

Monitoring von ILIAS- Installationen

Monitoring

- Pro Server
- Pro Installation
- Grafische Auswertung
 - Ressourcen
 - CPU-Auslastung
 - Serverlast
 - Festplattenplatz
 - Arbeitsspeicher/Swap
 - Ein- und ausgehender Netzwerkverkehr
 - Zeitsynchronisation
 - Dienste
 - SSH
 - Apache
 - MySQL
 - Postfix
 - ILIAS

Alarmierung

- Frühzeitige Benachrichtigung bei auftretenden Problemen
 - Festplattenplatz
 - Serverlast
 - Arbeitsspeicherbedarf
 - RAID
 - Eingehängte Dateisysteme
 - Zeitsynchronisation
 - Mailqueue
 - ILIAS Cron Jobs und Lucene-Suche
- Weitere Alarmierungen individuell erweiterbar



Resources ▾



Zoom Out

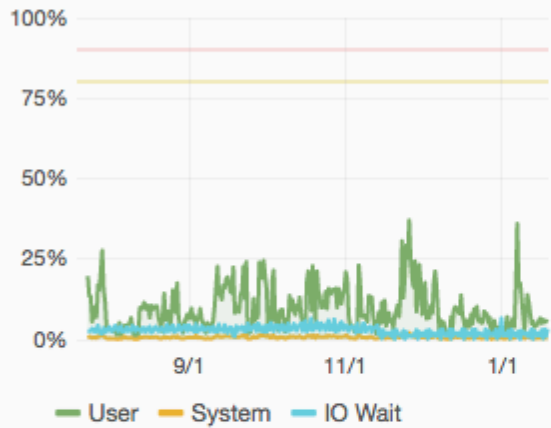
🕒 now-6M t...



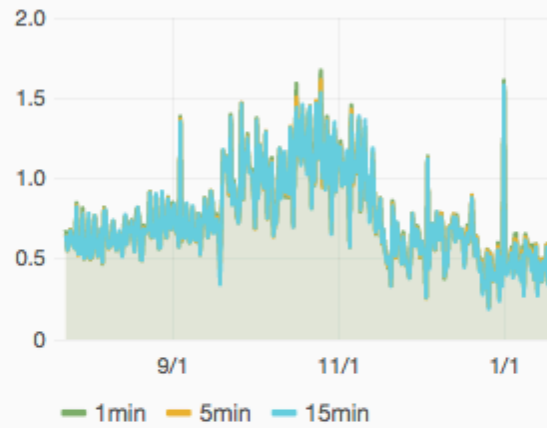
Host: sturai31 ▾

⚡ Events

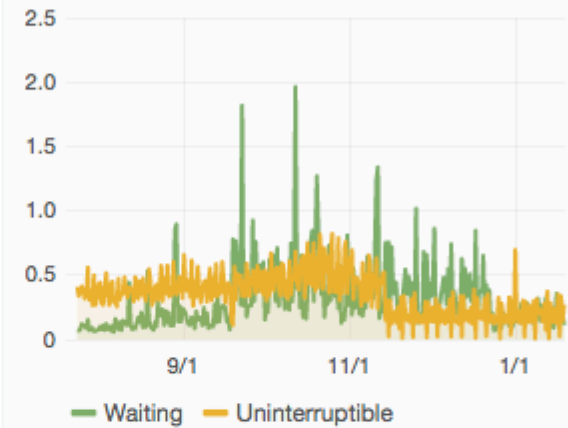
CPU Usage



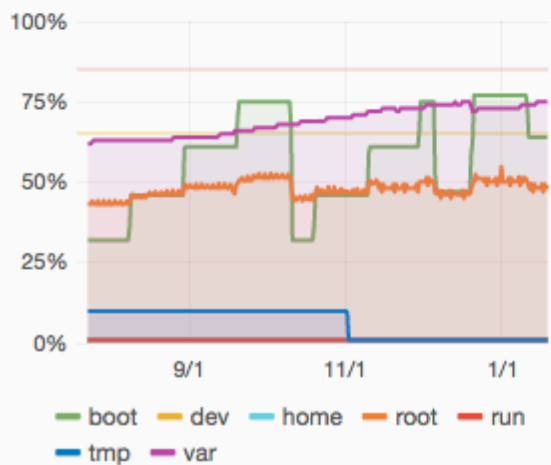
Load



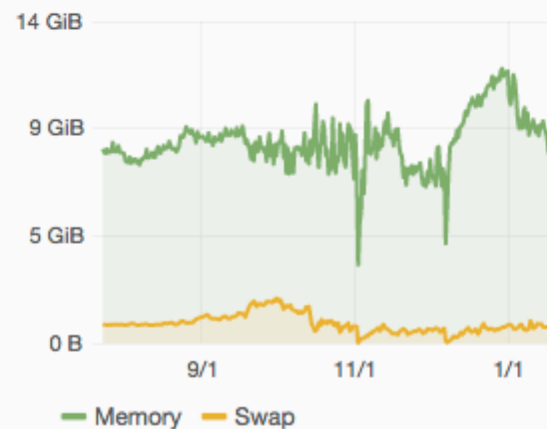
Processes



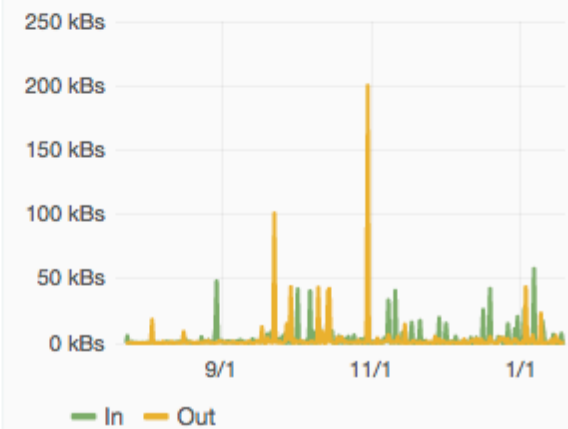
Disk Usage



Memory Usage

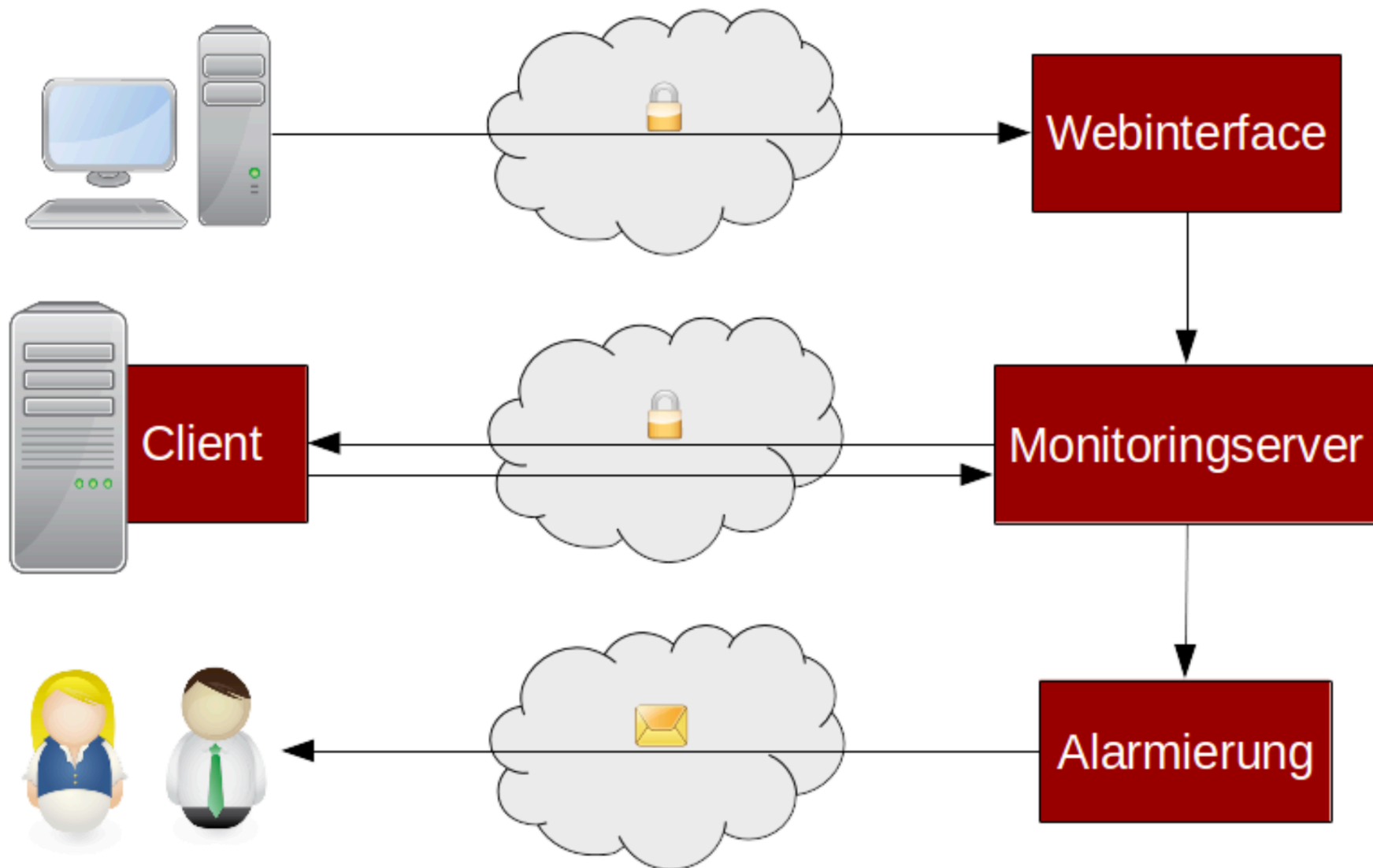


Swap Usage



Datenschutz

- Verarbeitung ausschliesslich in hochsicherem Datacenter in der Schweiz
- Die Daten werden ausschliesslich für die Aufbereitung und Alarmierung erhoben
- Es werden nur Daten erhoben welche, für das Monitoring relevant sind.
- Kein Serverzugriff erforderlich
- Die Übertragung der Daten erfolgt ausschliesslich über verschlüsselte Verbindungen (SSL).



Voraussetzungen

- Installation der Client-Software auf Server
- Server muss TCP-Verbindungen zu Port 5672 herstellen können

Pakete

- Unterschiedliche Pakete
 - Anzahl Accounts
 - Anzahl Server
 - E-Mail Benachrichtigung