



deset SMS Gateway

Whitepaper

Stand 04.03.03

Sie erhalten von uns zur Ansprache Ihres deset SMS Gateway Accounts zwei php Dateien, mit deren Hilfe Sie Ihre SMS Nachrichten an das deset SMS Gateway übermitteln können.

Dies sind zum Einen die Datei

deset-gateway.inc // Dies ist die Gateway Klasse

und zum Anderen die Datei

test_gateway.php // Dies ist ein Beispiel wie die Gateway Klasse angesprochen werden kann.

Die test_gateway.php ist nur ein Beispiel zum Aufruf der deset-gateway.inc. Sie kann frei umgestaltet und in Ihre Software integriert werden. Das komfortable Echtzeit Errorhandling erleichtert das Testen bei der Implementierung des deset SMS Gateways.

Vorgehen zum Versand von SMS Nachrichten mit der Datei test_gateway.php:

In der Datei test_gateway.php müssen folgende Variablen gesetzt werden:

`$login = "user"; // Hier wird der Benutzername für das deset SMS Gateway eingetragen`

`$pass = "pass"; // Hier wird das Passwort für das deset SMS Gateway eingetragen`

`$numbers = array('Nummer,Nummer'); // Hier werden die Zielrufnummern für die SMS Nachricht eingetragen. Die Nummern sind durch einfache Kommas getrennt.`

`$message = "SMS Text"; // Hier wird der SMS Text eingetragen.`

`$sender_id = "maximal 11 Zeichen ODER 16 Ziffern!"; // Hier wird die Sender_id (Absendernummer der SMS) eingetragen. Die Sender ID darf nicht mehr als 11 Zeichen+Ziffern, oder 16 reine Ziffern enthalten.`





Standardmäßig müssen beide Dateien in denselben Ordner auf dem Server gelegt werden. PHP4 muss auf dem Server installiert sein, und die Datei test_gateway.php muss zum Versand der SMS Nachrichten ausgeführt werden.

Formate:

Handynummern können nur in folgenden Formaten eingetragen werden: 01721234567;
00491721234567; +491721234567

Sender_id Die Sender_id darf nur entweder aus einer maximal 11stelligen Buchstaben/Zahlen Kombination bestehen, oder aus 16 Ziffern.

SMS Text Der SMS Text kann beliebig lang sein. Nach 160 Zeichen wird vom Gateway automatisch eine neue SMS erzeugt und berechnet.

