效率的方案，供各位參考。

Phone Gateway 的出現，為企業通訊帶來了革命性的變化。透過互聯網進行語音通訊的技術，面世已經有一段日子，在軟件、硬件各方面的配合，以及寬頻網絡發展促使VoIP應用漸趨普及化。由最初的H.323通訊制式，發展到今日的SIP，以及各家廠商自行開發的制式，五花八門琳瑯滿目。近年各大小軟件供應商紛紛借助VoIP的技術，推出各式各樣的「即時語音通訊」服務，限期搶灘登陸大陸。接下來的部份，筆者會為大家介紹一些利用了VoIP技術，去降低通訊成本和提高效率的方案，供各位參考。

Phone 的出現，為企業通訊帶來了革命性的變化。透過互聯網進行語音通訊的技術，面世已經有一段日子，在軟件、硬件各方面的配合，以及寬頻網絡發展促使VoIP應用漸趨普及化。由最初的H.323通訊制式，發展到今日的SIP，以及各家廠商自行開發的制式，五花八門琳瑯滿目。近年各大小軟件供應商紛紛借助VoIP的技術，推出各式各樣的「即時語音通訊」服務，限期搶灘登陸大陸。接下來的部份，筆者會為大家介紹一些利用了VoIP技術，去降低通訊成本和提高效率的方案，供各位參考。



VoIP Gateway

VoIP Gateway

Gateway VoIP

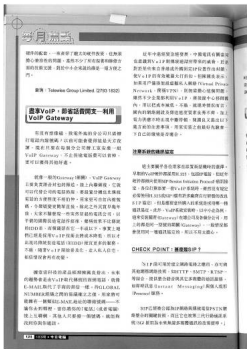
Gateway VoIP

VoIP Gateway (ID) VoIP Gateway (ID) VoIP Gateway (ID)

VoIP E-MAIL GLOBAL

NUMBER E-MAIL ()

VoIP IP VoIP (Virtual Private Network VPN) VoIP



VoIP H.323 IP SIP (Session Initiation Protocol) VoIP H.323 SIP (Gateway) (Gateway)

SIP SIP HTTP SMTP RTSP... Instant Messaging Presence

SIP IP PSTN 3G

IP

Media: PC Weekly