



### **Rangee Linux Thin Clients unterstützen lokale Scanner**

*Rangee Linux Thin Clients erlauben die Nutzung lokaler Scanner direkt aus der Windows-Session heraus.*

Scannen zählt in virtualisierten Umgebungen seit jeher zu den komplizierteren Themen. Sicher gibt es Lösungen, diese sind aber meist nicht sehr komfortabel. So lassen sich etwa lokale Workstations zum Scannen nutzen oder Scanner, die die Scans direkt in einem bestimmten Laufwerk im Netzwerk ablegen.

Rangee bietet nun für alle Thin Clients mit Rangee Linux die Möglichkeit, einen lokal am TC angeschlossenen Scanner direkt aus der Windows-Sitzung - Windows Terminal Session oder virtueller Desktop - heraus anzusprechen. Hierfür setzt Rangee auf das frei verfügbare Sane-Modul aus dem gleichnamigen Projekt zur Entwicklung von Backend-Treibern. Aktuell listet die Sane-Webseite über 1100 Scanner, die von deren Backend-Treiber unterstützt werden und sich somit für den Betrieb an einem Rangee Linux Thin Client eignen.

Die Inbetriebnahme eines Scanners mittels Sane-Modul ist in wenigen, einfachen Schritten erledigt. Eine ausführliche Anleitung dazu gibt das entsprechende Rangee How-To unter [www.rangee.de](http://www.rangee.de).

### **Pressekontakt**

Rangee GmbH

Herr Ulrich Mertz  
Gut-Dämme-Straße 11  
52070 Aachen

[rangee.com](http://rangee.com)  
[info@rangee.com](mailto:info@rangee.com)

### **Firmenkontakt**

Rangee GmbH

Herr Ulrich Mertz  
Gut-Dämme-Straße 11  
52070 Aachen

[rangee.com](http://rangee.com)  
[info@rangee.com](mailto:info@rangee.com)

Die Rangee GmbH, mit Sitz in Aachen, hat sich ganz auf die Themen Thin Clients und Server Based Computing spezialisiert. Das deutsche Unternehmen ist zugleich Hersteller von modernen Thin Client Produkten und Entwickler linux-basierter Thin Client Betriebssysteme. Diese kommen sowohl in den selbst produzierten Endgeräten zum Einsatz als auch in Form von OEM-Versionen in Produkten von Drittherstellern. Die gesamte Entwicklung erfolgt am Standort Aachen. Damit gewährleistet Rangee eine schnelle und flexible Umsetzung individueller Kundenwünsche. Auch Service und Support der selbstentwickelten Betriebssysteme lassen sich bestmöglich von Aachen aus abwickeln - auf Wunsch auch beim Kunden vor Ort.

Anlage: Bild

