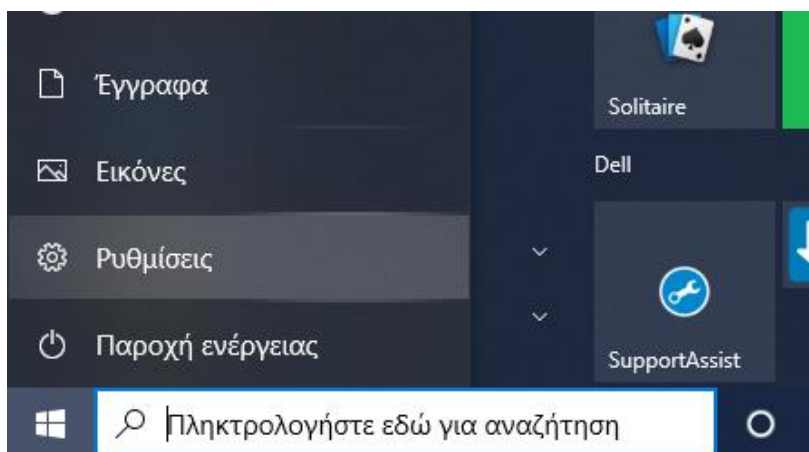


Ρυθμίσεις απομακρυσμένης πρόσβασης (Remote Desktop)

Για να είναι εφικτή η πρόσβαση στον ΗΥ του χώρου εργασίας, θα πρέπει να έχουν υλοποιηθεί οι παρακάτω ρυθμίσεις

ΒΗΜΑ1^ο – Ρύθμιση του ΗΥ στο χώρο εργασίας

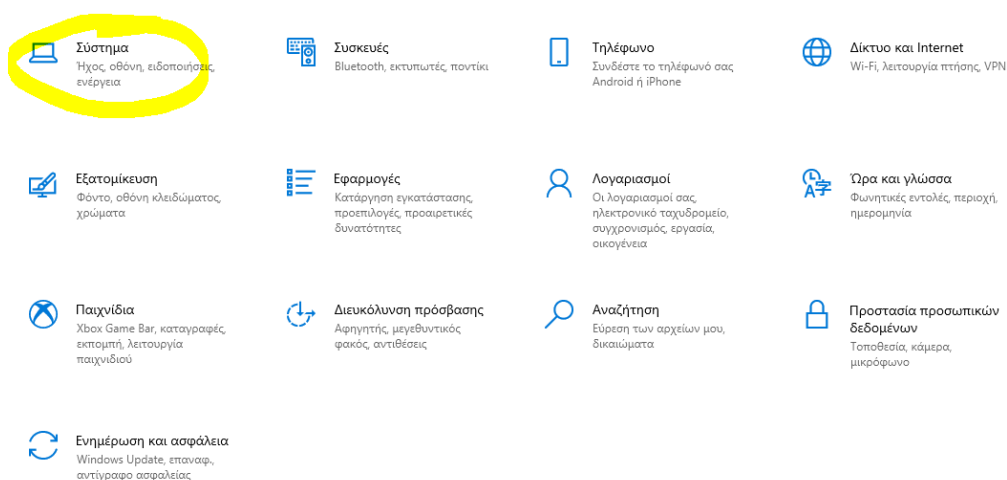
Επιλέγουμε ΕΝΑΡΞΗ (κάτω αριστερά) → Ρυθμίσεις → Σύστημα → Απομακρυσμένη επιφάνεια εργασίας, όπως απεικονίζεται παρακάτω:

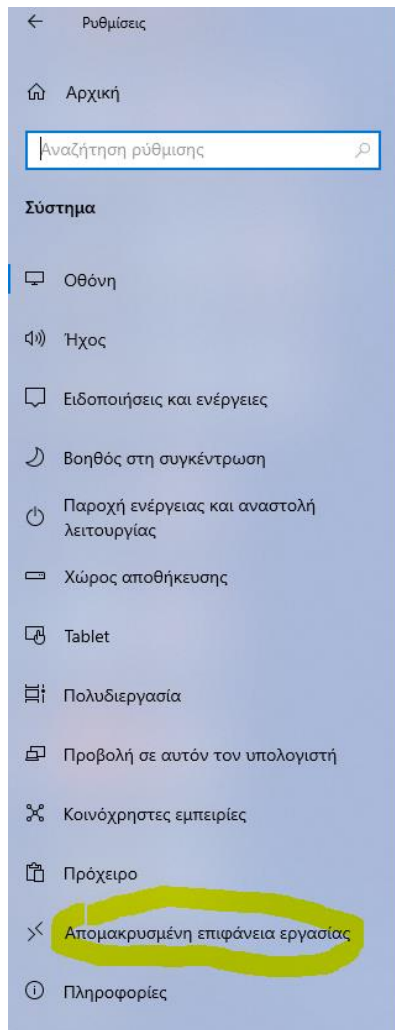


Ρυθμίσεις

Ρυθμίσεις των Windows

Αναζήτηση ρύθμισης





Οθόνη

Χρώμα

Νυχτερινός φωτισμός

Ανενεργό

[Ρυθμίσεις νυχτερινού φωτισμού](#)

Windows HD Color

Αποκτήστε μια πιο φωτεινή και πιο ζωντανή εικόνα για βίντεο, παιχνίδια και εφαρμογές που υποστηρίζουν HDR.

Κλίμακα και διάταξη

Δεν είναι δυνατή η αλλαγή των ρυθμίσεων οθόνης από απομακρυσμένη περίοδο λειτουργίας.

Αλλαγή του μεγέθους κειμένου, εφαρμογών και άλλων στοιχείων

[Σύνθετες ρυθμίσεις κλίμακας](#)

Ανάλυση οθόνης

Προσανατολισμός οθόνης

Πολλές οθόνες

[Ρυθμίσεις γραφικών](#)

Στη συνέχεια εφαρμόζουμε τις ρυθμίσεις που φαίνονται παρακάτω:

Απομακρυσμένη επιφάνεια εργασίας

Η απομακρυσμένη επιφάνεια εργασίας σας δίνει τη δυνατότητα σύνδεσης και ελέγχου για αυτόν τον υπολογιστή από μια απομακρυσμένη συσκευή με χρήση μιας εφαρμογής προγράμματος-πελάτη απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας (διαθέσιμη για Windows, Android, iOS και macOS). Θα μπορείτε να εργάζεστε από μια άλλη συσκευή σαν να εργαζόσασταν απευθείας σε αυτόν τον υπολογιστή.

Ενεργοποίηση απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας



Να παραμένει ο υπολογιστής μου ενεργός για συνδέσεις όταν είναι συνδεδεμένος σε παροχή ρεύματος

[Εμφάνιση ρυθμίσεων](#)

Να είναι αυτός ο υπολογιστής ανιχνεύσιμος σε ιδιωτικά δίκτυα για τη δυνατότητα αυτόματης σύνδεσης από απομακρυσμένη συσκευή

[Εμφάνιση ρυθμίσεων](#)

[Ρυθμίσεις για προχωρημένους](#)

Επιλέγοντας Εμφάνιση ρυθμίσεων, απενεργοποιούμε την αναστολή λειτουργίας του ΗΥ.

Παροχή ενέργειας και αναστολή λειτουργίας

Οθόνη

Με σύνδεση σε πρίζα, απενεργοποίηση μετά από

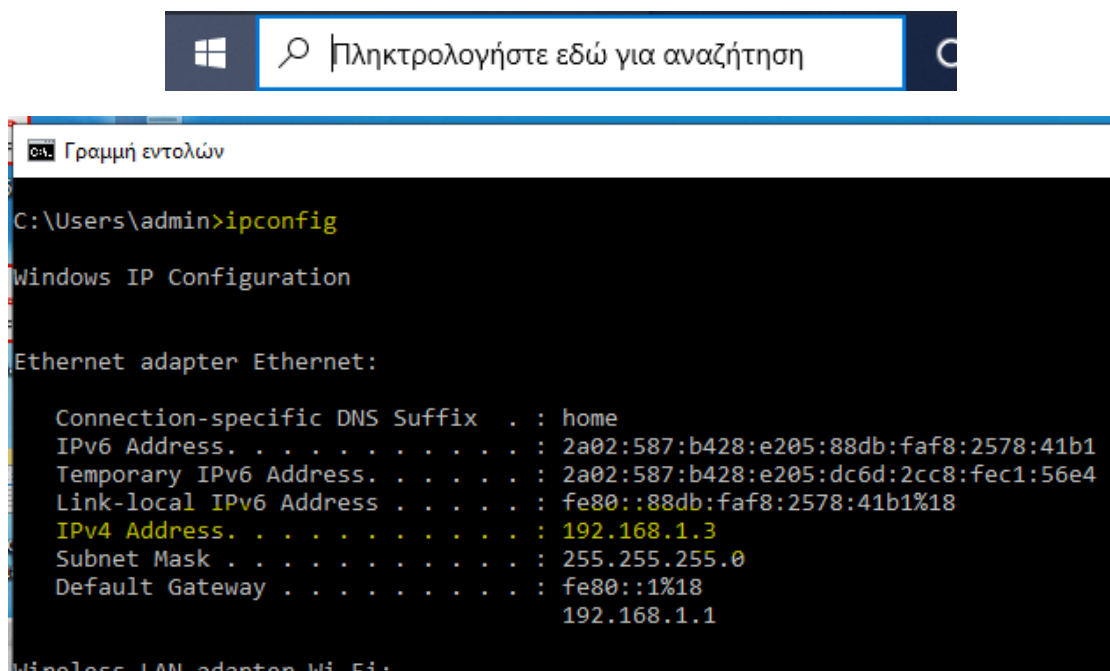
10 λεπτά

Αναστολή λειτουργίας

Με σύνδεση σε πρίζα, ο υπολογιστής μεταβαίνει σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας μετά από

Ποτέ

Κλείνουμε τα παραπάνω παράθυρα και τέλος, στην γραμμή εργασίας πληκτρολογούμε την εντολή **cmd** και στο νέο παράθυρο την εντολή **ipconfig**.



The image shows a Windows search bar at the top with the text "Πληκτρολογήστε εδώ για αναζήτηση". Below it is a command prompt window titled "Γραμμή εντολών" (Command Line) showing the output of the `ipconfig` command. The output displays network configuration for the Ethernet adapter, including IPv4 and IPv6 addresses.

```
C:\Users\admin>ipconfig

Windows IP Configuration

Ethernet adapter Ethernet:

    Connection-specific DNS Suffix  . : home
    IPv6 Address. . . . . : 2a02:587:b428:e205:88db:faf8:2578:41b1
    Temporary IPv6 Address. . . . . : 2a02:587:b428:e205:dc6d:2cc8:fec1:56e4
    Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::88db:faf8:2578:41b1%18
    IPv4 Address. . . . . : 192.168.1.3
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : fe80::1%18
                               192.168.1.1

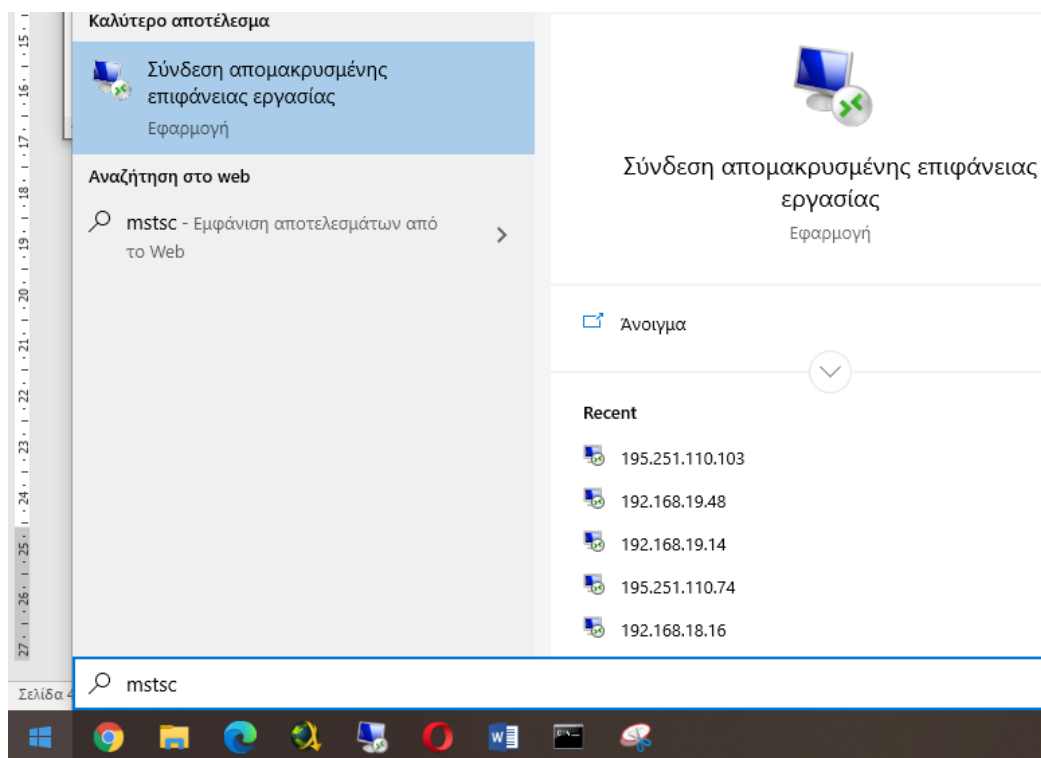
Wireless LAN adapter Wi-Fi:
```

Η τιμή που αναγράφεται στο IPv4 Address αποτελεί τη **διεύθυνση ip του ΗΥ σας** πχ. Στο εικονιζόμενο παράδειγμα είναι η 192.168.1.3

ΒΗΜΑ 2^ο – Πρόσβαση από τον ΗΥ της οικίας στον ΗΥ του χώρου εργασίας

Επιλέγουμε Σύνδεση VPN. Για τη ρύθμιση της σύνδεσης αυτής ακολουθούμε τις οδηγίες που είναι αναρτημένες στο σύνδεσμο <http://noc.ionio.gr/vpn.htm>.

Στην γραμμή εργασίας πληκτρολογούμε την εντολή mstsc και επιλέγουμε τη Σύνδεση απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



Στο νέο παράθυρο πληκτρολογούμε την διεύθυνση ip που καταγράψαμε στο προηγούμενο βήμα και επιλέγουμε Σύνδεση.

