



UNIVERGE SV8300



Comunicações de classe mundial

O servidor de comunicações UNIVERGE® SV8300 é o sistema ideal para empresas que querem competir e crescer ao longo do tempo. Esta solução robusta, repleta de facilidades, é totalmente escalável e pode ser expandida para ir ao encontro das suas necessidades de comunicação atuais e futuras.

Poderoso, versátil e escalável

Concebido para ser versátil e escalável de acordo com as suas necessidades de negócio, o SV8300 suporta IP, TDM, vídeo, fixo ou sem fios. Também fornece facilidades e aplicações de elevado potencial que podem ser

partilhadas de forma transparente entre filiais ou locais remotos.

As vantagens do SV8300 incluem:

Suporte de VoIP e voz convencional num sistema SV8300 único.

Integração de aplicações para melhor serviço ao cliente e trabalho em grupo.

Escalabilidade para um sistema de 2048 portas, distribuídas por locais múltiplos ou não.

Arquitetura montada em bastidores com funções de servidor, gateways para mídia e conversores de mídia numa única unidade.

Solução de gestão centralizada que alivia o trabalho de gestão dos departamentos de IT

```
// 5) {  sendMessage("gtbTranslateLibReady", {"gtbTranslateError" : true});  return; }
setTimeout(checkLibReady, 100);}gtbTranslateOnElementLoaded = function () { lib =
google.translate.TranslateService({}); sendMessage("{EVT_LOADED}", {}, []); var data =
document.getElementById("gtbTranslateElementCode"); data.addEventListener("gtbTranslate",
onTranslateRequest, true); data.addEventListener("gtbTranslateCheckReady", onCheckReady, true);
data.addEventListener("gtbTranslateRevert", onRevert, true); checkLibReady();}function onCheckReady() { var
ready = lib.isAvailable(); sendMessage("gtbTranslateLibReady", {"gtbTranslateError" : !ready});}function
onTranslateRequest() { var data = document.getElementById("gtbTranslateElementCode"); var orig =
data.getAttribute("gtbOriginalLang"); var target = data.getAttribute("gtbTargetLang"); lib.translatePage(orig, target,
onProgress);}function onProgress(progress, opt_finished, opt_error) { sendMessage("gtbTranslateOnProgress",
{"gtbTranslateProgress" : progress, "gtbTranslateFinished" : opt_finished, "gtbTranslateError" :
opt_error});}function onRevert() { lib.restore();})(); (function(){var d=window,e=document;function f(b){var
a=e.getElementsByTagName("head")[0];a||(a=e.body.parentNode.appendChild(e.createElement("head")));a.append
Child(b)}function _loadJs(b){var
a=e.createElement("script");a.type="text/javascript";a.charset="UTF-8";a.src=b;f(a)}function _loadCss(b){var
a=e.createElement("link");a.type="text/css";a.rel="stylesheet";a.charset="UTF-8";a.href=b;f(a)}function
_isNS(b){b=b.split(".");for(var a=d,c=0;c
```