

Systemanforderungen Lohnabrechnung ausländischer Saisonarbeitskräfte

Die vom Anbieter HSC GmbH Dürrweitzschen erstellte Software ist eine im LAND-DATA Rechenzentrum betriebene Internet-Software-Anwendung als SaaS-Infrastruktur („Software-as-a-Service“) für die Lohnabrechnung ausländischer Saisonkräfte im landwirtschaftlichen Bereich. Die Nutzung der Internet-Software-Anwendung erfordert die nachfolgend beschriebenen Voraussetzungen.

Der Zugriff erfolgt via Microsoft RDSH-Protokoll/ Terminal-Server.

Hardware-Ausstattung

Standard-PC nach Herstellerempfehlung

Internet und Netzwerk

Pro angemeldeten Benutzer sollten abhängig vom Nutzungsprofil im Mittel ca. 100 kBit/s zur Verfügung stehen.

Wir empfehlen folgende Bandbreiten mit einer maximalen Latenzzeit von 50 ms, besser < 25 ms (Test: ping www.landdata.de).

Anzahl der User	Download-geschwindigkeit	Anbindungstyp	Bemerkungen
1-2	1 MBit/s	ADSL, LTE o.ä.	UMTS bei entsprechender Latenzzeit
3-5	6 MBit/s	ADSL, SDSL, LTE	
6-20	16 MBit/s	ADSL, SDSL	
21-50	>= 10 MBit/s	SDSL	
ab 51	>= 10 MBit/s	Standleitung	

Die Anbindung an das Internet über einen Kabelanschluss ist ebenfalls möglich. Bitte beachten Sie dabei die geforderten Downloadgeschwindigkeiten.

Zu den verfügbaren Bandbreiten ist immer der Internet-Provider zu befragen.

Die Nutzung von GPRS, EDGE oder Satellitenverbindungen empfehlen wir aufgrund der hohen bzw. schwankenden Latenzzeiten nicht.

Firewall

Zum Betrieb werden folgende Dienste und Ports benötigt:

Dienst	Port
https	tcp 443