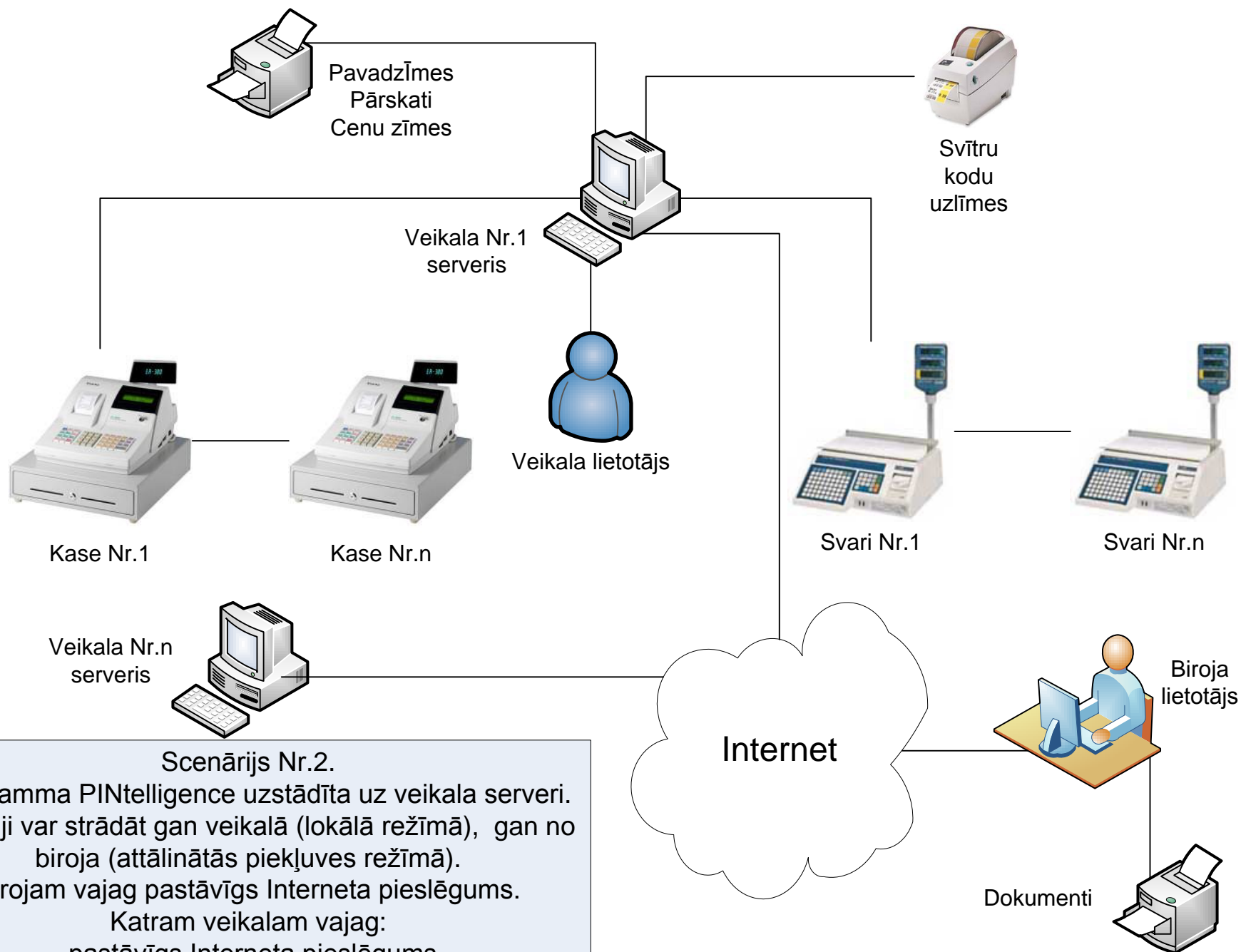


Scenārijs Nr.1.
Lietotājs strādā veikalā.
Programma PINtelligence uzstādīta uz veikala serveri.
Katram veikalam vajag:
- PINtelligence licence.



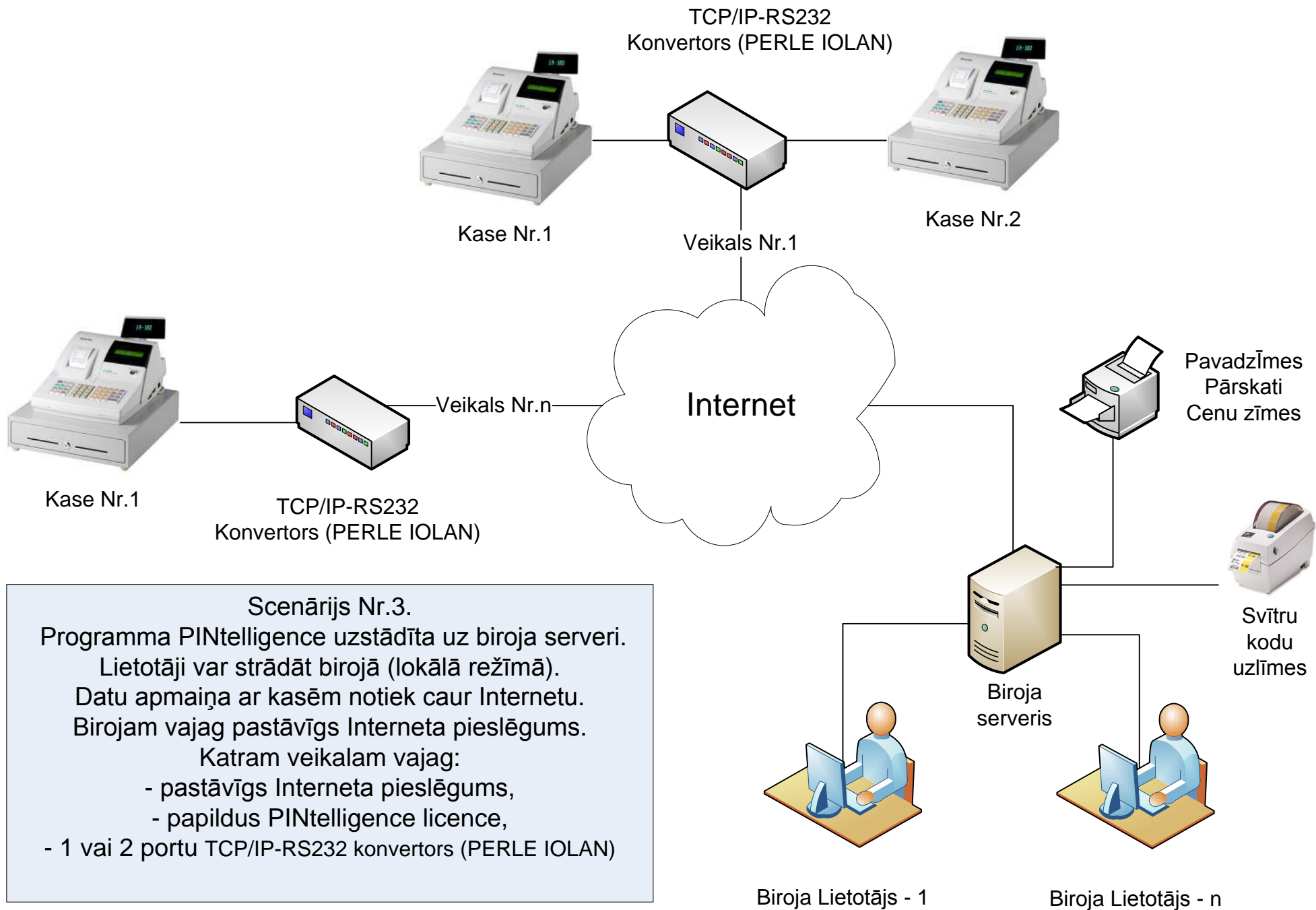
Scenārijs Nr.2.

Programma PINtelligence uzstādīta uz veikala serveri.
Lietotāji var strādāt gan veikalā (lokālā režīmā), gan no
biroja (attālinātās piekļuves režīmā).

Birojam vajag pastāvīgs Interneta pieslēgums.

Katram veikalam vajag:

- pastāvīgs Interneta pieslēgums,
- PINtelligence licence



Scenārijs Nr.3.

Programma PINtelligence uzstādīta uz biroja serveri.

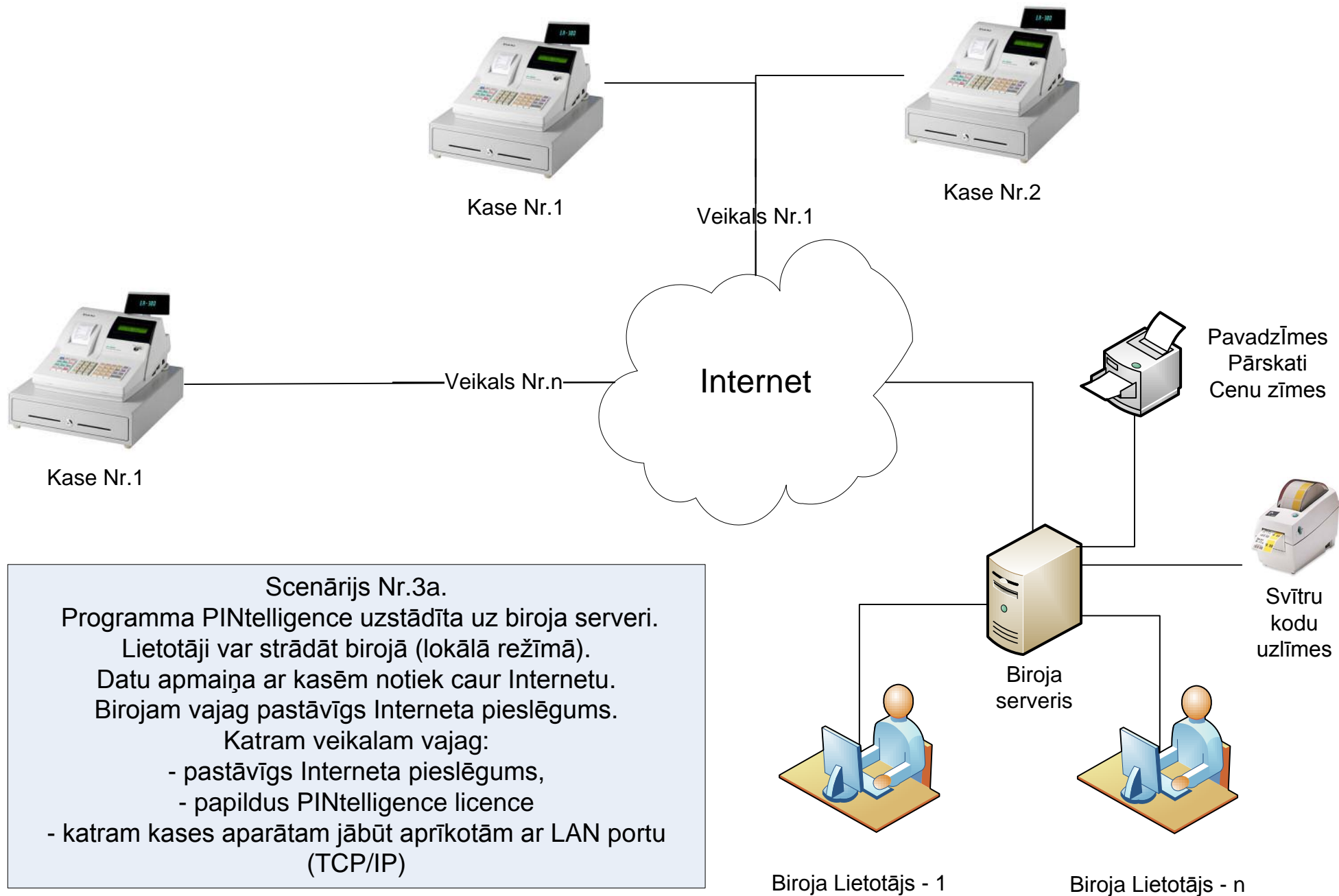
Lietotāji var strādāt birojā (lokālā režīmā).

Datu apmaiņa ar kasēm notiek caur Internetu.

Birojam vajag pastāvīgs Interneta pieslēgums.

Katram veikalam vajag:

- pastāvīgs Interneta pieslēgums,
- papildus PINtelligence licence,
- 1 vai 2 portu TCP/IP-RS232 konvertors (PERLE IOLAN)



Scenārijs Nr.3a.

Programma PINtelligence uzstādīta uz biroja serveri.

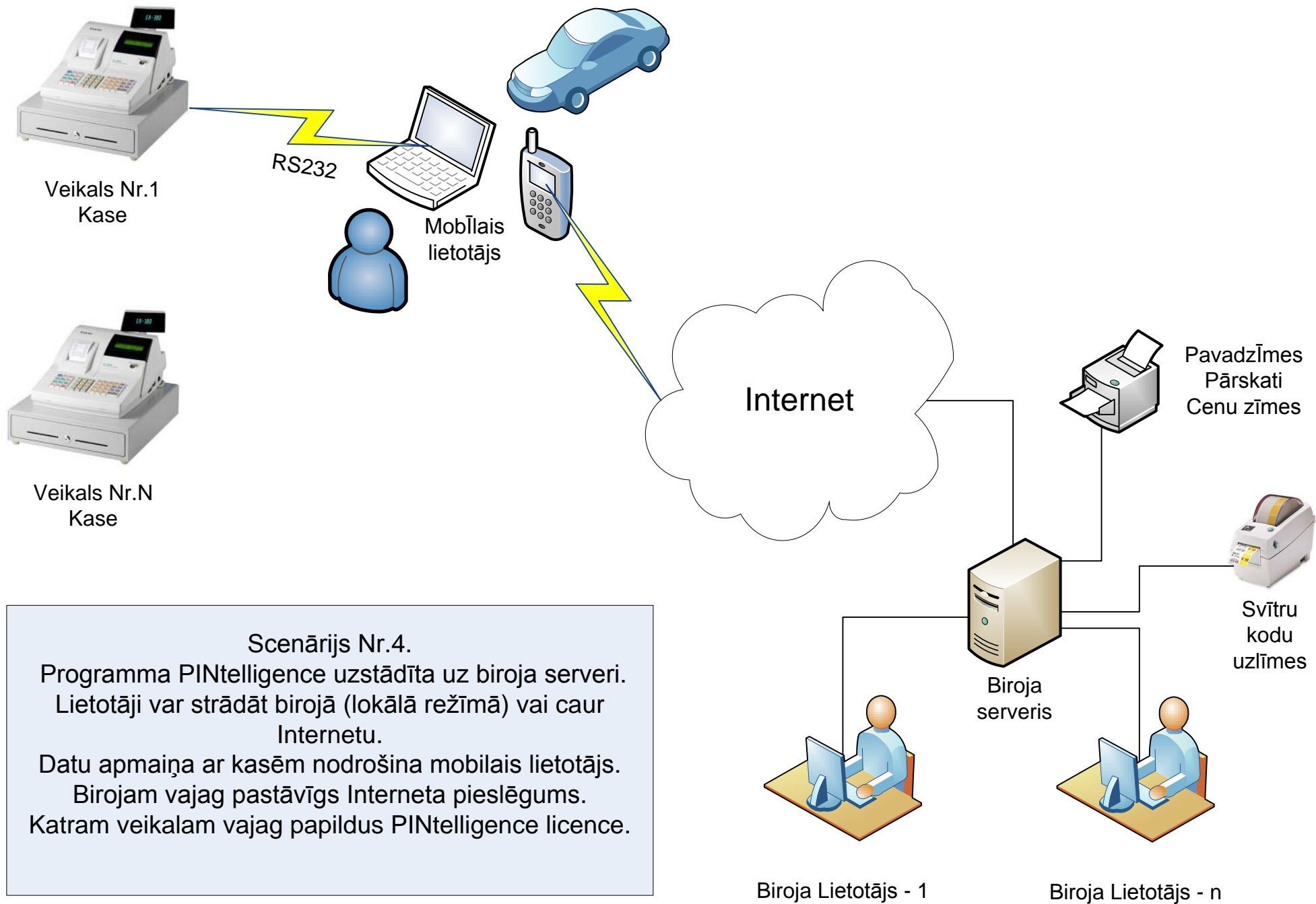
Lietotāji var strādāt birojā (lokālā režīmā).

Datu apmaiņa ar kasēm notiek caur Internetu.

Birojam vajag pastāvīgs Interneta pieslēgums.

Katram veikalam vajag:

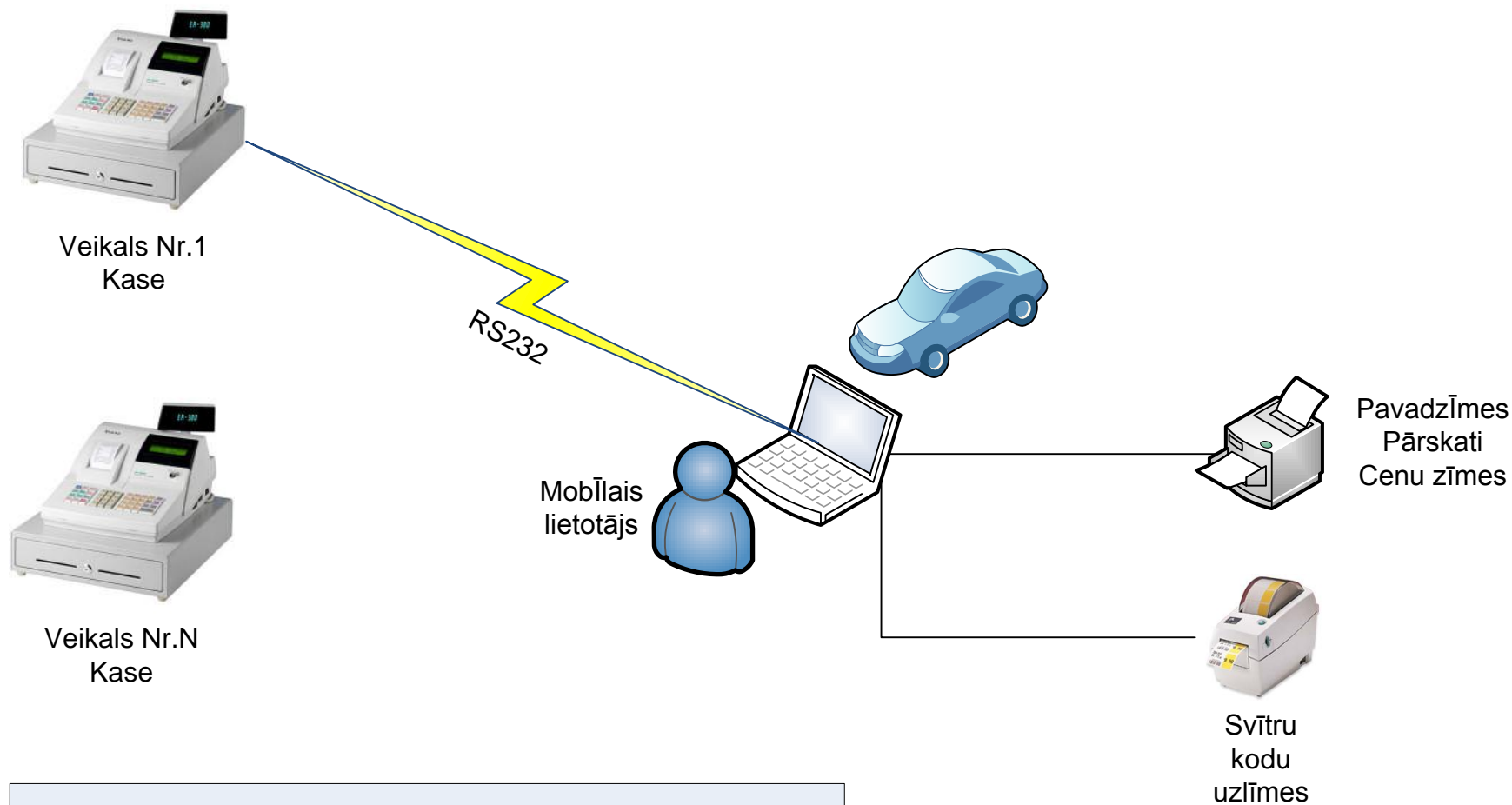
- pastāvīgs Interneta pieslēgums,
- papildus PINtelligence licence
- katram kases aparātam jābūt aprīkotām ar LAN portu (TCP/IP)



Scenārijs Nr.4.

Programma PINtelligence uzstādīta uz biroja serveri.
Lietotāji var strādāt birojā (lokālā režīmā) vai caur
Internetu.

Datu apmaiņa ar kasēm nodrošina mobilais lietotājs.
Birojam vajag pastāvīgs Interneta pieslēgums.
Katram veikalam vajag papildus PINtelligence licence.



Scenārijs Nr.5.

Programma PINtelligence uzstādīta uz mobila lietotāja datora.

Datu apmaiņa ar kasēm nodrošina mobilais lietotājs.
Katram veikalam vajag papildus PINtelligence licence.