

## **Bericht mit Nutzungsstatistiken - Zone VLAN127**

- **Intervall** : *monatlich*
- **Bericht erzeugt am** : *Montag 05 März 2018 bis 09:52*
- **Seriennummer** : *V2401544*
- **Softwareversion** : *5.1 (build 16012511)*
- **Installierte Lizenz** : *Advance 2000*

### Anzahl der gleichzeitigen Sitzungen

Diese Grafik zeigt die Entwicklung der Anzahl gleichzeitiger Sitzungen. Das Maximum gleichzeitig verbundener Geräte in diesem Zeitraum beträgt 20. Dies sind 1% der installierten Lizenz (2000 gleichzeitige Benutzer).



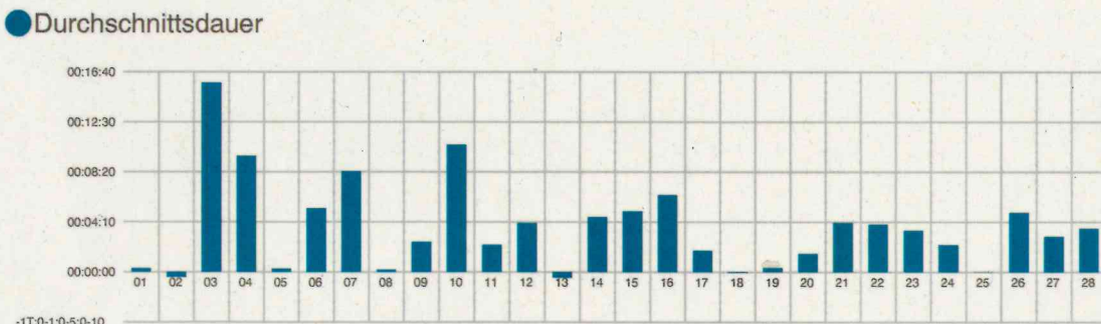
### Gesamtanzahl der Sitzungen

Diese Grafik zeigt die Entwicklung der Gesamtzahl an Sitzungen. Dazu zählen in der Tag erstellte Sitzungen, aber auch Sitzungen, die zuvor erstellt wurden und weiterhin bestanden haben. Das Maximum aktiver Sitzungen in diesem Zeitraum beträgt 741. Die Anzahl verschiedener Geräte in dieser Zeit ist 257 (MAC Adressen) et 372 eindeutige Logins.



### Entwicklung der durchschnittlichen Sitzungsdauer

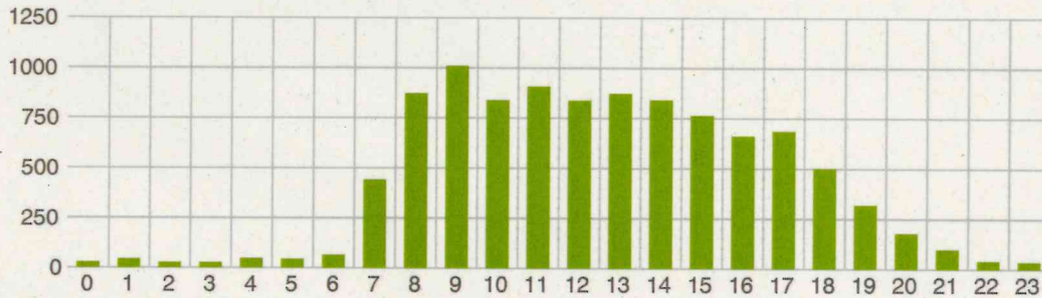
Diese Grafik zeigt die durchschnittliche Dauer der Sitzungen nach Uhrzeit/Datum ihres Beginns.



### Aufteilung der Anzahl an Sitzungen nach Tageszeit

Diese Grafik zeigt die zeitliche Verteilung der Anzahl an Sitzungen.

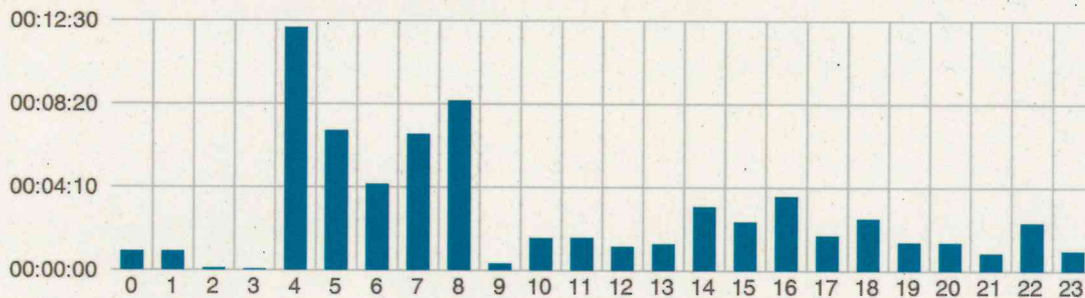
● Neue Sitzungen



### Aufteilung der durchschnittlichen Dauer der Sitzungen nach Tageszeit

Diese Grafik zeigt die durchschnittliche Dauer der Sitzungen nach Tageszeit.

● Durchschnittsdauer

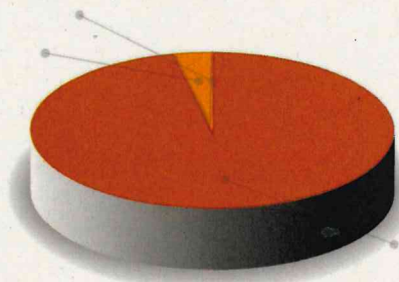


### Aufteilung der Anzahl an Sitzungen nach Authentifizierungsmodus

Diese Grafik zeigt die Aufteilung der Anzahl an Sitzungen nach Benutzerauthentifizierungsmodus.

Sonstige (weniger als 3 %): 10 (0,1%)

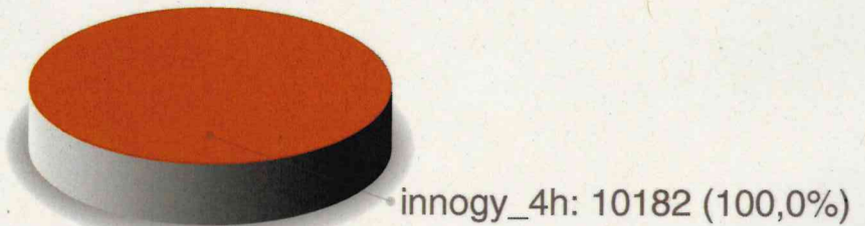
Mobile Portal: 346 (3,4%)



• MAC Authentifizierung: 9826 (96,5%)

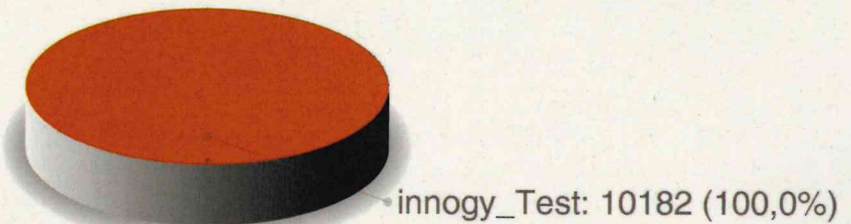
### Aufteilung der Sitzungen nach Profil

Diese Grafik zeigt die Aufteilung der Anzahl an Sitzungen nach Benutzerprofil.



### Aufteilung der Anzahl an Sitzungen nach Eingangssubnetz

Diese Grafik zeigt die Aufteilung der Anzahl an Sitzungen nach Eingangssubnetz.



### Liste der Benutzer mit dem höchsten Verbrauch an Download-Bandbreite

In dieser Tabelle sind die Benutzer mit dem höchsten Verbrauch an Download-Bandbreite zusammengefasst. Die dritte Spalte zeigt die Zahl der empfangenen Pakete, während in der letzten Spalte die Anzahl der Sitzungen aufgeführt ist, die der Benutzer im betreffenden Zeitraum gestartet hat. Das Gesamtvolumen der empfangenen Daten beträgt: **83,13 GB**

Anmeldung	Empfangene Bytes	Empfangene Pakete	Anzahl der Sitzungen
j8bqv0i	7,72 GB	6 051 004	78
3s8m53t	5,11 GB	4 027 120	7
q7586bk	5,04 GB	3 947 510	7
kjnhztk	4,51 GB	3 623 278	2
xf22xd6	4,19 GB	3 460 510	4
obb00ft	3,44 GB	2 719 026	30
x3qbjsz	2,33 GB	1 953 472	14
grg24u8	1,89 GB	1 586 704	8
wfz5m7k	1,88 GB	1 801 180	16
6rz4waf	1,77 GB	1 532 466	342

**Letzter Monat  
Der Monat Februar 2018**

**Liste der Benutzer mit dem höchsten Verbrauch an Upload-Bandbreite**

In dieser Tabelle sind die Benutzer mit dem höchsten Verbrauch an Upload-Bandbreite zusammengefasst. Die dritte Spalte zeigt die Zahl der gesendeten Pakete, während in der letzten Spalte die Anzahl der Sitzungen aufgeführt ist, die der Benutzer im betreffenden Zeitraum gestartet hat. Das Gesamtvolumen der gesendeten Daten beträgt: **7,89 GB**

<i>Anmeldung</i>	<i>Gesendete Bytes</i>	<i>Gesendete Pakete</i>	<i>Anzahl der Sitzungen</i>
<i>7jmo9xa</i>	<i>515,36 MB</i>	<i>403 448</i>	<i>6</i>
<i>qq3sqri</i>	<i>461,49 MB</i>	<i>765 470</i>	<i>7</i>
<i>3geeq63</i>	<i>406,73 MB</i>	<i>678 480</i>	<i>6</i>
<i>m2fdhtk</i>	<i>391,98 MB</i>	<i>509 979</i>	<i>17</i>
<i>acqxjf4</i>	<i>356,99 MB</i>	<i>405 301</i>	<i>22</i>
<i>gxeoiwb</i>	<i>266,76 MB</i>	<i>344 775</i>	<i>27</i>
<i>bdo6prm</i>	<i>237,55 MB</i>	<i>252 993</i>	<i>18</i>
<i>4y88l0v</i>	<i>206,73 MB</i>	<i>255 264</i>	<i>1</i>
<i>ybe5u5a</i>	<i>205,88 MB</i>	<i>165 630</i>	<i>2</i>
<i>j8bqv0i</i>	<i>196,80 MB</i>	<i>2 515 634</i>	<i>78</i>

### Anzahl der gleichzeitigen Sitzungen

Diese Grafik zeigt die Entwicklung der Anzahl gleichzeitiger Sitzungen. Das Maximum gleichzeitig verbundener Geräte in diesem Zeitraum beträgt 20. Dies sind 1% der installierten Lizenz (2000 gleichzeitige Benutzer).



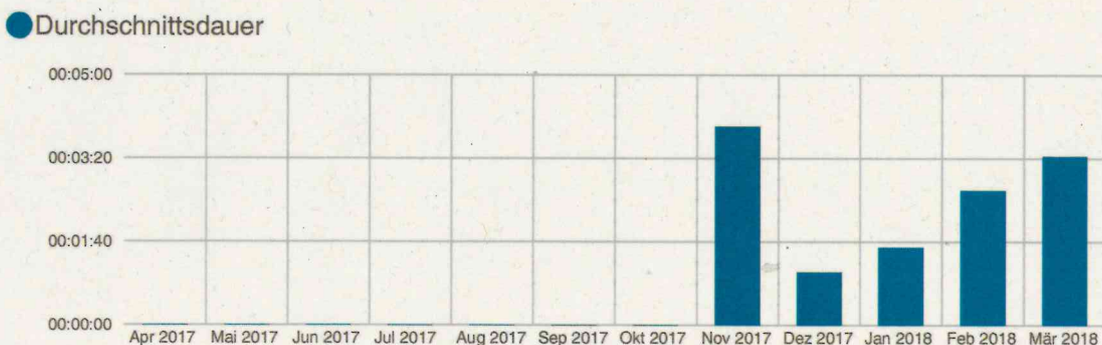
### Gesamtanzahl der Sitzungen

Diese Grafik zeigt die Entwicklung der Gesamtzahl an Sitzungen. Dazu zählen in der Monat erstellte Sitzungen, aber auch Sitzungen, die zuvor erstellt wurden und weiterhin bestanden haben. Das Maximum aktiver Sitzungen in diesem Zeitraum beträgt 10745. Die Anzahl verschiedener Geräte in dieser Zeit ist 545 (MAC Adressen) et 959 eindeutige Logins.



### Entwicklung der durchschnittlichen Sitzungsdauer

Diese Grafik zeigt die durchschnittliche Dauer der Sitzungen nach Uhrzeit/Datum ihres Beginns.



### Sessions nach Wochentag

Diese Grafik zeigt die Aufteilung der Anzahl an erstellten Sitzungen nach Wochentag.

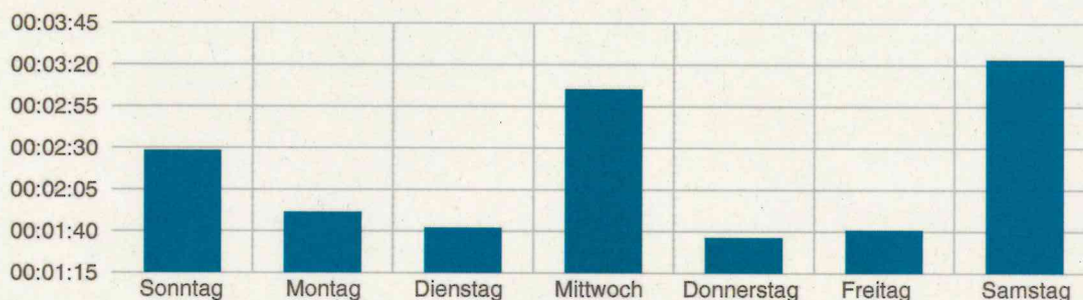
● Neue Sitzungen



### Aufteilung der Dauer der Sitzungen nach Wochentag

Diese Grafik zeigt die Aufteilung der durchschnittlichen Dauer der Sitzungen nach Wochentag.

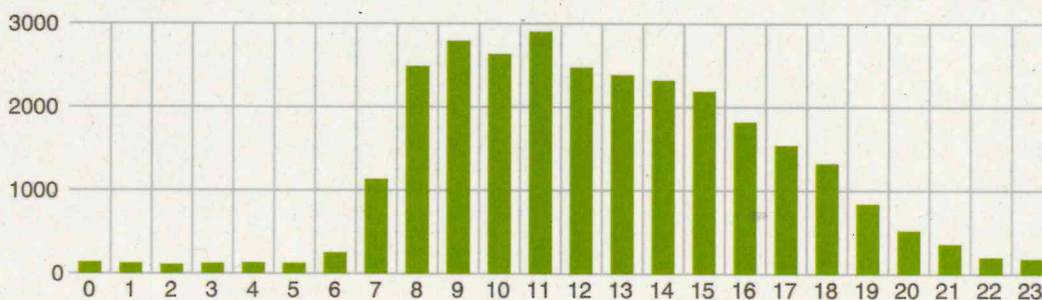
● Durchschnittsdauer



### Aufteilung der Anzahl an Sitzungen nach Tageszeit

Diese Grafik zeigt die zeitliche Verteilung der Anzahl an Sitzungen.

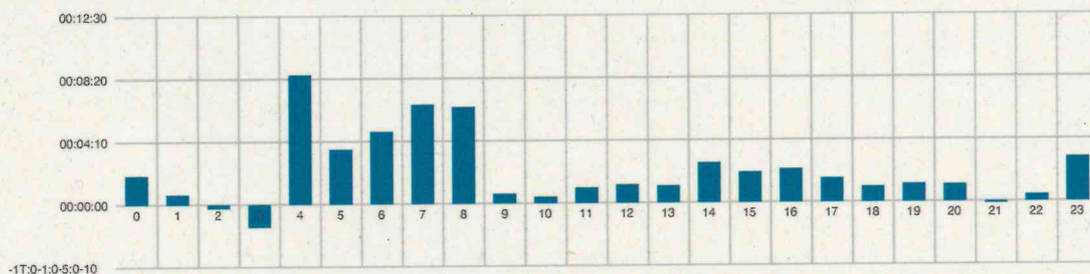
● Neue Sitzungen



### Aufteilung der durchschnittlichen Dauer der Sitzungen nach Tageszeit

Diese Grafik zeigt die durchschnittliche Dauer der Sitzungen nach Tageszeit.

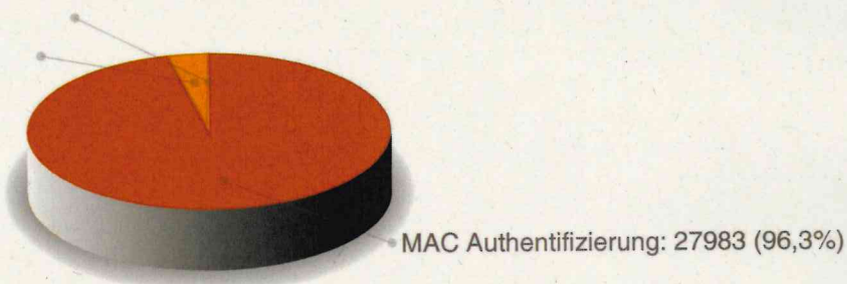
#### Durchschnittsdauer



### Aufteilung der Anzahl an Sitzungen nach Authentifizierungsmodus

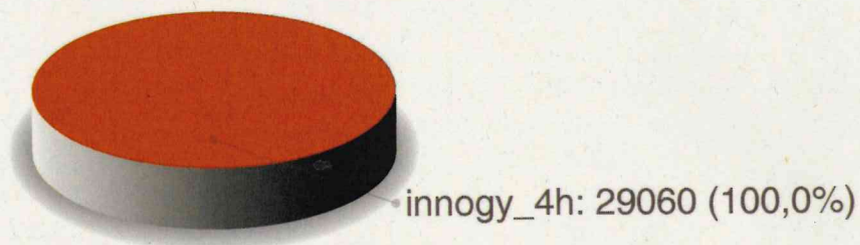
Diese Grafik zeigt die Aufteilung der Anzahl an Sitzungen nach Benutzerauthentifizierungsmodus.

Sonstige (weniger als 3 %): 17 (0,1%)  
Mobile Portal: 1060 (3,6%)



### Aufteilung der Sitzungen nach Profil

Diese Grafik zeigt die Aufteilung der Anzahl an Sitzungen nach Benutzerprofil.



Die letzten 12 Monate  
Von April 2017 bis März 2018

### Aufteilung der Anzahl an Sitzungen nach Eingangssubnetz

Diese Grafik zeigt die Aufteilung der Anzahl an Sitzungen nach Eingangssubnetz.



innogy\_Test: 29060 (100,0%)

### Liste der Benutzer mit dem höchsten Verbrauch an Download-Bandbreite

In dieser Tabelle sind die Benutzer mit dem höchsten Verbrauch an Download-Bandbreite zusammengefasst. Die dritte Spalte zeigt die Zahl der empfangenen Pakete, während in der letzten Spalte die Anzahl der Sitzungen aufgeführt ist, die der Benutzer im betreffenden Zeitraum gestartet hat. Das Gesamtvolumen der empfangenen Daten beträgt: 238,44 GB

Anmeldung	Empfangene Bytes	Empfangene Pakete	Anzahl der Sitzungen
j8bqv0i	10,17 GB	7 942 563	79
mfu96ni	7,38 GB	5 831 472	6
dosgvd9	6,50 GB	5 187 491	36
nflazf9	5,29 GB	4 209 299	27
3s8m53t	5,11 GB	4 027 120	7
q7586bk	5,04 GB	3 947 510	7
eexfdez	4,94 GB	4 028 332	379
ahpvkem	4,62 GB	4 667 976	19
kjnhztk	4,51 GB	3 623 278	2
xf22xd6	4,19 GB	3 460 510	4

### Liste der Benutzer mit dem höchsten Verbrauch an Upload-Bandbreite

In dieser Tabelle sind die Benutzer mit dem höchsten Verbrauch an Upload-Bandbreite zusammengefasst. Die dritte Spalte zeigt die Zahl der gesendeten Pakete, während in der letzten Spalte die Anzahl der Sitzungen aufgeführt ist, die der Benutzer im betreffenden Zeitraum gestartet hat. Das Gesamtvolumen der gesendeten Daten beträgt: 19,53 GB

Anmeldung	Gesendete Bytes	Gesendete Pakete	Anzahl der Sitzungen
6jc8w3d	714,40 MB	1 784 117	965
acqxjf4	582,46 MB	640 579	25
qe8jk7s	548,34 MB	1 157 835	3
7jmo9xa	515,36 MB	403 448	6
2u7gvbj	505,63 MB	518 426	9
zlbvdt	499,47 MB	899 327	58
qq3sqri	461,49 MB	765 470	7
3geeq63	406,73 MB	678 480	6
m2fdhtk	391,98 MB	509 979	17
b7a92zu	318,52 MB	688 416	53