

# LSE RadiusGINA

## Starke Authentisierung mit Einmalpassworten (OTP)

Mobilität und Sicherheit sind die wesentlichen Herausforderungen bei der Integration von Terminalserver-Umgebungen.

Die **LSE RadiusGINA** erhöht die Sicherheit bei der Anmeldung an Windows XP oder Ihre Terminalserver, z. B. für die Bereitstellung über das Internet.

### One Time Password (OTP) – Authentisierung



The screenshot shows the Windows XP login dialog box with the RadiusGINA application overlaid. The RadiusGINA window has a blue header with the logo and text 'RadiusGINA LSE Leading Security Experts'. Below the header, there are four input fields: 'Benutzername', 'Anmelden an' (set to 'WINDOWSXP\_DE'), 'Passwort', and 'OTP'. At the bottom of the RadiusGINA window are four buttons: 'OK', 'Abbrechen', 'Über...', and 'Herunterfahren'.

Der **LSE RadiusGINA** ermöglicht die Anmeldung an Windows XP oder Ihre Terminalserver um eine Radius-Protokoll basierte Authentisierung zu erweitern.

Durch die Radiusunterstützung können einfache und komplexe Anmeldeverfahren flexibel und sicher abgebildet werden. Redundanz und Lastverteilung ist damit realisierbar.

Mit dem **LSE RadiusGINA** und bspw. dem Aladdin TMS (Token Management System) erhalten Sie eine verwaltbare One Time Password- Authentisierungslösung für Ihre Terminalserver-Umgebung oder Windows XP Clients.

### Die LSE RadiusGINA im Überblick

- GINA Ersatz für Windows XP und Windows Server 2003
- Kann als vollständiger GINA Ersatz oder als verkettete GINA betrieben werden (Pre-Authentication)
- Einmalpassworte mit eToken NG-OTP, eToken PASS, Safeword Alpine, Kobil SecOVID oder LSE MobileOTP
- RADIUS-Unterstützung
- Microsoft IAS-Support
- Multi-Domain-Unterstützung
- Mehrserverbetrieb
- Round Robin/Realms
- Lastverteilung/Redundanz
- Unterstützung für domänenweites Rollout
- Unterstützt die Anmeldung als ein zweiter Benutzer
- Unterstützung von Windows 7 und Windows Server 2008 durch das Nachfolgeprodukt **LSE Radius Credential Provider**



The screenshot shows the 'RadiusGINA Systemsteuerung' configuration window. It has a blue header with the logo and text 'RadiusGINA LSE Leading Security Experts'. Below the header, there are four tabs: 'Einstellungen', 'Optionen', 'Gruppenrichtlinien', and 'Lizenz'. The 'Einstellungen' tab is selected. Under 'Domain Beschränkung', there is a checkbox 'Festgelegt:' and a dropdown menu. Under 'RADIUS Server', there is a list box containing '172.16.200.1' and buttons 'Hinzufügen...', 'Bearbeiten...', and 'Entfernen'. At the bottom, there is a checkbox 'Radius GINA aktivieren' which is checked, and 'OK' and 'Abbrechen' buttons.



LSE Leading Security Experts GmbH  
Robert-Koch-Straße 9  
D-64331 Weiterstadt  
+49 (0) 6151/9067-0  
<http://www.lsexperts.de>  
[info@lsexperts.de](mailto:info@lsexperts.de)

Die LSE ist ein Unternehmen der

**max 21**  
Unternehmensgruppe